



# **Manual do Utilizador**

## **Multimedia Projector**

**EB-L1505U**

**EB-L1500U**

**EB-L1405U**

**EB-L1300U**

**EB-L1200U**



**EB-L1100U**

# Simbologia utilizada neste manual





## • Indicações de segurança

A documentação e o videoprojector utilizam símbolos gráficos para demonstrar como utilizar o videoprojector correctamente.

As indicações e o respetivo significado são apresentados em seguida. Certifique-se de que os compreende corretamente antes de ler o manual.

 <b>Aviso</b>	Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou mesmo morte devido a manuseamento incorrecto.
 <b>Atenção</b>	Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou danos físicos devido a manuseamento incorrecto.

## • Indicações gerais

<b>Importante</b>	Indica operações que podem provocar danos ou ferimentos se não se tiver os cuidados devidos.
	Indica informações adicionais e aspectos que pode ser útil saber relativamente a um assunto.
	Indica uma página na qual pode obter informações pormenorizadas relativas a um tópico.
	Indica que no glossário aparece uma explicação da palavra ou palavras sublinhadas antes deste símbolo. Consulte a secção "Glossário" do capítulo "Apêndice".  "Glossário" <a href="#">Pág.258</a>
[Nome]	Indica o nome dos botões do controlo remoto ou do painel de controlo. Exemplo: botão [Esc]
Nome do Menu	Indica opções do menu Configuração. Exemplo: Selecione <b>Brilho</b> em <b>Imagem</b> . <b>Imagem - Brilho</b>

Antes de utilizar o projector, leia as seguintes instruções.

☛ [Instruções de Segurança](#)

## Avisos e cuidados durante a instalação

É necessário um suporte opcional para montagem no tecto quando suspender o projector do tecto.

☛ "Acessórios opcionais" [Pág.221](#)



### Aviso

- Não utilize nem instale o projector num local que possa estar exposto a água, chuva ou humidade elevada como, por exemplo, no exterior, numa casa de banho, num balneário, etc. Caso contrário, pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.
- Para suspender o videoprojector a partir do tecto (suporte para montagem no tecto), é necessário um método especial de instalação. Se o processo de instalação não for efectuado correctamente, o projector poderá cair. Tal poderá provocar ferimentos ou acidentes. Contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  
☛ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)
- Se utilizar elementos adesivos nos pontos de fixação do suporte para montagem no tecto para evitar que os parafusos se soltem, ou se utilizar lubrificantes ou óleos no projector, a caixa exterior poderá partir e o projector poderá cair do suporte de montagem no tecto. Isso poderá provocar um acidente ou ferimentos nas pessoas que se encontram debaixo do suporte de montagem no tecto.  
Quando instalar ou ajustar o suporte para montagem no tecto, não utilize elementos adesivos para evitar que os parafusos se soltem, nem utilize óleos, lubrificantes, etc.
- Não tape a abertura para entrada de ar nem a abertura para saída de ar do projector. Se tapar alguma das aberturas, a temperatura interna pode subir e provocar um incêndio.
- Não coloque objectos inflamáveis em frente da lente. Se definir a programação para que o videoprojector ligue automaticamente, qualquer objecto inflamável colocado em frente da lente pode provocar um incêndio.
- Não amarre o cabo de alimentação a outros cabos. Caso contrário, poderá provocar um incêndio.
- Utilize apenas a tensão especificada. Caso contrário, pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.

## **Aviso**

- Tenha cuidado ao manusear o cabo de alimentação. Caso contrário, pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Tenha atenção ao seguinte ao manusear o cabo de alimentação.
  - Não ligue vários cabos de alimentação à mesma tomada eléctrica.
  - Não ligue o cabo de alimentação se existirem substâncias estranhas na tomada como, por exemplo, pó.
  - Certifique-se de a ficha do cabo de alimentação está totalmente introduzida.
  - Não ligue nem desligue o cabo de alimentação com as mãos molhadas.
  - Não puxe pelo cabo de alimentação quando desligar a ficha. Segure na ficha.
- Não utilize um cabo de alimentação danificado. Caso contrário, pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Tenha atenção ao seguinte ao manusear o cabo de alimentação.
  - Não modifique o cabo de alimentação.
  - Não coloque objectos pesados sobre o cabo de alimentação.
  - Não dobre, não torça nem puxe o cabo de alimentação de forma excessiva.
  - Não coloque o cabo de alimentação próximo de um dispositivo de aquecimento.

## **Atenção**

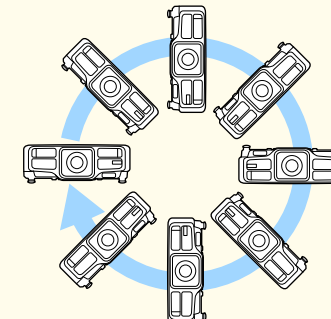
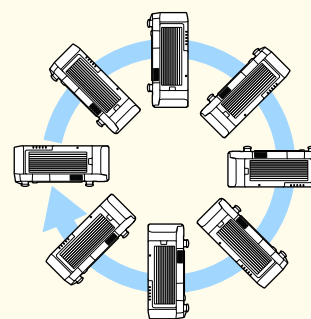
Não coloque o projector numa superfície instável como, por exemplo, uma mesa instável ou uma superfície inclinada. Quando projectar na vertical, instale o projector de forma apropriada para evitar a queda do mesmo. Caso contrário, poderá provocar ferimentos.

## **Importante**

- Não instale o projector num local que esteja sujeito a vibrações ou impactos.
- Não instale o projector próximo de uma linha de alta tensão ou de um objecto que gera magnetismo. Caso contrário, o projector poderá não funcionar correctamente.
- Não utilize nem armazene o projector num local sujeito a temperaturas extremas. Evite também mudanças súbitas de temperatura.

Armazene o seu projector num local onde as temperaturas de funcionamento ou de armazenamento estejam dentro dos limites indicados em seguida.

  - Intervalo da temperatura de funcionamento  
0 a +45°C (Altitude de 0 a 1.500 m, sem condensação)  
0 a +40°C (Altitude de 1.501 a 3.048 m, sem condensação)
  - Intervalo de temperatura de armazenamento: -10 a +60°C (Sem condensação)
- Quando utilizar o projetor a uma altitude superior a 1.500 m, defina o **Modo Alta Altitude** para **Activado**.
  - ☛ **Estendido - Operação - Modo Alta Altitude** [Pág.138](#)
- O projetor pode ser instalado em qualquer ângulo. Não existe limite vertical ou horizontal para a instalação do projetor.

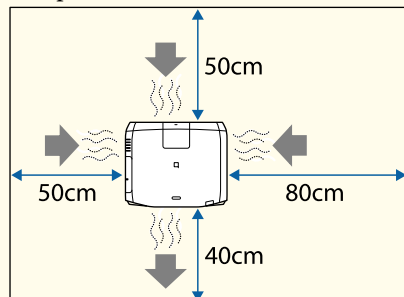


- Podem ser necessários suportes de instalação dedicados para inclinar e instalar o projetor. Contacte um profissional e prepare o suporte.
- Planeie a instalação do suporte de forma a que o mesmo não caia.



## Importante

- Assegure-se de que existe o seguinte espaço à volta do projetor para não bloquear a abertura para saída de ar e a abertura para entrada de ar.



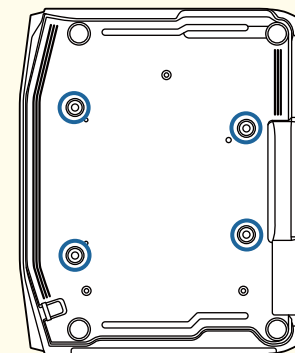
- Quando estiver a instalar vários videoprojectores, certifique-se de que há um espaço mínimo de 50 cm entre os videoprojectores. Certifique-se também de que o calor expelido pela abertura para saída de ar não entra na abertura para entrada de ar.



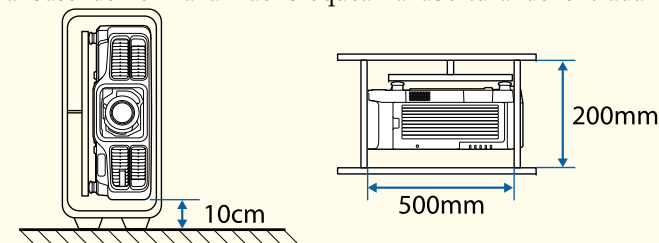
- Não utilize dois projetores em simultâneo quando empilhar dois projetores um em cima de outro. Instale o projetor de forma a não existir risco de queda.

## Importante

- Utilize parafusos M6 disponíveis no comercialmente (até uma profundidade de 12 mm) para fixar o suporte de montagem do projetor no teto em quatro pontos.



- Quando instalar o projetor com a abertura de entrada de ar virada para baixo, certifique-se de que existe um espaço mínimo de 10 cm entre o projetor e o solo. Certifique-se de que existe um espaço de 500 x 200 mm para a base de forma a não bloquear a abertura de entrada do ar.



- Recomendamos o ajuste da focagem, zoom e deslocação da lente pelo menos 20 minutos antes de iniciar a projecção, pois as imagens não ficam estáveis logo após ligar o projetor.
- Ao ajustar a altura da imagem com a deslocação vertical da lente, ajuste movendo a imagem de baixo para cima. Se efectuar o ajuste de cima para baixo, a posição da imagem poderá mover-se ligeiramente para baixo após o ajuste.

## Avisos e cuidados sobre a utilização



### Aviso

- Não tape a abertura para entrada de ar nem a abertura para saída de ar do projector. Se tapar alguma das aberturas, a temperatura interna pode subir e provocar um incêndio.
- Não olhe directamente para a lente durante a projecção. A forte luz emitida pode provocar danos na visão. Tenha um cuidado especial se houver crianças presentes. Quando ligar o projetor à distância utilizando o controlo remoto, certifique-se de que ninguém está a olhar para a lente.
- Durante a projecção, não bloqueie a luz do projector com a tampa da lente (amovível), com um livro, etc.

Se a luz do projector for bloqueada, a área na qual a luz incide torna-se quente, o que poderá causar com que a mesma derreta, queime ou dê origem a um incêndio. Para além disso, a lente poderá ficar quente devido à luz reflectida, o que poderá causar uma avaria no projector. Para parar a projecção, utilize a função A/V Mute, ou desligue o projector.

- Não abra a carcaça do projector. Nunca desmonte nem altere o projector. Os componentes de alta tensão existentes no interior do projector poderão causar um incêndio, choque eléctrico ou um acidente.
- Se ocorrer um erro, desligue o cabo da tomada eléctrica e contacte o seu revendedor ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson. Se continuar a utilizar o projector nesse estado, poderá causar um choque eléctrico, incêndio ou mesmo lesões oculares.

☞ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)



### Atenção

Não coloque objectos que possam ficar deformados ou danificados devido ao calor próximo da abertura para saída de ar e não coloque o rosto ou as mãos junto da abertura para saída de ar durante a projecção.

### Importante

- Retire a unidade da lente apenas quando for necessário. Caso ocorra entrada de pó ou sujidade no videoprojector, a qualidade de projecção degrada-se, podendo causar uma avaria.
- Tente não tocar na lente com as suas mãos ou os seus dedos. Caso fiquem dedadas ou gorduras na superfície da lente, a qualidade de projecção degrada-se.
- Guarde o projector com a unidade de lente instalada. Se o projector for guardado sem a unidade de lente, pode entrar pó e sujidade no interior do projector e provocar avarias ou diminuir a qualidade da projecção.
- Quando guardar o projector, retire as pilhas do controlo remoto. Se deixar as pilhas no controlo remoto durante um longo período, poderá ocorrer fuga de líquido.



- Sobre o painel LCD
  - O painel LCD poderá conter pixéis em falta ou sempre acesos. Isto não significa que existe um erro.
  - Se um laser de alta potência incidir através da superfície da lente de projeção mesmo quando a mesma não estiver a ser utilizada, poderá causar uma avaria no painel LCD. Coloque a tampa da lente quando armazenar o projetor.

## • Sobre a fonte de luz

O projetor utiliza um laser como fonte de luz. O laser tem as seguintes características.

- O brilho da fonte de luz poderá diminuir, dependendo do ambiente de utilização. O brilho diminui muito quando a temperatura se torna demasiado elevada.
- O brilho da fonte de luz diminuirá ao longo da sua utilização. Pode alterar a relação entre o tempo de utilização e a diminuição do brilho em **Config. Luminosidade**.

☞ "Relação entre o Nível do Brilho e o tempo de utilização" [Pág.79](#)

## • Sobre a calibração da fonte de luz

- Sempre que o tempo de utilização atingir 100 horas, a calibração da fonte de luz iniciará automaticamente quando o projetor for desligado. Contudo, não iniciará automaticamente se o projetor for utilizado de forma contínua durante mais de 24 horas, ou se a função de encerramento direto for utilizada regularmente. Configure a **Calibração de luz** na função de programação.

☞ "Função de programação" [Pág.118](#)

- A diferença entre o equilíbrio de brancos e o nível de brilho será corrigida durante a calibração de luz.

## Avisos e cuidados sobre o laser



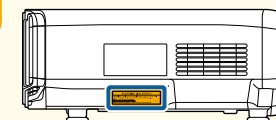
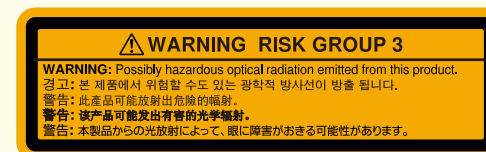
### Aviso

- Existem rótulos de alerta de Laser no interior e na parte lateral do projetor.

No interior



Lateral



- Não abra a carcaça do projetor. O projetor está equipado com um laser de alta potência.
- Este produto emite radiação ótica potencialmente perigosa. Não olhe para a luz durante o seu funcionamento. Poderá originar lesões oculares.



### Atenção

- Este projetor é um produto laser de Classe 1 que cumpre a norma internacional IEC60825-1 relativa a lasers.
- Não desmonte o projetor aquando da sua eliminação. Elimine-o de acordo com as leis e normas nacionais.

## Notas sobre o transporte

No interior do videoprojetor, existem muitas peças em vidro e componentes de precisão. Para evitar danos causados por impactos durante o transporte, manuseie o videoprojetor da forma seguidamente indicada.




### Atenção

O projetor não deve ser transportado apenas por uma pessoa. São necessárias pelo menos duas pessoas para desembalar ou transportar o projetor.

### Importante

- Deslocações Curtas
  - Desligue o videoprojetor e desligue todos os cabos.
  - Coloque a tampa na lente.
- Durante o Transporte

Concluída a verificação dos pontos de "Deslocações Curtas", prepare o seguinte e embale o videoprojetor.

  - Remova a lente se uma lente opcional estiver instalada.
  - Se o videoprojetor não tiver uma lente, coloque a tampa que se encontrava na lente durante a aquisição do videoprojetor.
  - Instale a lente se o projetor possuir uma lente incorporada. Após a compra, fixe a proteção fixada à volta da lente.
  - Desloque a lente para a posição inicial.  
 "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)"  
[Pág.34](#)
  - Coloque o projetor de forma segura no material de embalagem para o proteger contra impactos e coloque-o numa caixa de cartão resistente. Certifique-se de que informa a empresa transportadora que o conteúdo é frágil.

## Simbologia utilizada neste manual ..... 2

### Introdução

#### Descrição e funções ..... 15

Parte Frontal/Superior .....	15
Posterior .....	16
Interface .....	17
Base .....	19
Painel de controlo .....	19
Controlo remoto .....	21
Operações úteis do controlo remoto .....	23
Substituir as pilhas do controlo remoto .....	24
Distância de funcionamento do controlo remoto .....	25
Ligar um cabo ao controlo remoto .....	25

### Preparar o videoprojector

#### Instalar o videoprojector ..... 28

Retirar e colocar a unidade de lente do projector .....	28
Colocar .....	28
Calibração da lente .....	29
Retirar .....	30
Definições de instalação .....	30
Mudar a direcção da imagem (modo de projecção) .....	30
Definições de tela .....	31
Ajustar a posição da imagem no ecrã projectado .....	32
Visualizar um padrão de teste .....	32
Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente) .....	34
EB-L1505U/EB-L1500U .....	34
EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U .....	35
Ajustar o tamanho da imagem .....	37
Corrigir a focagem .....	38
Corrigir a distorção (Deformação da imagem) .....	38
Registar e carregar valores de ajuste para a lente .....	39

Ajustar a altura da imagem projectada (para instalação normal) .....	41
Ajustar a inclinação horizontal (para instalação normal) .....	42
Definições de ID .....	42
Defina a ID do videoprojector .....	42
Verificar a ID do projector .....	43
Definir a ID do controlo remoto .....	43
Definir a hora .....	44
Outras definições .....	45
Definições relacionadas com operações básicas .....	45
Definições relacionadas com apresentação .....	46

#### Ligar equipamento ..... 48

Ligar um computador .....	48
Ligar fontes de imagem .....	50
Ligar equipamento externo .....	52
Ligar um cabo de rede .....	52
Ligar um HDBaseT Transmitter .....	53
Instalar a unidade LAN sem fios .....	55
Utilizar a Quick Wireless Connection USB Key .....	56
Colocar a tampa de cabos .....	57
Colocar .....	57

### Utilização básica

#### Ligar o projector ..... 59

Tela Inicial .....	60
--------------------	----

#### Desligar o projector ..... 61

#### Projectar imagens ..... 62

Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projectada (Procura de Fonte) .....	62
Mudar para a imagem pretendida através do controlo remoto .....	63
Ajustar o volume .....	63

#### Ajustar imagens projectadas ..... 65

Corrigir a distorção da imagem projectada .....	65
H/V-Keystone .....	66

Quick Corner	67
Superfície Curvada	68
Parede do Canto	72
Correção de Pontos	75
Seleccionar a qualidade da projecção (seleccionar o Modo cor)	77
Configurar o brilho	77
Guia para restante estimado	79
Relação entre o Nível do Brilho e o tempo de utilização	79
Definir a quantidade de luz da imagem projetada	80
Mudar a relação de aspecto da imagem projectada	81
Métodos de alteração	81
Ajustar a imagem	83
Ajuste de Tonalidade, Saturação e Brilho	83
Ajuste de Gamma	84
Interpol. de quadros	87
Ajustar a resolução da imagem (Aprimoramento de Imagem)	88
Aprimoramento 4K	88
Modos Predef. Imagem	89
Redução ruído	89
Red. Ruido MPEG	90
Super-resolution	90
Otimiz. Detalhes	90
Projetar imagens 3D	91

## Funções úteis

<b>Função de projecção múltipla</b>	<b>93</b>
Procedimento de ajuste	93
Ajustar automaticamente online	93
Ajustar manualmente offline	94
Revestimento	94
Executar o revestimento automaticamente	94
Executar o revestimento manualmente	96
Mesclar Bordas	97
Nível preto	99
Encaixe de Tela	102
Condições de funcionamento para funções de ajuste automático	103

Corrigir automaticamente o brilho e a tonalidade de vários projetores	103
Correspond. cores	104
Exibir uma imagem redimensionada	105

## Funções de projecção 108

Projectar duas imagens em simultâneo (Split Screen)	108
Fontes de Entrada para Projecção Split Screen	108
Procedimentos de funcionamento	109
Restrições durante a projecção em ecrã dividido (Split Screen)	111
Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)	111
Fixar a imagem (Congelamento)	112
Ampliar parte da imagem (E-Zoom)	113
Guardar um logótipo de utilizador	114

## Função de memória 116

Guardar/Carregar/Eliminar/Repôr a Memória	116
---	-----

## Função de programação 118

Guardar um evento	118
Configurar um evento	118
Verificar um evento	119
Editar um evento	120

## Funções de segurança 122

Controlar utilizadores (Protec. palavra-passe)	122
Tipos de Protec. palavra-passe	122
Definir a Protec. palavra-passe	122
Introduzir a palavra-passe	123
Restringir a utilização	124
Bloqueio operação	124
Bloqueio da Lente	125
Bloqueio do botão do controlo remoto	125
Bloqueio anti-roubo	126
Instalar o sistema de bloqueio por fio	126

## Menu de Configuração

<b>Utilizar o menu Configuração</b>	<b>129</b>
<b>Lista de funções</b>	<b>130</b>
Tabela do menu configuração	130
Menu Rede	131
Menu Imagem	132
Menu Sinal	134
Menu Definição	136
Menu Estendido	138
Menu Rede	143
Notas sobre a utilização do menu Rede	144
Operações do teclado virtual	145
Menu Básicas	145
Menu Rede s. fios	146
Menu Rede com fios	149
Menu Notificação	149
Menu Outros	151
Menu Reiniciar	151
Menu Informação (apenas visor)	152
Menu Reiniciar	153
<b>Configuração em lote</b>	<b>154</b>
Configurar através de uma unidade flash USB	154
Guardar as configurações na unidade flash USB	154
Reflectir as configurações guardadas para outros projectores	156
Configurar ligando o computador e o projector através de um cabo USB	158
Guardar as definições num computador	158
Reflectir as configurações guardadas para outros projectores	159
Se a configuração falhar	161

## Resolução de problemas

<b>Utilizar a ajuda</b>	<b>163</b>
<b>Consultar os indicadores</b>	<b>165</b>
<b>Ler as informações de estado</b>	<b>171</b>
Explicações sobre o conteúdo do ecrã	172
<b>Resolver Problemas</b>	<b>178</b>
Problemas com imagens	179
Não aparecem imagens	179
As imagens com movimento não aparecem	179
A projecção pára automaticamente	180
É exibida a mensagem Não Suportada.	180
É exibida a mensagem Sem Sinal.	180
As imagens estão esbatidas, desfocadas ou distorcidas	181
As imagens aparecem distorcidas ou com interferências	181
A imagem aparece cortada (grande) ou pequena, a relação de aspecto não é a adequada ou a imagem foi invertida	182
As cores da imagem não estão correctas	183
As imagens aparecem escuras	184
Os ajustes automáticos não foram executados correctamente	184
Problemas ao iniciar a projecção	185
O projector não liga	185
Outros problemas	186
Não se ouve nenhum som ou este está demasiado baixo	186
O controlo remoto não funciona	187
Não aparece visualizada nenhuma informação no monitor externo	188
Quero alterar o idioma das mensagens e dos menus	188
Não é recebida mensagem de correio electrónico mesmo quando ocorre um problema no videoprojector	188
Aparece a indicação A bateria que mantém o relógio está fraca.	189
<b>Acerca do Event ID</b>	<b>190</b>

## Manutenção

<b>Limpeza</b> .....	<b>192</b>
Limpar a superfície do videoprojector .....	192
Limpar a lente .....	192
Limpar o filtro de ar .....	192
Limpar o filtro de ar .....	192
<b>Substituir consumíveis</b> .....	<b>195</b>
Substituir o filtro de ar .....	195
Período de substituição do filtro de ar .....	195
Como substituir o filtro de ar .....	195
<b>Manutenção da imagem</b> .....	<b>197</b>
Calibração de Cor .....	197
Alinhamento painel .....	198
Uniformidade de cor .....	200

## Apêndice

<b>Monitorizar e controlar</b> .....	<b>203</b>
Acerca do EasyMP Monitor .....	203
Sobre o Message Broadcasting .....	203
Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control) .....	203
Exibir o ecrã Epson Web Control .....	203
Ecrã Basic Control .....	204
Ecrã OSD Control Pad .....	205
Ecrã Lens Control .....	205
Ecrã Status Information .....	207
Utilizar a função Aviso de E-mail para comunicar problemas .....	208
Ler aviso de erro enviado por correio .....	208
Gerir utilizando o SNMP .....	209
Comandos ESC/VP21 .....	209
Lista de comandos .....	209
Esquemas dos cabos .....	210
Sobre o PjLink .....	210

Sobre o Crestron RoomView® .....	211
Utilizar um videoprojector a partir do computador .....	212
Sobre o Art-Net (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U) .....	216
Definições de canais .....	216

## Acessórios opcionais e consumíveis .....

Acessórios opcionais .....	221
Consumíveis .....	222

## Tamanho do ecrã e distância de projecção .....

Distância de projecção para EB-L1505U/EB-L1500U .....	223
ELPLM09/ELPLS04 .....	223
ELPLU03 .....	224
ELPLU04/ELPLU02 .....	225
ELPLW05 .....	226
ELPLW06/ELPLW04 .....	226
ELPLM10/ELPLM06 .....	227
ELPLM11/ELPLM07 .....	228
ELPLL08/ELPLL07 .....	229
ELPLR04 .....	230
Distâncias de projecção para EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U .....	231
ELPLM08 .....	231
ELPLX01 .....	232
ELPLU03 .....	233
ELPLU04/ELPLU02 .....	233
ELPLW05 .....	234
ELPLW06/ELPLW04 .....	235
ELPLM09/ELPLS04 .....	236
ELPLM10/ELPLM06 .....	237
ELPLM11/ELPLM07 .....	238
ELPLL08/ELPLL07 .....	239
ELPLR04 .....	240
Polarizador (ELPPL01) Distância de instalação .....	241
EB-L1505U/EB-L1500U .....	241
EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U .....	241

## Intervalo de ajuste para imagens projetadas .....

H/V-Keystone .....	242
EB-L1505U/EB-L1500U .....	242



EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U .....	242
Superfície Curvada .....	242
Parede do Canto .....	247
<b>Tipos de visualização de monitor suportados .....</b>	<b>252</b>
Resoluções suportadas .....	252
Sinais de computador (RGB analógico) .....	252
Vídeo componentes .....	252
Sinais de entrada das portas DVI-D, HDMI e HDBaseT .....	252
Sinais de entrada da porta SDI* .....	253
<b>Especificações .....</b>	<b>254</b>
Especificações gerais do videoprojector .....	254
<b>Aspecto .....</b>	<b>257</b>
<b>Glossário .....</b>	<b>258</b>
<b>Notas gerais .....</b>	<b>260</b>
Sobre simbologia .....	260
Marcas comerciais e marcas comerciais registadas .....	261
<b>Lista de símbolos de segurança em conformidade com a norma IEC60950-1 A2 .....</b>	<b>262</b>
<b>Índice Remissivo .....</b>	<b>264</b>

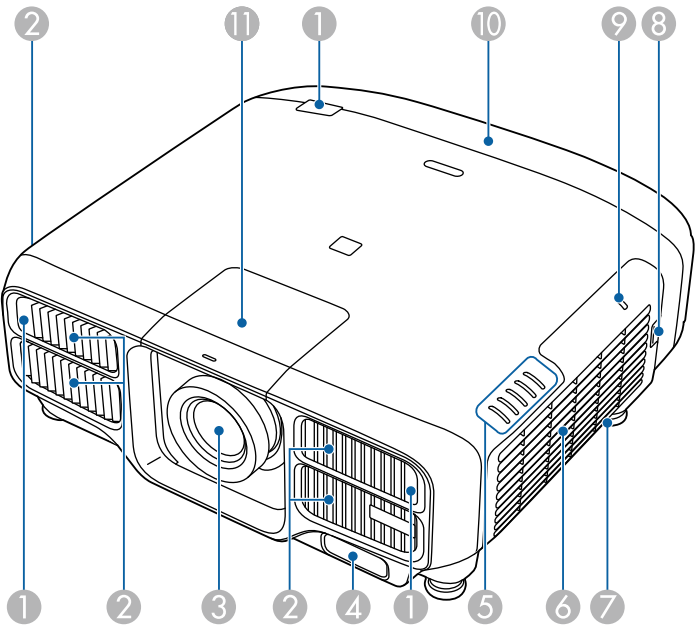


# Introdução

Este capítulo descreve os nomes de cada componente.

As ilustrações incluídas neste manual mostram a lente colocada no projetor.

Parte Frontal/Superior



Nome	Função
1 Sensor do controlo remoto	Recebe sinais do controlo remoto.
2 Abertura para entrada de ar	Permite a entrada de ar para o arrefecimento interno do videoprojetor.

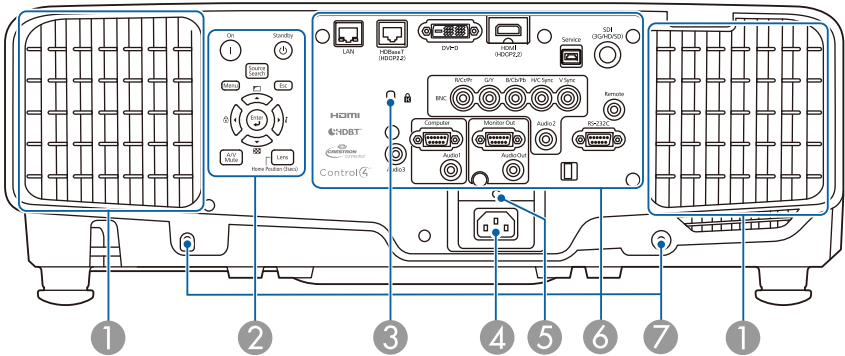
Nome	Função
3 Lente de projecção	<p>As imagens são projectadas através desta lente.</p> <div><p><b>Aviso</b></p><p>Não olhe directamente para a lente durante a projecção. Isso poderá provocar lesões oculares devido à forte luz emitida.</p></div> <div><p><b>Atenção</b></p><p>Ao deslocar a lente, não coloque as suas mãos próximo da unidade da lente. Os seus dedos poderão ficar presos entre a unidade da lente e o projetor e causar ferimentos.</p></div>
4 Câmara incorporada	<p>Esta câmara faz a leitura da imagem durante a correção automática da imagem projetada.</p> <div><p><b>Importante</b></p><p>A exposição da câmara a luz brilhante poderá provocar uma avaria.</p></div>
5 Indicadores de estado	<p>O estado do videoprojetor é indicado de acordo pela cor dos indicadores e consoante estejam intermitentes ou acesos.</p> <p>☛ "Consultar os indicadores" Pág.165</p>
6 Abertura para entrada de ar (filtro de ar)	<p>Permite a entrada de ar para o arrefecimento interno do videoprojetor.</p> <p>☛ "Limpar o filtro de ar " Pág.192</p>
7 Altifalantes externos (apenas EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U)	<p>Emitem som.</p>

Nome		Função
8	Patilha da tampa do filtro	Utilize esta patilha para abrir a tampa do filtro de ar. ☛ "Substituir o filtro de ar" Pág.195
9	Indicador de LAN sem fios	Indica o estado de acesso à unidade da rede local (LAN) sem fios opcional. ☛ "Acessórios opcionais" Pág.221
10	Tampa de cabo	Tampa para secção traseira de ligação do cabo de interface. ☛ "Colocar a tampa de cabos" Pág.57
11	Tampa de substituição da lente	Remova esta tampa para instalar ou remover a lente. ☛ "Retirar e colocar a unidade de lente do projector" Pág.28

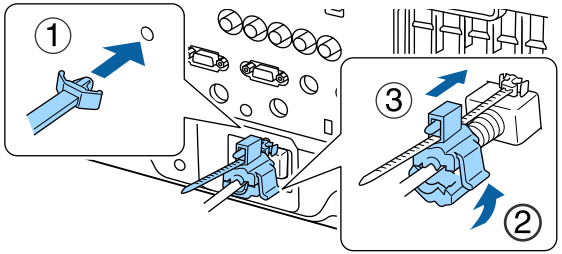


**⚠ Atenção**

Ao mover o projetor, não segure na tampa de substituição da lente. A tampa de substituição da lente poderá ser removida e o projetor poderá cair, podendo causar ferimentos.

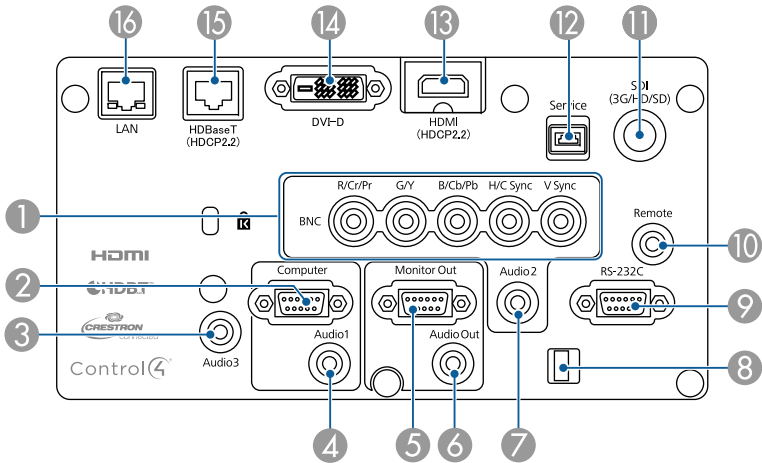
Posterior



Nome		Função
1	Abertura para saída de ar	Abertura para saída de ar, utilizada para o arrefecimento interno do videoprojetor. <div><p><b>⚠ Atenção</b></p><p>Durante a projecção, não se posicione com a cara ou com as mãos junto da abertura para saída de ar, nem coloque objectos que possam ficar enrolados ou danificados devido ao calor gerado junto à abertura. O ar quente proveniente da abertura para saída de ar pode provocar queimaduras, deformações ou acidentes.</p></div>
2	Painel de controlo	☛ "Painel de controlo" Pág.19
3	Dispositivo de segurança	O dispositivo de segurança é compatível com o sistema de segurança Microsaver Security System fabricado pela Kensington. ☛ "Bloqueio anti-roubo" Pág.126
4	Tomada de corrente	Permite ligar o cabo de corrente ao videoprojetor.

Nome	Função
5 Suporte para cabos	<p>Insira aqui a braçadeira para o cabo (fornecida apenas com o modelo EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U) para impedir que o cabo caia devido ao seu próprio peso.</p> 
6 Interface	 "Interface" <a href="#">Pág.17</a>
7 Orifícios para parafusos de fixação da tampa de cabos	<p>Orifícios para parafusos de fixação da tampa de cabos no devido local.</p> <p> "Colocar a tampa de cabos" <a href="#">Pág.57</a></p>

Interface

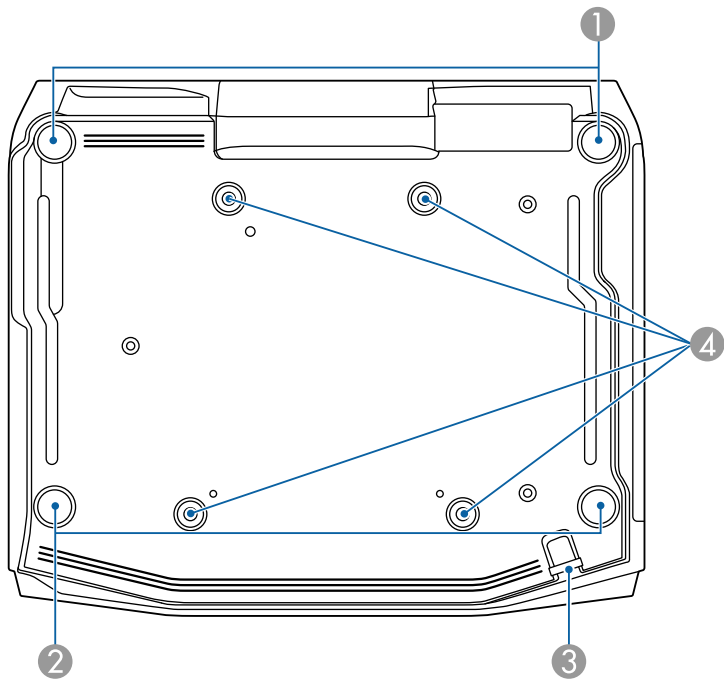


Nome	Função
1 Porta BNC	Para sinais RGB analógico provenientes de um computador e sinais de vídeo componente provenientes de outras fontes de vídeo.
2 Porta Computer	Para sinais RGB analógico provenientes de um computador e sinais de vídeo componente provenientes de outras fontes de vídeo.
3 Porta Audio3	Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta HDMI ou DVI-D.
4 Porta Audio1	Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta Computer.
5 Porta Monitor Out	Permite a saída para um monitor externo do sinal analógico do computador ligado à porta de entrada Computer ou BNC. Não é possível emitir sinais recebidos através de outras portas nem emitir sinais de vídeo componente.
6 Porta Audio Out	Permite a saída de áudio da imagem que está a ser projectada para um altifalante externo.

Nome	Função
7 <b>Porta Audio2</b>	Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta BNC.
8 <b>Suporte para cabos</b>	Utilize uma braçadeira adquirida numa loja da especialidade para fixar os cabos.
9 <b>Porta RS-232C</b>	Quando o videoprojector é controlado através de um computador, ligue-o ao computador usando um cabo RS-232C. Esta porta destina-se a controlar a utilização e por norma não deverá ser usada. ☛ "Comandos ESC/VP21" <a href="#">Pág.209</a>
10 <b>Porta Remote</b>	Permite ligar o conjunto de cabos opcional para controlo remoto e recebe sinais do controlo remoto. Quando o cabo do controlo remoto está ligado à porta Remote, o receptor remoto no videoprojector é desactivado. ☛ "Acessórios opcionais" <a href="#">Pág.221</a>
11 <b>Porta de entrada SDI</b> (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)	Permite a entrada de sinais SDI de equipamento de vídeo.
12 <b>Porta Service</b>	Utilizada para configurações em lote. Esta porta destina-se a controlar a utilização e por norma não deverá ser usada. ☛ "Configuração em lote" <a href="#">Pág.154</a>
13 <b>Porta HDMI</b>	Permite a entrada de sinais de vídeo de equipamento de vídeo e computadores compatíveis com HDMI.
14 <b>Porta DVI-D</b>	Permite a entrada de sinais DVI-D de computador.
15 <b>Porta HDBaseT</b>	Permite ligar um cabo LAN ao HDBaseT Transmitter opcional. ☛ "Ligar um HDBaseT Transmitter" <a href="#">Pág.53</a> ☛ "Acessórios opcionais" <a href="#">Pág.221</a>

Nome	Função
16 <b>Porta LAN</b>	Permite ligar um cabo LAN para fazer a ligação a uma rede. Art-Net suportado no modelo EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U. ☛ "Sobre o Art-Net (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)" <a href="#">Pág.216</a>

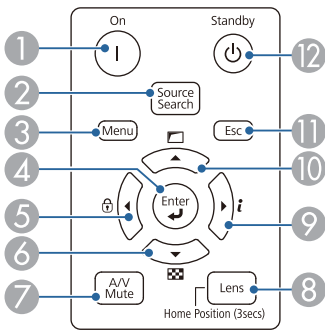
Base



Nome		Função
1	Pés frontais reguláveis	Quando instalar numa superfície como, por exemplo, numa secretária, rode para aumentar e diminuir os pés para ajustar a inclinação vertical e horizontal. ☛ "Ajustar a altura da imagem projectada (para instalação normal)" Pág.41 ☛ "Ajustar a inclinação horizontal (para instalação normal)" Pág.42
2	Pés posteriores	Quando instalar numa superfície como, por exemplo, numa secretária, rode para aumentar e diminuir o pé de forma a ajustar a inclinação horizontal. ☛ "Ajustar a inclinação horizontal (para instalação normal)" Pág.42

Nome		Função
3	Ponto para instalação de cabo de segurança	Instale aqui um sistema de bloqueio por fio, disponível no mercado, e fixe-o no devido local. ☛ "Instalar o sistema de bloqueio por fio" Pág.126
4	Pontos de fixação do suporte para montagem no teto (quatro pontos)	Instale aqui o suporte para montagem no teto quando suspender o projetor a partir do teto. ☛ "Instalar o videoprojetor" Pág.28 ☛ "Acessórios opcionais" Pág.221

Painel de controlo



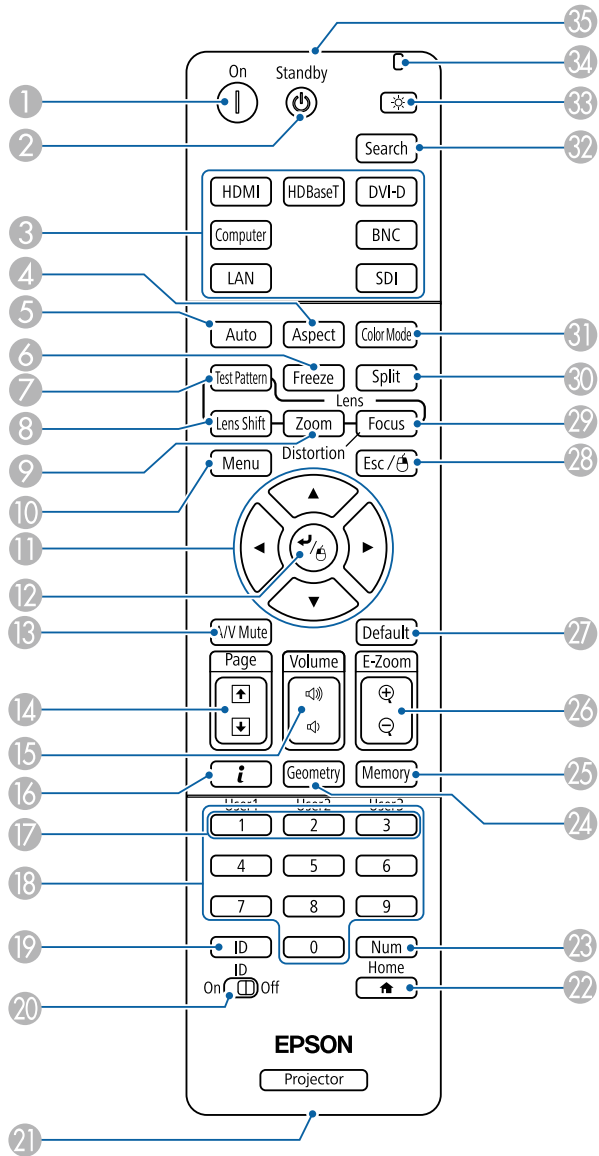
Nome		Função
1	Botão [1]	Permite ligar o videoprojetor.
2	Botão [Source Search]	Muda para a seguinte fonte de entrada que está a enviar uma imagem. ☛ "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projectada (Procura de Fonte)" Pág.62
3	Botão [Menu]	Apresenta e fecha o menu Configuração. ☛ "Utilizar o menu Configuração" Pág.129

Nome	Função
4 Botão [↩]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando está a visualizar o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, aceita e introduz a selecção actual e avança para o nível seguinte.</li> <li>Se premir durante a projecção de sinais RGB analógicos recebidos através da porta Computer ou BNC, é possível otimizar automaticamente o Alinhamento, Sinc. e Posição.</li> </ul>
5 Botões [↩]/[⏏]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentam o ecrã Bloqueio operação, no qual pode efectuar definições para bloquear os botões do painel de controlo. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Restringir a utilização" Pág.124</li> </ul> </li> <li>Se premir este botão quando visualiza o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, selecciona opções do menu e valores de definições. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Utilizar o menu Configuração" Pág.129</li> <li>"Utilizar a ajuda" Pág.163</li> </ul> </li> </ul>
6 Botões [▼]/[⏏]	<ul style="list-style-type: none"> <li>É apresentado um padrão de teste. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Visualizar um padrão de teste" Pág.32</li> </ul> </li> <li>Se premir este botão quando visualiza o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, selecciona opções do menu e valores de definições. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Utilizar o menu Configuração" Pág.129</li> <li>"Utilizar a ajuda" Pág.163</li> </ul> </li> </ul>
7 Botão [A/V Mute]	<p>Liga e desliga o vídeo e o áudio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)" Pág.111</li> </ul>
8 Botão [Lens]	<p>Exibe os ecrãs de ajuste de deslocamento da lente, zoom, focagem e distorção por esta ordem sempre que o botão for premido.</p> <p>Se premir o botão durante mais de três segundos, a lente volta à posição inicial.</p>

Nome	Função
9 Botões [▶]/[i]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresenta o menu Informação do menu Configuração. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Menu Informação (apenas visor)" Pág.152</li> </ul> </li> <li>Se premir este botão quando visualiza o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, selecciona opções do menu e valores de definições. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Utilizar o menu Configuração" Pág.129</li> <li>"Utilizar a ajuda" Pág.163</li> </ul> </li> </ul>
10 Botões [▲]/[□]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efetua ajustes ao ecrã utilizando as definições de Correção Geométrica do menu Configuração. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Definição - Correção Geométrica</b> Pág.136</li> </ul> </li> <li>Se premir este botão quando visualiza o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, selecciona opções do menu e valores de definições. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Utilizar o menu Configuração" Pág.129</li> <li>"Utilizar a ajuda" Pág.163</li> </ul> </li> </ul>
11 Botão [Esc]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interrompe a função actual.</li> <li>Se premir este botão quando está a visualizar o menu Configuração, regressa ao menu anterior. <ul style="list-style-type: none"> <li>"Utilizar o menu Configuração" Pág.129</li> </ul> </li> </ul>
12 Botão [⏻]	Permite desligar o videoprojector.



Controlo remoto



Nome		Função
1	Botão [⏻]	Permite ligar o videoprojector.
2	Botão [🔌]	Permite desligar o videoprojector.
3	Botões de mudança de entrada	Permitem mudar para as imagens recebidas através de cada uma das portas de entrada. ☛ "Mudar para a imagem pretendida através do controlo remoto" <a href="#">Pág.63</a> O botão [SDI] funciona apenas para o modelo EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U.
4	Botão [Aspect]	Sempre que prime este botão, o modo de aspecto muda. ☛ "Mudar a relação de aspecto da imagem projectada " <a href="#">Pág.81</a>
5	Botão [Auto]	Se premir durante a projecção de sinais RGB analógicos recebidos através da porta Computer ou BNC, é possível otimizar automaticamente o Alinhamento, Sinc. e Posição.
6	Botão [Freeze]	Sempre que pressionar este botão, as imagens entram ou saem do modo de pausa. ☛ "Fixar a imagem (Congelamento)" <a href="#">Pág.112</a>
7	Botão [Test Pattern]	É apresentado um padrão de teste. ☛ "Visualizar um padrão de teste" <a href="#">Pág.32</a>
8	Botão [Lens Shift]	Pressione para ajustar a deslocação da lente. ☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)" <a href="#">Pág.34</a> Se premir o botão durante mais de três segundos, a lente volta à posição inicial.
9	Botão [Zoom]	Pressione para ajustar o zoom. ☛ "Ajustar o tamanho da imagem" <a href="#">Pág.37</a>
10	Botão [Menu]	Apresenta e fecha o menu Configuração. ☛ "Utilizar o menu Configuração" <a href="#">Pág.129</a>

Nome	Função
11 Botões [▲][▼][◀][▶]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prima para ajustar a focagem, o zoom, a distorção e o deslocamento da lente. <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)" <a href="#">Pág.34</a></li> <li>☛ "Ajustar o tamanho da imagem" <a href="#">Pág.37</a></li> <li>☛ "Corrigir a focagem" <a href="#">Pág.38</a></li> </ul> </li> <li>• Se premir estes botões quando visualiza o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, selecciona opções do menu e valores de definições. <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Utilizar o menu Configuração" <a href="#">Pág.129</a></li> </ul> </li> <li>• Quando utilizar o receptor de rato sem fios opcional, premir estes botões desloca o ponteiro. <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Acessórios opcionais" <a href="#">Pág.221</a></li> </ul> </li> </ul>
12 Botão [↵]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando está a visualizar o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, aceita e introduz a selecção actual e avança para o nível seguinte. <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Utilizar o menu Configuração" <a href="#">Pág.129</a></li> </ul> </li> <li>• Funciona como a tecla esquerda do rato quando estiver a utilizar o receptor de rato sem fios opcional. <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Acessórios opcionais" <a href="#">Pág.221</a></li> </ul> </li> </ul>
13 Botão [A/V Mute]	<p>Liga e desliga o vídeo e o áudio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)" <a href="#">Pág.111</a></li> </ul>
14 Botões [Page] [⏮][⏭]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permitem regressar ao ficheiro de imagem anterior ou avançar para o seguinte ao projectar imagens a partir de um computador ligado através de uma rede.</li> <li>• Ao utilizar o recetor com rato sem fios opcional, pode mudar a página do ficheiro PowerPoint durante a projeção premindo os botões de página para cima/para baixo.</li> </ul>
15 Botões [Volume] [⏮][⏭]	<p>[⏮] Diminui o volume. [⏭] Aumenta o volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Ajustar o volume" <a href="#">Pág.63</a></li> </ul>

Nome	Função
16 Botão [i]	<p>Apresenta o menu Informação do menu Configuração.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Menu Informação (apenas visor)" <a href="#">Pág.152</a></li> </ul>
17 Botão [User1] Botão [User2] Botão [User3]	<p>Selecione um item utilizado com frequência de entre os itens do menu Configuração e atribua-o a esses botões. Premindo o botão, é apresentado o ecrã de selecção/ajuste da opção de menu atribuída, que permite alterar definições/ajustes com um só toque.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Menu Definição" <a href="#">Pág.136</a></li> </ul>
18 Botões numéricos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduza a Palavra-passe. <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Definir a Protec. palavra-passe" <a href="#">Pág.122</a></li> </ul> </li> <li>• Use estes botões para introduzir números nas definições de Rede do menu Configuração.</li> </ul>
19 Botão [ID]	<p>Mantenha este botão premido e prima os botões numéricos para seleccionar a ID do videoprojector que pretende utilizar a partir do controlo remoto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Definições de ID" <a href="#">Pág.42</a></li> </ul>
20 Interruptor de [ID]	<p>Utilize este interruptor para activar (On)/desactivar (Off) as definições de ID para o controlo remoto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Definições de ID" <a href="#">Pág.42</a></li> </ul>
21 Porta para controlo remoto	<p>Permite ligar o conjunto de cabo para controlo remoto opcional e envia sinais do controlo remoto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Acessórios opcionais" <a href="#">Pág.221</a></li> </ul> <p>Quando o cabo do controlo remoto está ligado a esta porta para controlo remoto, a área de emissão de luz do controlo remoto é desactivada.</p>
22 Botão [⬆]	<p>Exibe e fecha o Ecrã Inicial.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Tela Inicial" <a href="#">Pág.60</a></li> </ul>
23 Botão [Num]	<p>Mantenha este botão premido e prima os botões numéricos para introduzir palavras-passe e números.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Definir a Protec. palavra-passe" <a href="#">Pág.122</a></li> </ul>

Nome	Função
24 Botão [Geometry]	Corrige a distorção na imagem projetada. ☞ "Corrigir a distorção da imagem projectada" <a href="#">Pág.65</a>
25 Botão [Memory]	Executa operações e ajusta definições para a função de memória. ☞ "Função de memória" <a href="#">Pág.116</a>
26 Botões [E-Zoom] [⊕][⊖]	Amplia ou reduz a imagem sem alterar o tamanho da projecção. ☞ "Ampliar parte da imagem (E-Zoom)" <a href="#">Pág.113</a>
27 Botão [Default]	Activado quando [Default]: Reiniciar é apresentado no guia do menu de configuração. As definições que estão a ser ajustadas voltam aos valores predefinidos. ☞ "Utilizar o menu Configuração" <a href="#">Pág.129</a>
28 Botão [Esc]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interrompe a função actual.</li> <li>• Se premir este botão quando está a visualizar o menu Configuração, regressa ao nível anterior. ☞ "Utilizar o menu Configuração" <a href="#">Pág.129</a></li> <li>• Funciona como a tecla direita do rato quando estiver a utilizar o receptor de rato sem fios opcional. ☞ "Acessórios opcionais" <a href="#">Pág.221</a></li> </ul>
29 Botão [Focus]	Sempre que o botão for premido, os ecrãs de ajuste de focagem e distorção serão exibidos nessa ordem. ☞ "Corrigir a focagem" <a href="#">Pág.38</a>
30 Botão [Split]	Sempre que premir este botão, a imagem alterna entre a projecção de duas imagens em simultâneo, dividindo o ecrã projectado, ou a projecção de uma imagem, tal como normalmente. ☞ "Projectar duas imagens em simultâneo (Split Screen)" <a href="#">Pág.108</a>
31 Botão [Color Mode]	Sempre que prime este botão, o Modo cor muda. ☞ "Seleccionar a qualidade da projecção (seleccionar o Modo cor)" <a href="#">Pág.77</a>

Nome	Função
32 Botão [Search]	Muda para a seguinte fonte de entrada que está a enviar uma imagem. ☞ "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" <a href="#">Pág.62</a>
33 Botão [☀]	Acende os botões do controlo remoto durante cerca de 15 segundos. Isto é útil quando utilizar o controlo remoto no escuro.
34 Indicador	É emitida uma luz ao enviar sinais do controlo remoto.
35 Área de emissão de luz do controlo remoto	Envia sinais do controlo remoto.

## Operações úteis do controlo remoto

Pode executar as seguintes operações premindo um dos botões do controlo remoto.

Operação	Aplicar
Inverter verticalmente a imagem projetada. (Altere o modo de <b>Projecção</b> entre <b>Frontal</b> ou <b>Frontal/Tecto</b> ) ☞ "Mudar a direcção da imagem (modo de projecção)" <a href="#">Pág.30</a>	Mantenha premido o botão [A/V Mute] durante mais de cinco segundos.
Seleccionar as definições de segurança da palavra-passe. ☞ "Controlar utilizadores (Protec. palavra-passe)" <a href="#">Pág.122</a>	Mantenha premido o botão [Freeze] durante mais de cinco segundos. Será exibido o ecrã <b>Protec. palavra-passe</b> onde poderá seleccionar várias definições.
Bloquear ou desbloquear alguns dos botões do controlo remoto. ☞ "Bloqueio do botão do controlo remoto" <a href="#">Pág.125</a>	Mantenha premido o botão [🏠] durante mais de cinco segundos.

Operação	Aplicar
Repor as definições para o <b>Sensor Ctrl Remoto</b> no menu Configuração. (Activa todo o Sensor Ctrl Remoto para este projector.)	Mantenha premido o botão [Menu] durante mais de 15 segundos.
Exibir itens do menu Configuração utilizados frequentemente.	<p>Prima o botão [User1], [User2] ou [User3]. Pode definir o item do menu que deseja atribuir a cada botão em <b>Botão Usuário</b>.</p> <p>☛ <b>Definição - Botão Usuário</b> Pág.136</p> <p>É possível atribuir os itens seguintes.</p> <p><b>Modo de Luz, Projeção Múltipla, Resolução, Process. da Imagem, Indicações no ecrã, Exibir Código QR, Aprimor. Imagem, Interpol. de quadros, Encaixe de Tela, Calibração de Cor</b></p> <p>Ao premir o botão ao qual está atribuída a função <b>Indicações no ecrã</b>, os menus ou as mensagens não serão exibidos no ecrã. Quando premir novamente o mesmo botão, essas indicações voltarão a ser exibidas. Se a opção <b>Indicações no ecrã</b> estiver ativada, não será possível controlar as definições do menu Configuração (exceto a mudança do modo de cor e da fonte de entrada).</p>

## Substituir as pilhas do controlo remoto

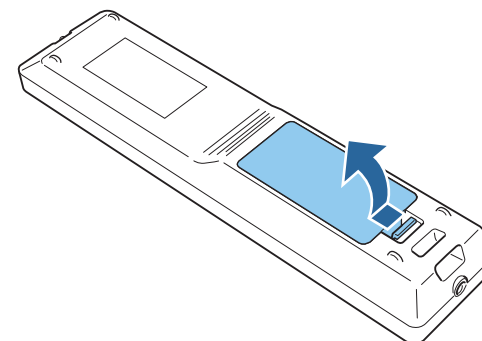
Se a resposta ao controlo remoto for demorada ou se o controlo não funcionar após ter sido utilizado durante algum tempo, isso pode significar que as pilhas estão a ficar gastas. Quando isto acontecer, substitua as pilhas por umas novas. Tenha sempre disponíveis duas pilhas AA alcalinas ou de manganésio. Não poderá utilizar outras pilhas diferentes das acima especificadas.

### Importante

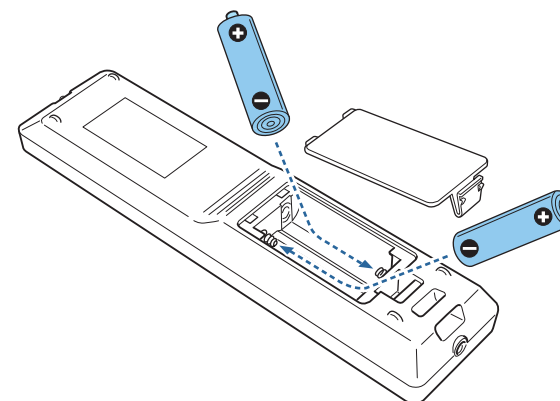
Antes de utilizar as pilhas, leia o seguinte manual.

☛ [Instruções de Segurança](#)

- 1 Retire a tampa do compartimento das pilhas.  
Enquanto mantém pressionada a patilha da tampa do compartimento das pilhas, levante a tampa.



- 2 Substitua as pilhas usadas por pilhas novas.





## Atenção

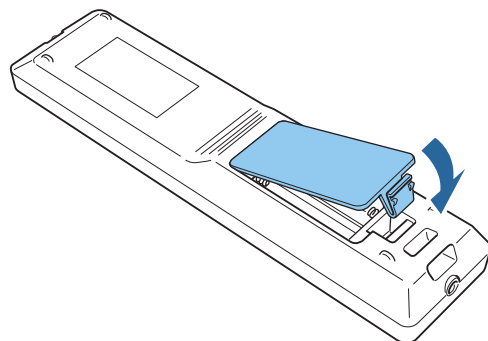
Verifique a posição dos sinais (+) e (-) situados no interior do suporte das pilhas para se certificar de que insere correctamente as pilhas.

Se as pilhas não forem utilizadas correctamente, podem explodir ou verter provocando um incêndio, ferimentos ou danos no produto.

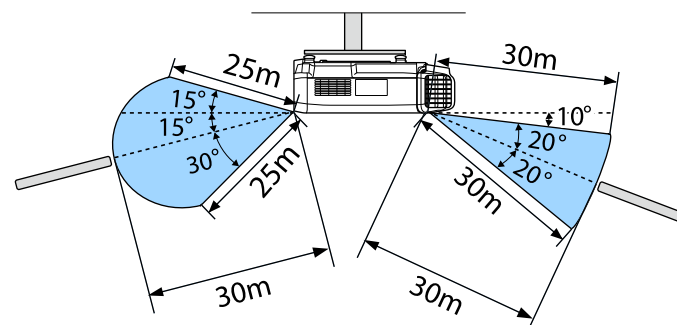
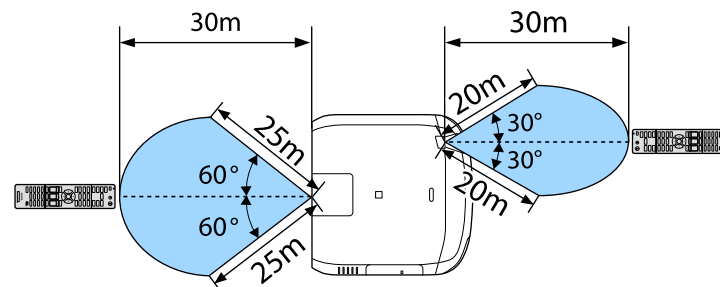
3

Volte a instalar a tampa do compartimento das pilhas.

Exerça pressão sobre a tampa do compartimento das pilhas até a encaixar totalmente.



## Distância de funcionamento do controlo remoto



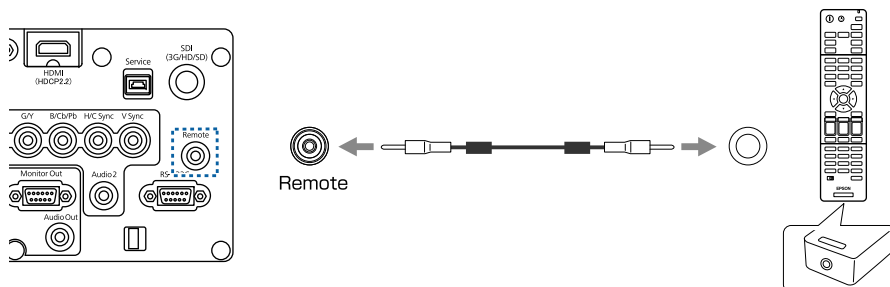
Para restringir a recepção dos sinais de utilização do controlo remoto, defina o **Sensor Ctrl Remoto**.

👉 Definição - Sensor Ctrl Remoto [Pág.136](#)

## Ligar um cabo ao controlo remoto

É possível executar operações em segurança através do conjunto de cabos para controlo remoto opcional quando forem utilizadas várias unidades deste projetor no mesmo local ou quando existirem obstáculos à volta do receptor remoto.

👉 "Acessórios opcionais" [Pág.221](#)



- Quando o cabo do controlo remoto estiver ligado à porta Remote, o receptor remoto no projetor estará desativado.
- Pode ligar também o Transmissor HDBaseT opcional e o controlo remoto por cabo para controlar o projetor.
  - ☛ "Ligar um HDBaseT Transmitter" [Pág.53](#)



# Preparar o videoprojector

Este capítulo explica como instalar o videoprojector e ligar as fontes de projecção.

## Retirar e colocar a unidade de lente do projector

### Colocar

#### Importante

- Ao instalar a unidade da lente, remova previamente a ficha da tomada elétrica.
- Não coloque a unidade da lente quando a zona de introdução da lente no videoprojector estiver voltada para cima. Poderá provocar a entrada de pó ou sujidade no videoprojector.
- Tente não tocar na lente com as suas mãos ou os seus dedos. Caso fiquem dedadas ou gorduras na superfície da lente, a qualidade de projecção degrada-se.



- O projetor suporta lentes com os seguintes números de modelo. ELPLM08 (não disponível para EB-L1505U/EB-L1500U), ELPLX01 (não disponível para EB-L1505U/EB-L1500U), ELPLU03, ELPLU04, ELPLW05, ELPLW06, ELPLM09, ELPLM10, ELPLM11, ELPLL08, ELPLS04, ELPLU02, ELPLR04, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07, ELPLL07

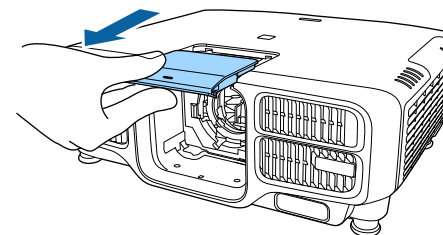
Ao utilizar as seguintes lentes, defina o **Tipo de Lente** no menu Configuração de acordo com a lente utilizada para que a correção da distorção seja efetuada corretamente.

ELPLS04, ELPLU02, ELPLR04, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07, ELPLL07

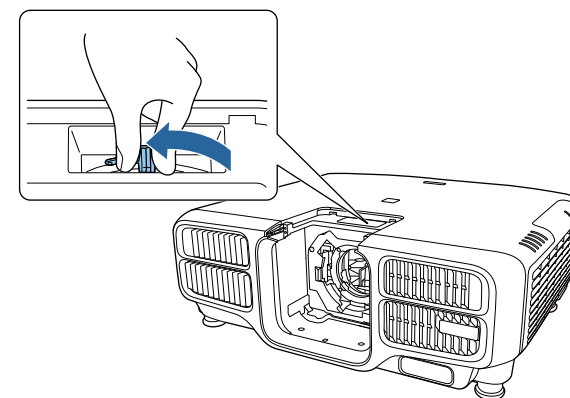
☛ **Estendido - Operação - Avançado - Tipo de Lente** Pág.138

- Numa instalação normal, a imagem poderá ficar inclinada, dependendo da sua lente. Ajuste a inclinação da imagem utilizando os pés frontais e posteriores.

☛ "Ajustar a inclinação horizontal (para instalação normal)"  
Pág.42

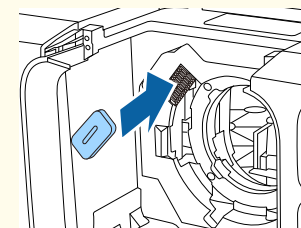


- 2** Segure a patilha de bloqueio e rode-a para a esquerda.



Ao utilizar as seguintes lentes, coloque a tampa fornecida para o conector da lente para proteger a porta.

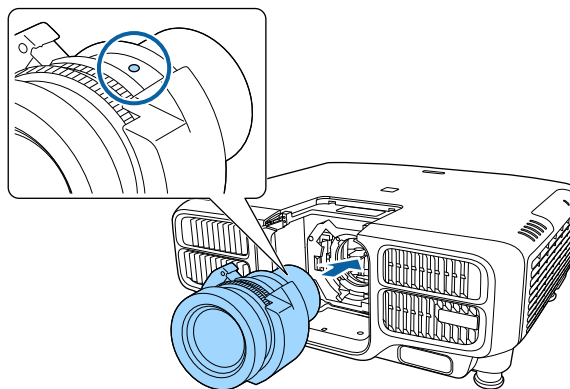
ELPLS04, ELPLU02, ELPLR04, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07, ELPLL07



- 1** Puxe para retirar a tampa de substituição da lente.

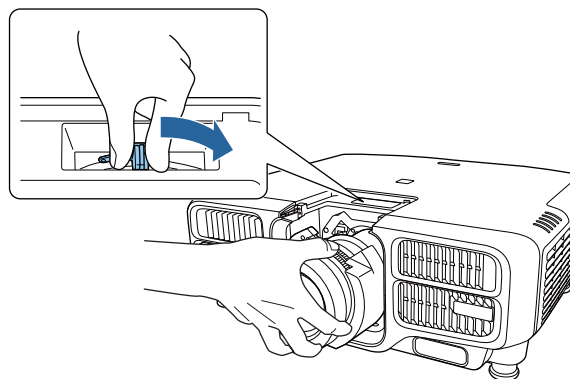
- 3** Introduza a unidade da lente a direito na zona de introdução da lente, com o círculo branco existente na lente para cima.



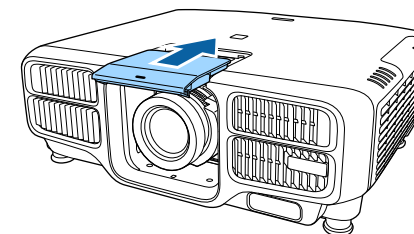


- 4** Enquanto segura firmemente a unidade da lente, segure a patilha de bloqueio e rode-a para a direita para bloquear a unidade da lente.

Confirme se a lente não pode ser retirada.



- 5** Instale a tampa de substituição da lente.



## Calibração da lente

Depois de substituir a unidade da lente, calibre a lente para que o projetor possa detetar corretamente a posição da lente e o limite de ajuste.

Se for instalada uma unidade de lente diferente da anterior, é exibida uma mensagem quando o projetor é ligado.

Selecione **Sim** para calibrar a lente.

A calibração da lente demora aproximadamente 100 segundos. Quando o processo está concluído, a lente volta à posição anterior à calibragem (ELPLX01 volta à posição normal).

### Importante

Se a mensagem "Erro calibração de lente." for exibida, interrompa a utilização do projetor, desligue a ficha da tomada elétrica e contacte o seu fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na lista de contactos para projetores Epson.

 [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)



- Pode calibrar também a lente no menu Configuração.  
☛ **Estendido - Operação - Calibração de lente** Pág.138
- Se instalar uma unidade de lente igual à anterior, calibre a lente no menu Configuração.
- Se a lente não for calibrada, as seguintes funções poderão não funcionar corretamente.  
Deslocação da lente, Memória (Posição da Lente)

## Retirar

### Importante

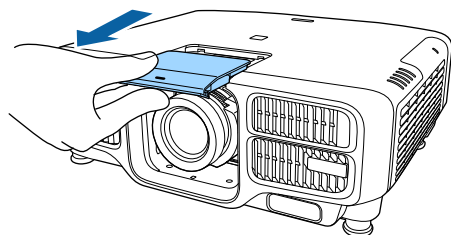
Ao substituir a unidade da lente, remova previamente a ficha da tomada elétrica. Se a deslocação da lente tiver sido efetuada, desloque a lente para a posição inicial antes de substituir a unidade da lente.

☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)" Pág.34



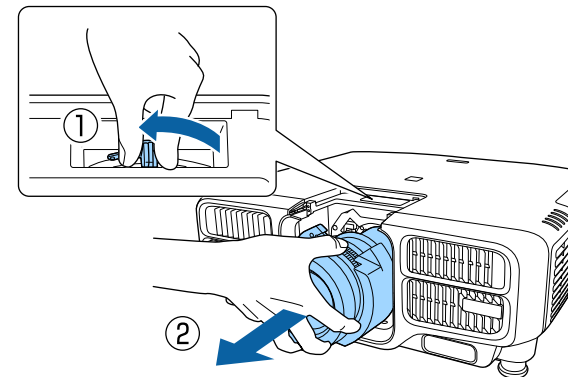
O projetor utiliza um laser como fonte de luz. Como medida de segurança, a fonte de luz desliga-se quando a lente é removida. Coloque a lente e prima o botão [①] para voltar a ligar a luz.

- 1** Puxe para retirar a tampa de substituição da lente.

**2**

Enquanto segura firmemente na unidade da lente, segure na patilha de bloqueio e rode-a para a esquerda para desbloquear a unidade da lente.

Puxe a unidade da lente a direito para fora à medida que é libertada.



## Definições de instalação

### Mudar a direcção da imagem (modo de projecção)

Pode mudar a direcção da imagem utilizando o modo  **projecção** no menu Configuração.

☛ **Estendido - projecção** Pág.138

Quando Frontal for padrão, as direcções da imagem para cada modo de projecção são as que se seguem.

Frontal (predefinição)



Posterior



Frontal/Tecto



Posterior/Tecto



- Pode alterar a definição da seguinte forma se mantiver o botão [A/V Mute] do controlo remoto premido durante cerca de cinco segundos.  
Frontal ↔ Frontal/Tecto  
Posterior ↔ Posterior/Tecto
- Para rodar o menu, defina a opção **Rotação do OSD** no menu Configuração.  
☛ **Estendido - Visor - Rotação do OSD** Pág.138
- Ao suspender o projetor no teto, ajuste o **Botão Inv Direção** para **Activado** para que os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] no painel de controlo funcionem na direcção correcta.  
☛ **Estendido - Operação - Avançado - Botão Inv Direção** Pág.138

## Definições de tela

Defina o Tipo de Tela de acordo com a relação de aspecto da tela utilizada. A área em que a imagem é apresentada corresponde ao formato da tela.



A definição de **Tipo de Tela** predefinida é 16:10.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.  
☛ "Utilizar o menu Configuração" Pág.129
- 2 Seleccione **Visor** a partir de **Estendido**.
- 3 Seleccione **Tipo de Tela** a partir de **Tela**.
- 4 Seleccione a relação de aspecto do ecrã.  
O formato do padrão de teste de fundo muda consoante a definição.



- 5 Prima o botão [Menu] para terminar as definições.

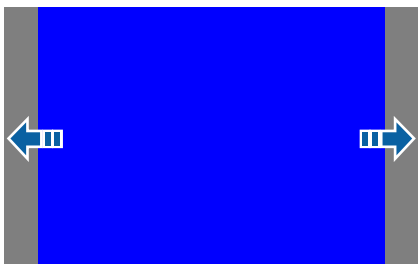


- Quando mudar o Tipo de Tela, ajuste igualmente a relação de aspecto para a imagem projectada.  
☛ "Mudar a relação de aspecto da imagem projectada " [Pág.81](#)
- Esta função não suporta Message Broadcasting (um plug-in do EasyMP Monitor).

## Ajustar a posição da imagem no ecrã projectado

Pode ajustar a posição da imagem se existirem margens entre a extremidade da imagem e a moldura do ecrã projectado devido à definição de Tipo de Tela.

Exemplo: quando o **Tipo de Tela** estiver definido para 4:3 para o projector WUXGA/WXGA



Pode mover a imagem para a esquerda e a direita.

- 1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.  
☛ "Utilizar o menu Configuração" [Pág.129](#)
- 2** Selecciona **Visor** a partir de **Estendido**.
- 3** Selecciona **Posição de Tela** a partir de **Tela**.

**4**

Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para ajustar a posição da imagem.

Pode verificar a posição de apresentação actual utilizando o padrão de teste de fundo.

**5**

Prima o botão [Menu] para terminar as definições.



Quando a opção **Tipo de Tela** estiver definida para 16:10, a **Posição de Tela** não poderá ser ajustada.

## Visualizar um padrão de teste

É possível visualizar um padrão de teste para ajustar o estado de projecção sem ligar o equipamento de vídeo.

O formato de um padrão de teste está de acordo com a definição de **Tipo de Tela**. Defina primeiro o **Tipo de Tela**.

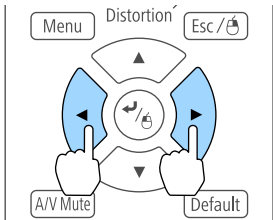
☛ "Definições de tela" [Pág.31](#)

**1**

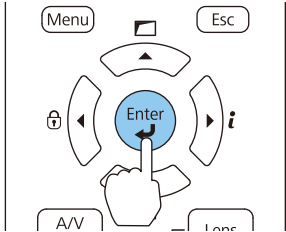
Prima o botão [Test Pattern] do controlo remoto ou o botão [ ] no painel de controlo durante a projecção.

**2** Prima os botões [◀][▶] do controlo remoto ou o botão [↵] do painel de controlo para mudar o padrão de teste.


Com o controlo remoto




Com o painel de controlo




Padrão




Escala de cinzentos



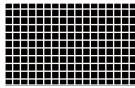
Tabuleiro 2




16:9Quadro aspecto




Sombreamento




Barras cinza V




Branco




4:3Quadro aspecto




Barras de color V




Barras cinza H




Preto




Barras de color H



Tabuleiro 1




16:10Quadro aspecto



Além das operações relacionadas com a lente, é possível efetuar os seguintes ajustes de imagem durante a apresentação do padrão de teste.

Nome do menu principal	Submenu/Itens
Imagem	Modo cor 🖱️ <a href="#">Pág.77</a>
	Equilíbrio de branco
	Avançado <ul style="list-style-type: none"><li>- Gamma*1 🖱️ <a href="#">Pág.84</a></li><li>- RGBCMY 🖱️ <a href="#">Pág.83</a></li></ul>
	Reiniciar
Aplicar	Correção Geométrica 🖱️ <a href="#">Pág.65</a> Config. Luminosidade



Nome do menu principal	Submenu/Itens
<b>Estendido</b>	Visor*2 Calibração de Cor Projeção Múltipla*3  <a href="#">Pág.93</a>

\*1 Excepto para as definições personalizadas de gama

\*2 Exceto para Tela, Alinhamento Painel e Uniformidade de Cor

\*3 Exceto para Nível preto, Escala, Uniformidade de Cor e Ajuste de cor



- Para definir os itens de menu que não podem ser definidos enquanto o padrão de teste está a ser visualizado ou para melhorar a imagem projectada, projecte uma imagem a partir do dispositivo ligado.
- Durante o ajuste da imagem, prima os botões   [Page] no controlo remoto para alterar o padrão de teste.
- Pode seleccionar também um padrão de teste no menu Configuração.

 **Definição - Testar modelo** [Pág.136](#)

**3** Prima o botão [Esc] para fechar o padrão de teste.

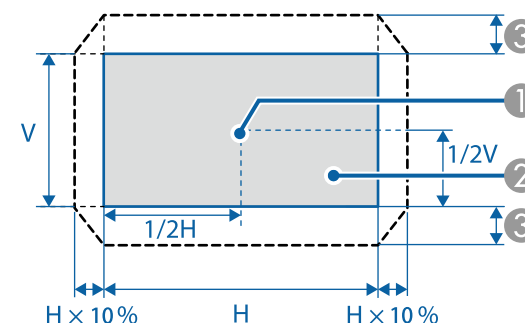
## Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)

A lente pode ser deslocada para ajustar a posição da imagem projectada, por exemplo, quando o projector não pode ser instalado directamente em frente ao ecrã.

Os limites de deslocação da imagem são apresentados abaixo. Não é possível mover a posição da imagem projectada para ambos os valores máximos na horizontal e na vertical.

### EB-L1505U/EB-L1500U

Quando utilizar o modelo ELPLU03/ELPLW05

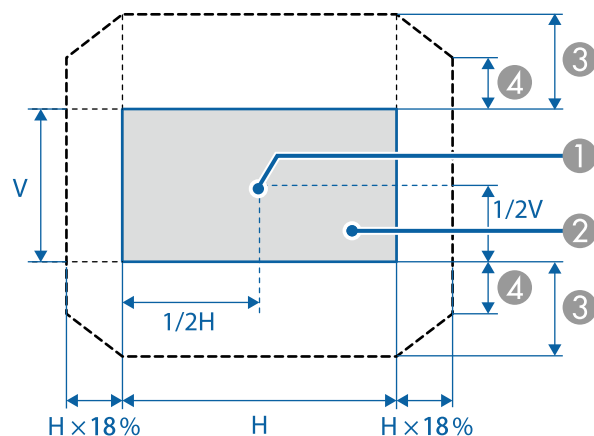


- 1 Centro da lente
- 2 Imagem projetada quando a lente é deslocada para a posição inicial
- 3 Limite máximo de movimento:  $V \times 24\%$ \*

\* Quando executar a função de encaixe de tela:  $V \times 11\%$  (ELPLU03)

\* Quando a direção horizontal estiver no valor máximo, não será possível mover a imagem na vertical.

Quando utilizar o modelo ELPLU04/ELPLW06/ELPLM09/ELPLM10/ELPLM11/ELPLL08

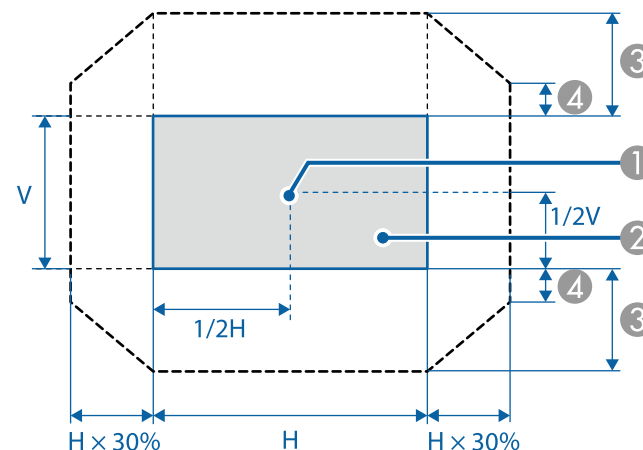


- ① Centro da lente
- ② Imagem projetada quando a lente é deslocada para a posição inicial
- ③ Limite máximo de movimento:  $V \times 60\%^*$
- ④ Quando a direcção horizontal estiver no valor máximo:  $V \times 31\%$

\* Quando executar a função de encaixe de tela:  $V \times 40\%$  (ELPLU04)

## EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

Quando utilizar o modelo ELPLU03/ELPLU04/ELPLW05/ELPLW06/ELPLM08/ELPLM09/ELPLM10/ELPLM11/ELPLL08

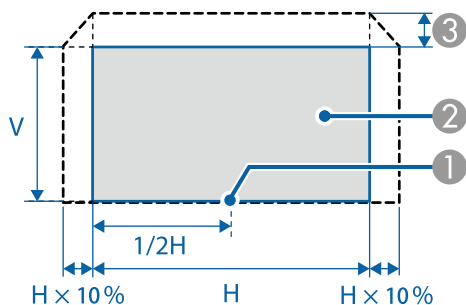


- ① Centro da lente
- ② Imagem projetada quando a lente é deslocada para a posição inicial
- ③ Limite máximo de movimento:  $V \times 67\%^*$
- ④ Quando a direcção horizontal estiver no valor máximo:  $V \times 19\%$

\* Quando executar a função de encaixe de tela:  $V \times 44\%$  (ELPLU03),  $V \times 51\%$  (ELPLM09)

\* Quando executar a calibração de cor:  $V \times 64\%$  (ELPLU03)

Quando utilizar o modelo ELPLX01



- ① Centro da lente
- ② Imagem projetada quando a lente é deslocada para a posição inicial
- ③ Limite máximo de movimento:  $V \times 17\%$ \*

\* Quando a direção horizontal estiver no valor máximo, não será possível mover a imagem para cima.



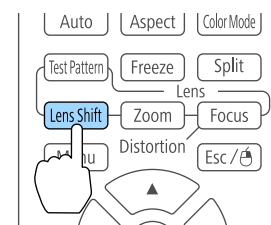
- Ao ajustar a altura da imagem com a deslocação vertical da lente, ajuste movendo a imagem de baixo para cima. Se efectuar o ajuste de cima para baixo, a posição da imagem poderá mover-se ligeiramente para baixo após o ajuste.
- Recomendamos o ajuste da focagem, zoom e deslocação da lente pelo menos 20 minutos depois de iniciar a projecção. Depois de projetar vídeos, recomendamos que aguarde mais de 20 minutos para ajustar as definições de Focagem/Zoom/Deslocamento da lente.
- A imagem é mais nítida quando a lente é deslocada para a posição inicial.
- Se premir sem soltar o botão [Lens Shift] no controlo remoto ou o botão [Lens] no painel de controlo durante, pelo menos, três segundos, a lente desloca-se para a posição inicial.
- Se definir a **Saída A/V** para **Sempre**, pode deslocar a lente para a posição inicial mesmo que o projetor esteja em modo de suspensão.
  - ☛ **Estendido - Configurações A/V - Saída A/V** [Pág.138](#)
- ELPLR04 não suporta o deslocamento da lente.

**1**

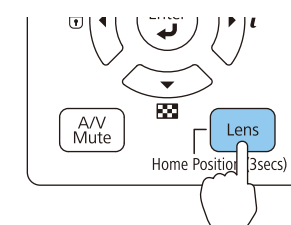
Prima o botão [Lens Shift] no controlo remoto ou o botão [Lens] no painel de controlo.

Prima repetidamente o botão [Lens] no painel de controlo até o ecrã de ajuste de deslocamento da lente ser exibido.

**Com o controlo remoto**



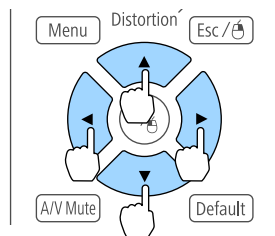
**Com o painel de controlo**



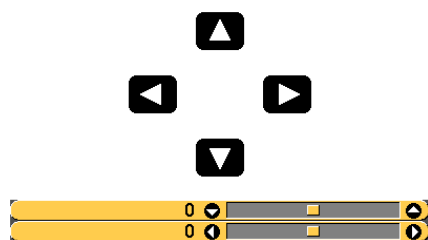
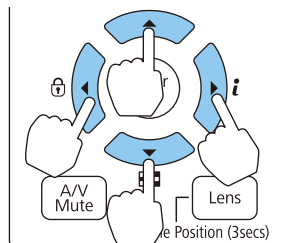


- 2 Prima os botões [▲][▼][◀][▶] para ajustar a posição da imagem projectada.

Com o controlo remoto



Com o painel de controlo



O ecrã exibido poderá variar de acordo com a lente.

- 3 Prima o botão [Esc] para terminar o ajuste.

## Ajustar o tamanho da imagem

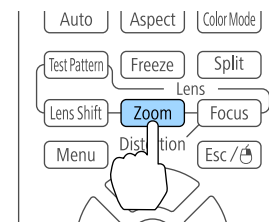


Não está disponível para ELPLX01 e ELPLR04.

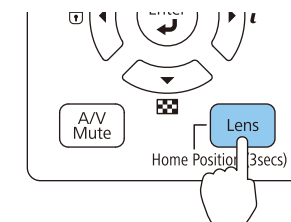
- 1 Prima o botão [Zoom] no controlo remoto ou o botão [Lens] no painel de controlo.

Prima repetidamente o botão [Lens] no painel de controlo até o ecrã de ajuste do zoom ser exibido.

Com o controlo remoto

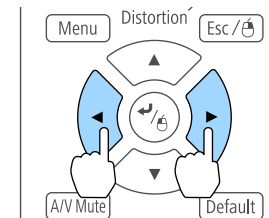


Com o painel de controlo

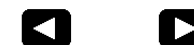
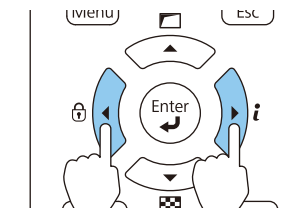


- 2 Prima os botões [◀][▶] para ajustar.

Com o controlo remoto



Com o painel de controlo



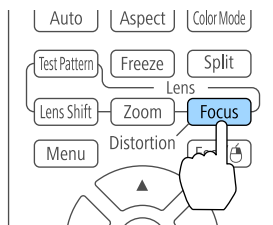
O ecrã exibido poderá variar de acordo com a lente.

- 3 Prima o botão [Esc] para terminar o ajuste.

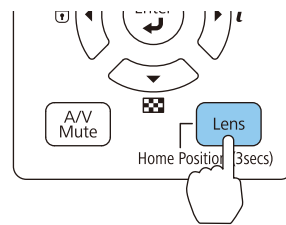
## Corrigir a focagem

- 1 Prima o botão [Focus] ou o botão [Lens] no painel de controlo. Prima repetidamente o botão [Lens] no painel de controlo até o ecrã de ajuste da focagem ser exibido.

### Com o controlo remoto

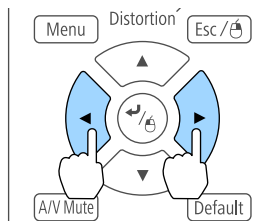


### Com o painel de controlo

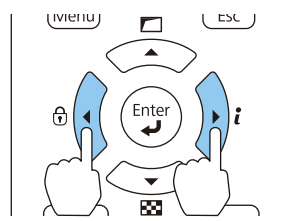


- 2 Prima os botões [◀][▶] para ajustar.

### Com o controlo remoto



### Com o painel de controlo



O ecrã exibido poderá variar de acordo com a lente.



Ao utilizar as seguintes lentes, é-lhe exibida uma mensagem solicitando o ajuste da distorção (deformação da imagem). Depois de ajustar a focagem, ajuste a distorção.

ELPLX01, ELPLU03, ELPLU04, ELPLW05, ELPLU02

☞ "Corrigir a distorção (Deformação da imagem)" [Pág.38](#)

- 3 Prima o botão [Esc] para terminar o ajuste.

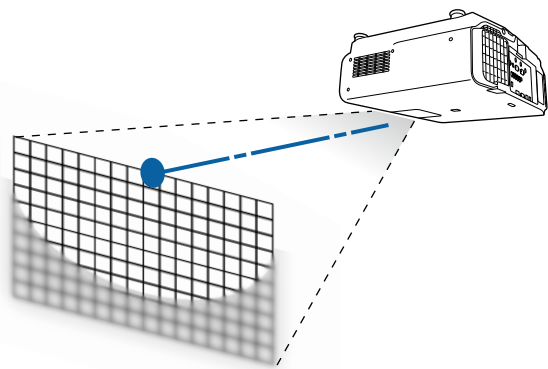
## Corrigir a distorção (Deformação da imagem)

Ao utilizar uma lente de zoom de curto alcance e focar no centro do ecrã, a imagem à volta poderá ficar deformada e desfocada. Siga os passos abaixo para corrigir a deformação.

- 1 Prima o botão [Focus] no controlo remoto ou o botão [Lens] no painel de controlo.

Prima repetidamente o botão [Lens] no painel de controlo até o ecrã de ajuste da focagem ser exibido.

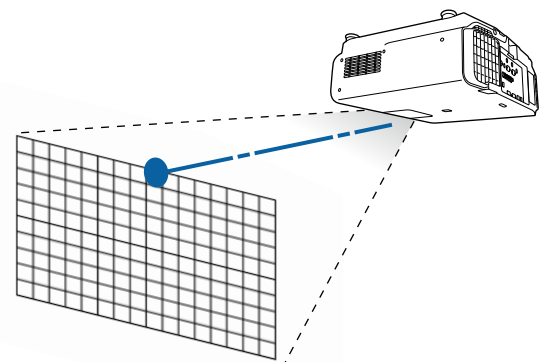
- 2 Prima os botões [◀][▶] para focar a imagem à volta do centro da lente.



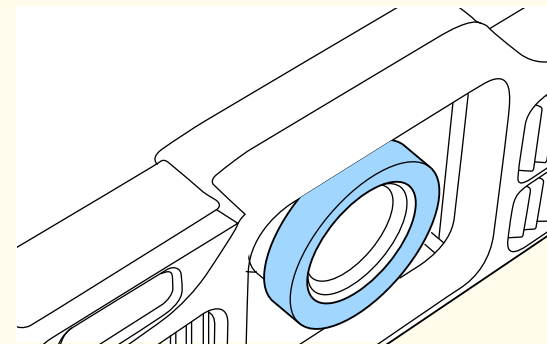
- 3** Prima novamente o botão [Focus] no controlo remoto ou o botão [Lens] no painel de controlo.

Prima repetidamente o botão [Lens] no painel de controlo até que seja exibido o ecrã de ajuste da distorção.

- 4** Prima o botão [◀][▶] para ajustar a focagem da área envolvente.



Ao utilizar o modelo ELPLU02, é-lhe exibida uma mensagem solicitando o ajuste manual da distorção. Rode o anel de distorção para a esquerda e, em seguida, ajuste a focagem. Depois de ajustar a focagem, rode manualmente o anel de distorção para corrigir a deformação da imagem.



## Registrar e carregar valores de ajuste para a lente

É possível registar e carregar, se necessário, uma posição da lente, cujos valores de deslocamento da lente, zoom, focagem e distorção tenham sido guardados na memória. Podem ser registados até 10 valores.



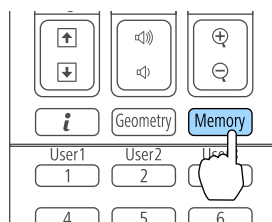
• Esta funcionalidade não pode ser utilizada se estiverem instaladas as seguintes lentes:

ELPLS04, ELPLU02, ELPLR04, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07, ELPLL07

- Caso não tenha calibrado a sua lente, é exibida uma mensagem ao guardar uma memória. Selecione **Sim** para calibrar a lente.
- A posição da lente no momento em que uma memória é carregada pode não coincidir completamente com a posição da lente no momento em que a memória foi guardada.
- Se existir uma grande discrepância entre a posição da lente no momento em que uma memória é carregada e a posição da lente no momento em que a memória foi guardada, calibre a lente.

☞ **Estendido - Operação - Calibração de lente** [Pág.138](#)

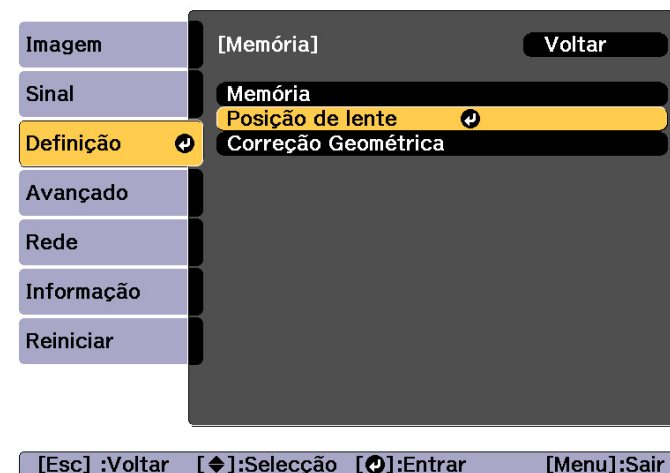
**1** Prima o botão [Memory] no decorrer da projecção.



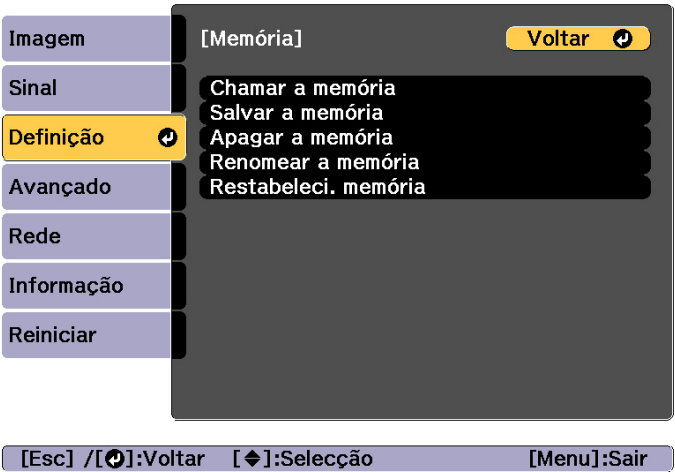
Pode utilizar também o menu Configuração.

☞ **Definição - Memória** [Pág.136](#)

**2** Selecione **Posição de lente** e, em seguida, prima o botão [↵].



**3** Selecione a função que pretende executar e, em seguida, prima o botão [↵].



Função	Explicação
Chamar a memória	Carrega a memória guardada. Quando selecciona o nome de uma memória e prime o botão [↵], a lente é ajustada automaticamente de acordo com as definições da memória seleccionada.
Salvar a memória	Regista as definições actuais na memória. Quando selecciona o nome de uma memória e prime o botão [↵], as definições são guardadas.
Apagar a memória	Apaga a memória registada. Quando selecciona o nome de uma memória e prime o botão [↵], é apresentada uma mensagem. Selecciona <b>Sim</b> e prima o botão [↵] para apagar a memória seleccionada.

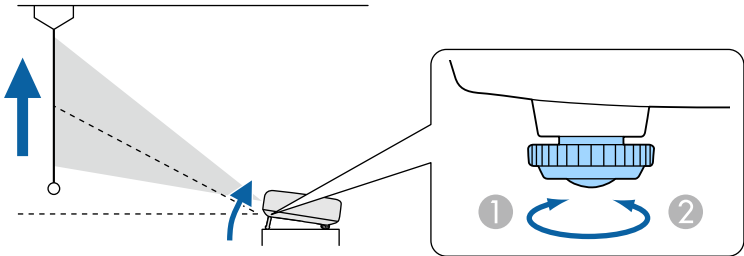
Função	Explicação
Renomear a memória	Muda o nome da memória. Selecciona o nome da memória que pretende mudar e, em seguida, prima o botão [↵]. Introduza o nome da memória utilizando o teclado virtual. ☞ "Operações do teclado virtual" Pág.145 Quando terminar, mova o cursor sobre <b>Finish</b> e prima o botão [↵].
Restabeleci. memória	Repõe o nome e as definições de uma memória guardada.



Se a marca à esquerda do nome da memória estiver azul, significa que a memória já foi registada. Quando selecciona uma memória registada, será apresentada uma mensagem a confirmar se pretende substituir a memória. Se seleccionar **Sim**, as definições anteriores são eliminadas e as definições actuais registadas.

### Ajustar a altura da imagem projectada (para instalação normal)

Aumente ou diminua os pés frontais para efetuar ajustes. Pode ajustar a posição da imagem inclinado o videoprojector até 10 níveis.



1 Aumente os pés frontais.

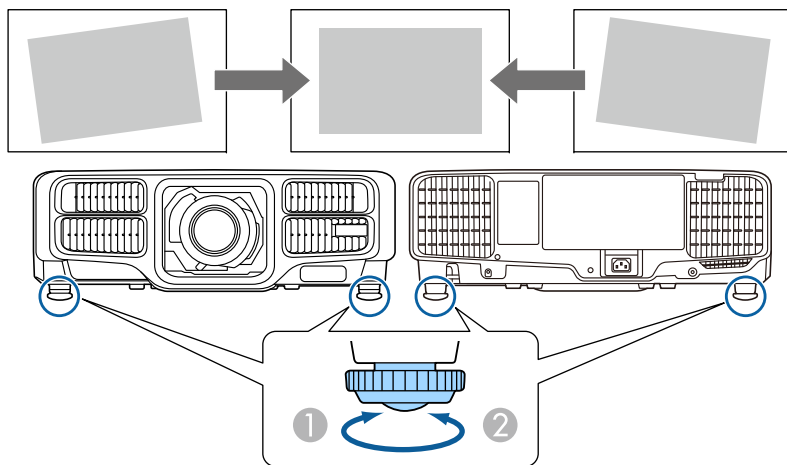
## 2 Diminua os pés frontais.



Quanto maior for o ângulo de inclinação, mais difícil é efectuar a focagem. Instale o videoprojector de forma a ser necessário apenas um pequeno ângulo de inclinação.

## Ajustar a inclinação horizontal (para instalação normal)

Aumente e diminua os pés frontais e posteriores para ajustar a inclinação horizontal do projetor.



- 1 Aumente os pés frontais e posteriores.
- 2 Diminua os pés frontais e posteriores.

## Definições de ID

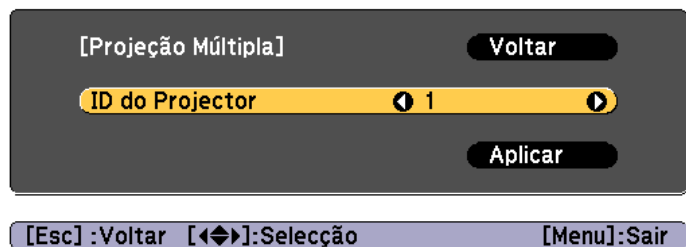
Quando se define uma ID para o videoprojector e o controlo remoto, é possível utilizar o controlo remoto para accionar apenas o videoprojector que possua uma ID correspondente. Esta função é muito útil ao gerir vários videoprojectores. É possível configurar até 30 IDs.



- A utilização do controlo remoto só é possível para videoprojectores que se encontram na distância de funcionamento do controlo remoto.  
☛ "Distância de funcionamento do controlo remoto" [Pág.25](#)
- Quando **Tipo Contr. Remoto** está definido para **Simple** no menu de configuração, não é possível definir a ID do controlo remoto.  
☛ **Estendido - Operação - Avançado - Tipo Contr. Remoto** [Pág.138](#)
- Os IDs são ignorados se o ID do projector for definido como **Desactivado** ou se o ID do controlo remoto for definido como **0**.
- Se utilizar o Epson Web Control, pode controlar um projetor específico a partir de um dispositivo móvel.  
☛ "Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control)" [Pág.203](#)

## Defina a ID do videoprojector

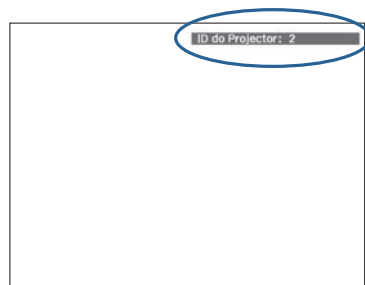
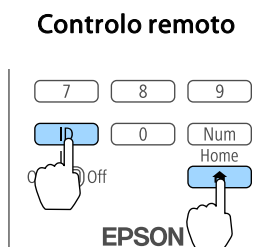
- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.  
☛ "Utilizar o menu Configuração" [Pág.129](#)
- 2 Seleccione **Projeção Múltipla** em **Estendido**.
- 3 Seleccione **ID do Projector** e prima o botão [↵].
- 4 Prima os botões [◀][▶] para seleccionar um número de ID.



- 5 Selecione **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 6 Prima o botão [Menu] para fechar o menu Configuração.

## Verificar a ID do projector

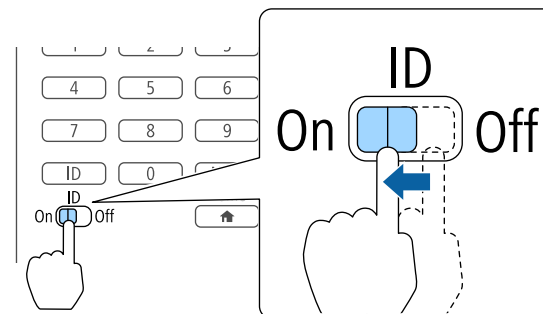
Durante a projecção, prima o botão [⬆] ao mesmo tempo que prime o botão [ID].



Quando prime os botões, a ID do videoprojector actual é exibida no ecrã de projecção. Desaparece em cerca de três segundos.

## Definir a ID do controlo remoto

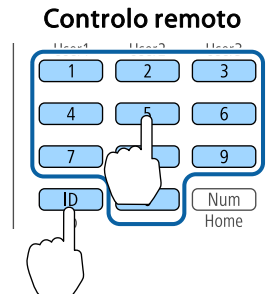
- 1 Defina o interruptor [ID] do controlo remoto para On.



- 2 Enquanto mantém premido o botão [ID], prima um botão numérico para seleccionar um número que corresponda à ID do projector que pretende accionar.

☞ "Verificar a ID do projector" [Pág.43](#)

Introduza um número de dois dígitos (Exemplo: 01 se a ID for 1).



Depois de efectuada esta definição, os videoprojectores que podem ser accionados por controlo remoto ficam limitados.



A definição de ID do controlo remoto é guardada no controlo remoto. Mesmo que se retirem as pilhas do controlo remoto para substituí-las, etc., a definição de ID guardada é mantida. No entanto, caso fique sem pilhas durante um período prolongado, o valor predefinido (ID0) é reposto.

Definir a hora

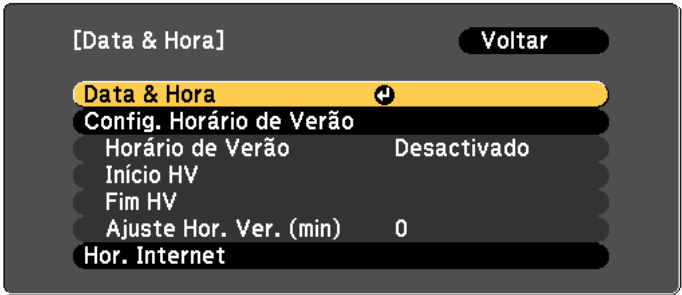
Pode definir a hora para o videoprojector. A hora definida é utilizada para a função de programação.

☞ "Função de programação" [Pág.118](#)



- Quando ligar o videoprojector pela primeira vez, aparece a mensagem "Deseja ajustar a hora?". Se seleccionar **Sim**, é apresentado o ecrã do passo 4.
- Se **Proteção programa** estiver definido para **Activado** em **Protec. palavra-passe**, não é possível alterar as definições relacionadas com a data e a hora. Pode efetuar alterações após definir a opção **Proteção programa** para **Desactivado**.  
☞ "Controlar utilizadores (Protec. palavra-passe)" [Pág.122](#)

- 1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.  
☞ "Utilizar o menu Configuração" [Pág.129](#)
- 2** Seleccione **Operação** a partir de **Estendido**.
- 3** Seleccione **Data & Hora** e prima o botão [**↵**].
- 4** Efectue as definições de data e de hora.  
Utilize o teclado virtual para introduzir a data e a hora.  
☞ "Operações do teclado virtual" [Pág.145](#)



Data & Hora

Submenu	Função
Data	Defina a data de hoje.
Hora	Defina a hora actual.
Difer. Horário (UTC)	Defina a diferença horária do Tempo Universal Coordenado.
Aplicar	As definições efectuadas em <b>Data &amp; Hora</b> são aplicadas.

Horário de Verão

Submenu	Função
Horário de Verão	Defina se pretende ou não ( <b>Activado/Desactivado</b> ) activar o horário de Verão. <b>Ajuste Hor. Ver. (min)</b> ajusta a diferença horária entre a hora padrão e o horário de verão.
Início HV	Defina a data e hora para iniciar o horário de Verão.
Fim HV	Defina a data e hora para terminar o horário de Verão.



Submenu	Função
Aplicar	São aplicadas as definições efectuadas em <b>Config. Horário de Verão</b> .

Hor. Internet

Submenu	Função
Hor. Internet	Defina como <b>Activado</b> para actualizar automaticamente a hora através do servidor de hora na Internet.
Serv. Hor. Internet	Introduza o endereço IP de um servidor de hora na Internet.
Aplicar	São aplicadas as definições efectuadas em <b>Hor. Internet</b> .









Quando alterar definições, certifique-se de que selecciona **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].

**5** Prima o botão [Menu] para terminar as definições.

## Outras definições




### Definições relacionadas com operações básicas

Finalidade	Métodos de definição
Iniciar/parar a projecção ligando/desligando a corrente ou ligando/desligando a ficha de corrente do projector.	Defina <b>Direct Power On</b> para <b>Activado</b> . (Valor predefinido: <b>Desactivado</b> )  <b>Estendido - Operação - Direct Power On</b> Pág.138 O projector pode ser desligado directamente pelo disjuntor porque suporta a função de encerramento directo.
Desactivar a função de encerramento automático.	Defina <b>Modo Repouso</b> para <b>Desactivado</b> . (Valor predefinido: <b>Activado</b> )  <b>Estendido - Operação - Modo Repouso</b> Pág.138 Defina <b>Tempor. Mudo A/V</b> para <b>Desactivado</b> .  <b>Estendido - Operação - Configur. mudo A/V - Tempor. Mudo A/V</b> Pág.138
Desactivar sinais sonoros gerados quando o projector é ligado/desligado.	Defina <b>Bipe</b> para <b>Desactivado</b> . (Valor predefinido: <b>Activado</b> )  <b>Estendido - Operação - Avançado - Bipe</b> Pág.138
Utilizar o projector através de um comando de comunicação, mesmo quando o projector está desligado.	Defina <b>Modo de espera</b> para <b>Comunic. Activada</b> . (Valor predefinido: <b>Comunic. Desat.</b> )  <b>Estendido - Modo de espera</b> Pág.138
Utilizar o projector através de um comando de comunicação durante a execução do modo A/V Mute.	Defina <b>Desactivar A/V Mute</b> para <b>A/V Mute</b> .  <b>Estendido - Operação - Configur. mudo A/V - Desactivar A/V Mute</b> Pág.138 O valor predefinido é <b>Qualquer</b> . Se utilizar o projector com o modo A/V Mute activado, o A/V Mute é desactivado.

Finalidade	Métodos de definição
Desligar a corrente premindo o botão [⏻] uma vez.	Defina <b>Confirmação Espera</b> para <b>Desactivado</b> . (Valor predefinido: <b>Activado</b> ) ☛ <b>Estendido - Visor - Confirmação Espera</b> <a href="#">Pág.138</a>

## Definições relacionadas com apresentação

Finalidade	Métodos de definição
Alterar a posição de menu.	Altere as definições de <b>Posição de menu</b> . ☛ <b>Estendido - Visor - Posição de menu</b> <a href="#">Pág.138</a>
Para alterar a direção do menu.	Altere as definições de <b>Rotação do OSD</b> . ☛ <b>Estendido - Visor - Rotação do OSD</b> <a href="#">Pág.138</a>
Para impedir a exibição de menus, mensagens ou avisos no ecrã.	Utilize o <b>Botão Usuário</b> para definir <b>Indicações no ecrã</b> para <b>Botão Usuário 1</b> , <b>Botão Usuário 2</b> ou <b>Botão Usuário 3</b> . ☛ <b>Definição - Botão Usuário</b> <a href="#">Pág.136</a> Ao premir o botão ao qual está atribuída a função <b>Indicações no ecrã</b> , os menus ou as mensagens não serão exibidos no ecrã. Quando premir novamente o mesmo botão, essas indicações voltarão a ser exibidas. Se a opção <b>Indicações no ecrã</b> estiver ativada, não será possível controlar as definições do menu Configuração (exceto a mudança do modo de cor e da fonte de entrada).
Desactivar a apresentação da mensagem na tela de projecção quando mudar de fonte.	Defina <b>Mensagem</b> para <b>Desactivado</b> . (Valor predefinido: <b>Activado</b> ) ☛ <b>Estendido - Visor - Mensagem</b> <a href="#">Pág.138</a> Pode confirmar o aviso pela apresentação do indicador. ☛ "Consultar os indicadores" <a href="#">Pág.165</a> São apresentadas caixas de diálogo relativas a operações e comportamentos, alertas de laser, notificação, terminação do Message Broadcasting e a ID do projetor.
Diminuir o atraso de apresentação da imagem.	Defina <b>Process. da Imagem</b> para <b>Rápido 1</b> ou <b>Rápido 2</b> . ☛ <b>Sinal - Avançado - Process. da Imagem</b> <a href="#">Pág.134</a>

Finalidade	Métodos de definição
Registrar e guardar as definições da imagem projectada.	<p>Defina <b>Memória</b>.</p> <p> "Função de memória" <a href="#">Pág.116</a></p> <p>Pode guardar as seguintes definições:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Memória:</b> Algumas definições no menu Configuração</li> <li>• <b>Posição de lente:</b> Valores de ajuste do deslocamento da lente, zoom, focagem e distorção</li> <li>• <b>Correção Geométrica:</b> Valor de ajuste da correção geométrica</li> </ul>
Alterar a tela apresentada no fundo.	<p>Altere a partir de <b>Visor</b>. Pode seleccionar azul, preto e logótipo. Se não estiver registado nenhum logótipo, é apresentado o logótipo da EPSON.</p> <p><b>Visualizar fundo:</b> defina a apresentação da tela sem nenhum sinal de imagem recebido. (Valor predefinido: <b>Azul</b>)</p> <p> <b>Estendido - Visor - Visualizar fundo</b></p> <p><a href="#">Pág.138</a></p> <p><b>Ecrã inicial:</b> defina se pretende ou não (<b>Activado/Desactivado</b>) apresentar o logótipo do utilizador quando o projector está ligado. (Valor predefinido: <b>Activado</b>)</p> <p> <b>Estendido - Visor - Ecrã inicial</b> <a href="#">Pág.138</a></p>

O nome da porta, localização e orientação do conector variam em função da fonte que está a ligar.

---

## Ligar um computador

Para projectar imagens de um computador, ligue o computador através de um dos seguintes métodos.

**① Quando utilizar o cabo de computador fornecido**

Ligue a porta de saída do monitor do computador à porta Computer do videoprojector.

É possível emitir áudio a partir do altifalante do projetor ou da porta Audio Out ligando a porta de saída de áudio do computador à porta Audio1 do projetor com um cabo de áudio disponível comercialmente.

**② Quando utilizar um cabo 5BNC disponível no mercado**

Ligue a porta de saída do monitor do computador à porta BNC do videoprojector.

É possível emitir áudio a partir do altifalante do projetor ou da porta Audio Out ligando a porta de saída de áudio do computador à porta Audio2 do projetor com um cabo de áudio disponível comercialmente.

**③ Quando utilizar um cabo HDMI disponível no mercado**

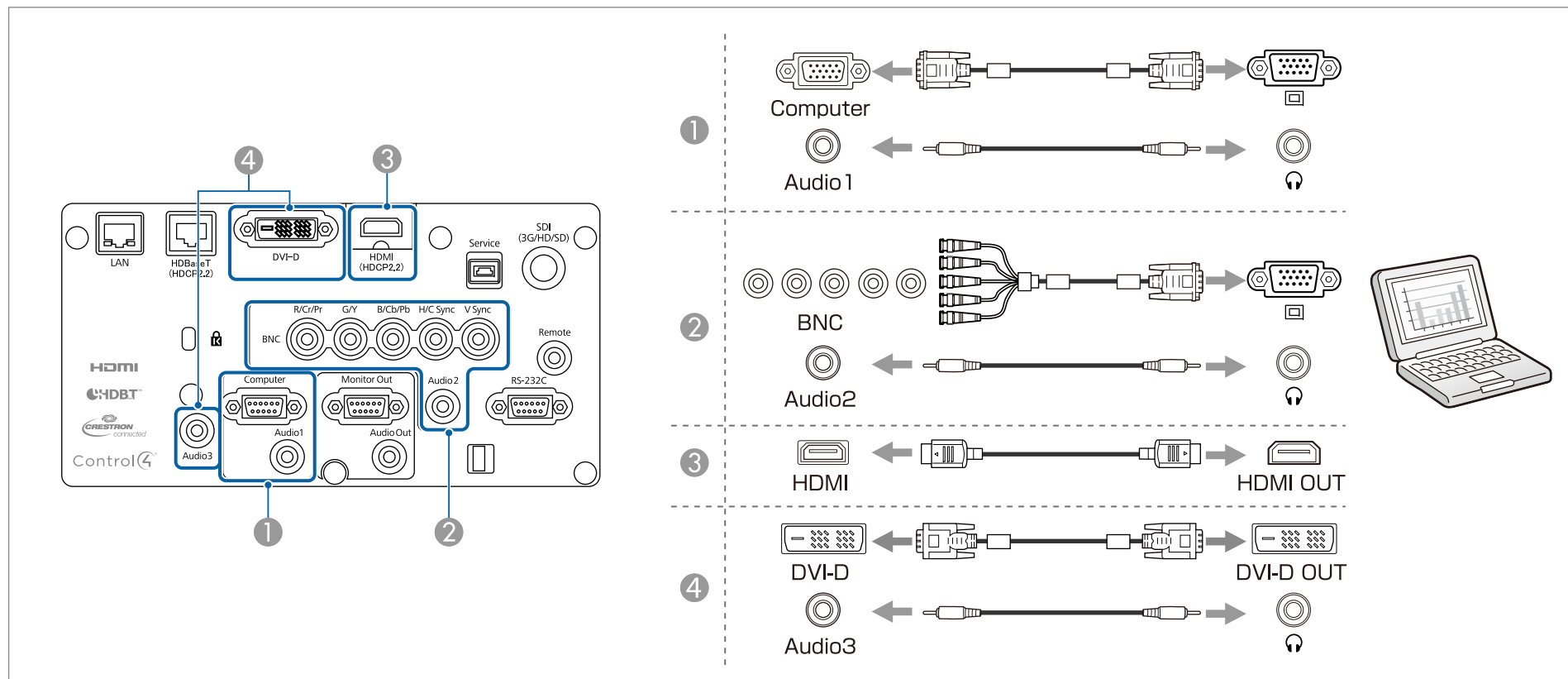
Ligue a porta HDMI do computador à porta HDMI do videoprojector.

É possível emitir o áudio do computador junto com a imagem projectada.

**④ Quando utilizar um cabo DVI-D disponível no mercado**

Ligue a porta DVI-D do computador à porta DVI-D do projetor.

É possível emitir áudio a partir do altifalante do projetor ou da porta Audio Out ligando a porta de saída de áudio do computador à porta Audio3 do projetor com um cabo de áudio disponível comercialmente.



- Mude a porta de saída de áudio a partir de **Configurações de Áudio**.  
 ➡ **Estendido - Configurações A/V - Configurações de Áudio** [Pág.138](#)
- Se o áudio não estiver a ser emitido utilizando um cabo HDMI, ligue um cabo de áudio disponível no mercado à porta Audio3 para emitir áudio. Defina **Saída de Áudio HDMI** para **Audio3**.  
 ➡ **Estendido - Configurações A/V - Configurações de Áudio - Saída de Áudio HDMI** [Pág.138](#)

### Ligar fontes de imagem

Para projectar imagens de vídeo, ligue o projector através de um dos seguintes métodos.

① **Quando utilizar um cabo de vídeo componente opcional (conversor D-sub/componente)**

☛ "Acessórios opcionais" [Pág.221](#)

Ligue a porta de saída componente da fonte de imagem à porta Computer do videoprojector.

É possível emitir áudio a partir do altifalante do projetor ou da porta Audio Out ligando a porta de saída de áudio do equipamento de vídeo à porta Audio1 do projetor com um cabo de áudio disponível comercialmente.

② **Quando utilizar um cabo de vídeo componente (RCA) disponível no mercado e um adaptador BNC/RCA**

Ligue a porta de saída componente do equipamento de vídeo à porta BNC do videoprojector (R/Cr/Pr, G/Y, B/Cb/Pb).

É possível emitir áudio a partir do altifalante do projetor ou da porta Audio Out ligando a porta de saída de áudio do equipamento de vídeo à porta Audio2 do projetor com um cabo de áudio disponível comercialmente.

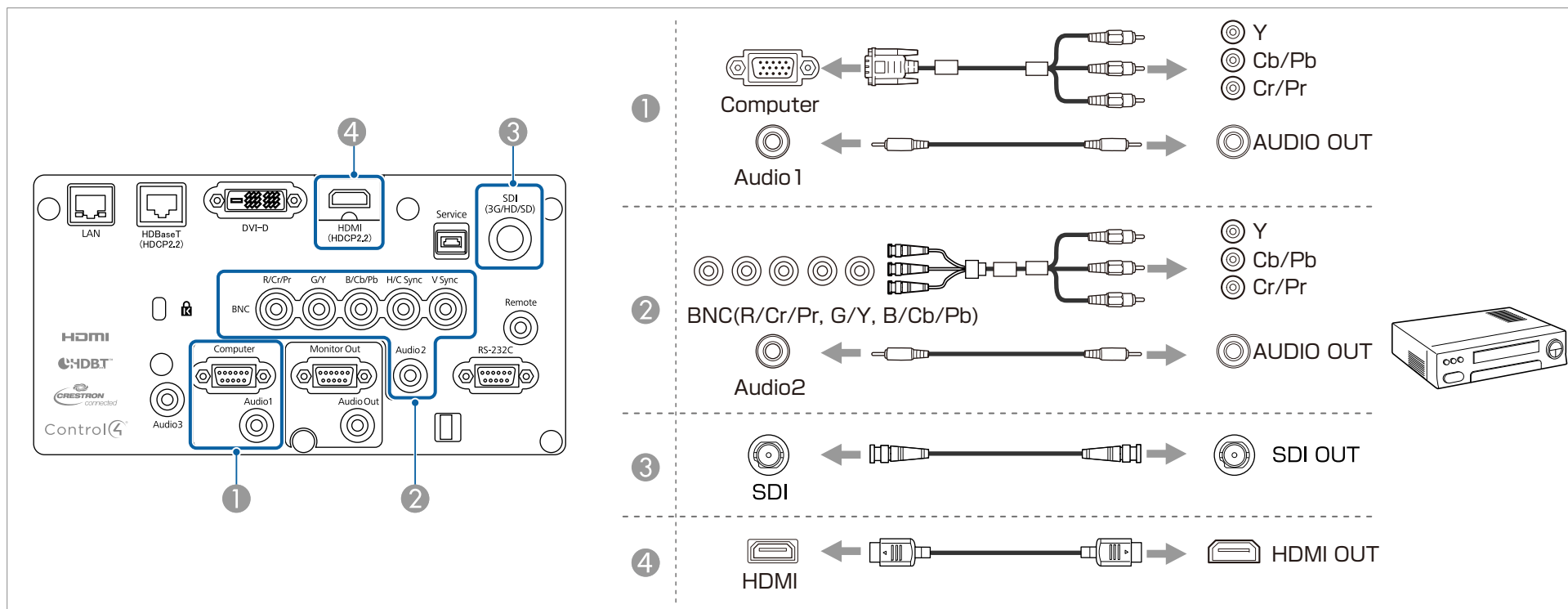
③ **Quando utilizar um cabo de vídeo BNC (entrada SDI, apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)**

Ligue a porta SDI da fonte da imagem à porta SDI do projetor.

④ **Quando utilizar um cabo HDMI disponível no mercado**

Ligue a porta HDMI da fonte da imagem à porta HDMI do videoprojector.

É possível emitir o áudio da fonte da imagem junto com a imagem projectada.



## Importante

- Se a fonte de entrada estiver ligada quando a ligar ao videoprojector, poderá ocorrer um problema de funcionamento.
- Se a orientação ou formato da ficha diferir, não tente inseri-la à força. Poderá danificar o dispositivo ou provocar um problema de funcionamento.



- Mude a porta de saída de áudio a partir de **Configurações de Áudio**.  
 ➡ **Estendido - Configurações A/V - Configurações de Áudio** Pág.138
- Se o áudio não estiver a ser emitido utilizando um cabo HDMI, ligue um cabo de áudio disponível no mercado à porta Audio3 para emitir áudio. Defina **Saída de Áudio HDMI** para Audio3.  
 ➡ **Estendido - Configurações A/V - Configurações de Áudio - Saída de Áudio HDMI** Pág.138
- Se a fonte à qual pretende efectuar a ligação tiver uma porta com uma forma invulgar, use o cabo fornecido com o dispositivo ou um cabo opcional para ligar ao videoprojector.

## Ligar equipamento externo

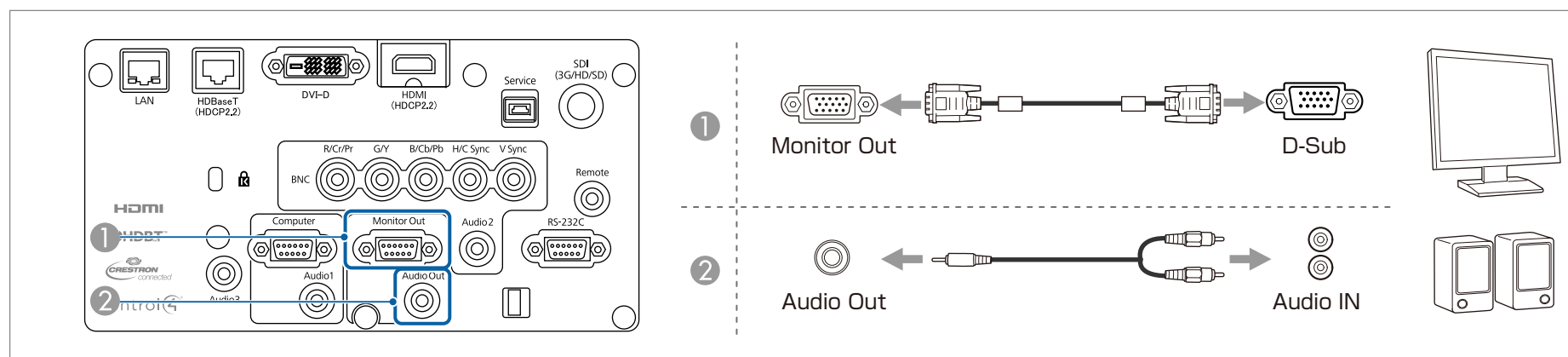
É possível emitir imagens e áudio se ligar um monitor ou altifalante externo.

### 1 Quando emitir imagens para um monitor externo

Ligue o monitor externo à porta Monitor Out do videoprojector utilizando o cabo fornecido com o monitor externo.

### 2 Quando emitir áudio para um altifalante externo

Ligue o altifalante externo à porta Audio Out do videoprojector com um cabo de áudio, disponível no mercado.



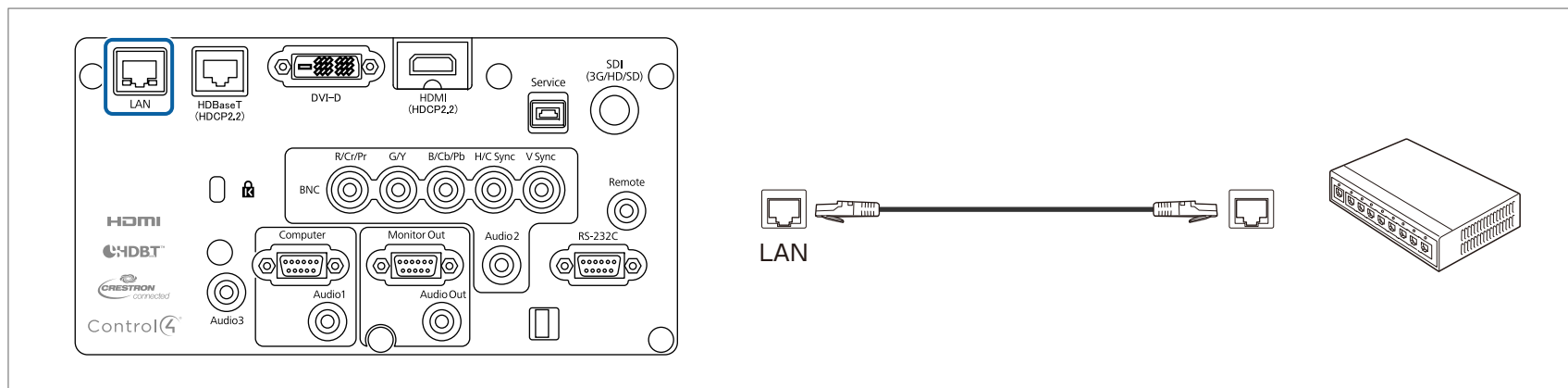
- Defina **Saída A/V** para **Sempre** para transmitir imagem mesmo quando o projetor se encontra no modo de espera.  
 ➡ **Estendido - Configurações A/V - Saída A/V Pág.138**
- Apenas os sinais RGB analógicos da porta Computer ou da porta BNC podem ser transmitidos para um monitor externo. Pode definir os sinais a transmitir na opção **Saída Monitor**.  
 ➡ **Estendido - Configurações A/V - Saída Monitor Pág.138**
- Quando o jack do cabo de áudio for ligado à porta Audio Out, o áudio deixa de ser emitido pelos altifalantes integrados do videoprojector e passa para a saída externa.

## Ligar um cabo de rede

Ligue uma porta LAN aos hubs de rede ou outro equipamento à porta LAN do videoprojector utilizando um cabo 100BASE-TX ou 10BASE-T LAN, disponível no mercado.



Se ligar um computador a um videoprojector numa rede, poderá projectar imagens e verificar o estado do videoprojector.

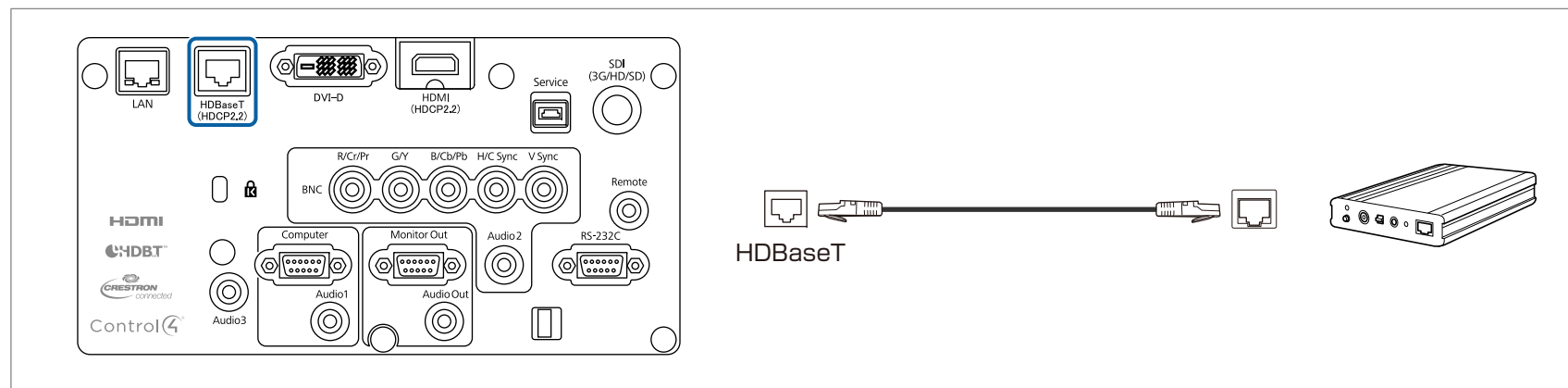


Para evitar avarias, use um cabo LAN blindado de categoria 5 ou superior.

## Ligar um HDBaseT Transmitter

Ligue o HDBaseT Transmitter opcional com um cabo LAN 100BASE-TX disponível no mercado.

☞ "Acessórios opcionais" [Pág.221](#)

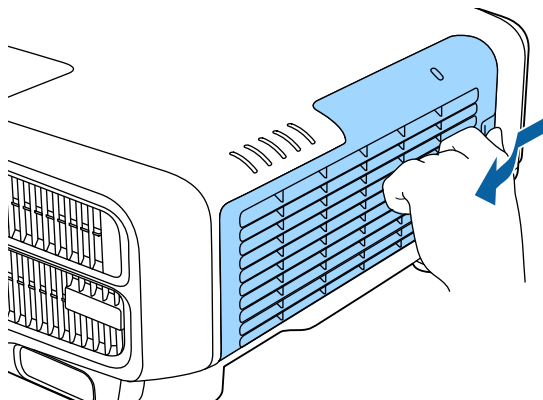


- Certifique-se de que lê atentamente o Manual do Utilizador fornecido com o HDBaseT Transmitter antes da utilização.
- Para o cabo LAN, utilize um cabo STP recomendado pela HDBaseT Alliance (direto) de categoria 5e ou superior. No entanto, o funcionamento não é garantido para todos os dispositivos e ambientes de entrada/saída.
- Quando ligar ou desligar o cabo LAN, certifique-se de que desliga o projector e o HDBaseT Transmitter.
- Quando efetuar comunicações via Ethernet ou série, ou quando utilizar o controlo remoto com fios através da porta HDBaseT, defina **Comunic. Controle** para **Activado** no menu Configuração.
- ☛ **Estendido - HDBaseT - Comunic. Controle** [Pág.138](#)  
Tenha em atenção que quando **Comunic. Controle** estiver definido para **Activado**, as portas LAN, RS-232C e Remote do videoprojector são desactivadas.
- Quando o transmissor ou comutador Extron XTP, ligue à porta HDBaseT do projector. Defina a opção **Extron XTP** para **Activado** (as funções **Modo de espera** e **Comunic. Controle** serão automaticamente definidas para **Activado**).

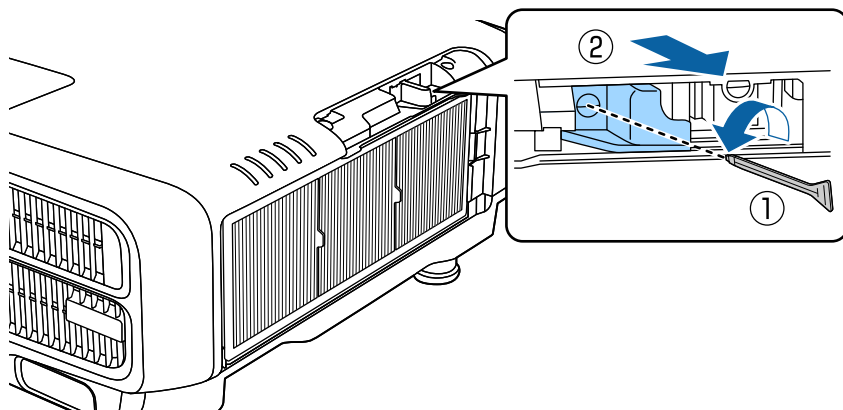
☛ **Estendido - HDBaseT - Extron XTP** [Pág.138](#)

## Instalar a unidade LAN sem fios

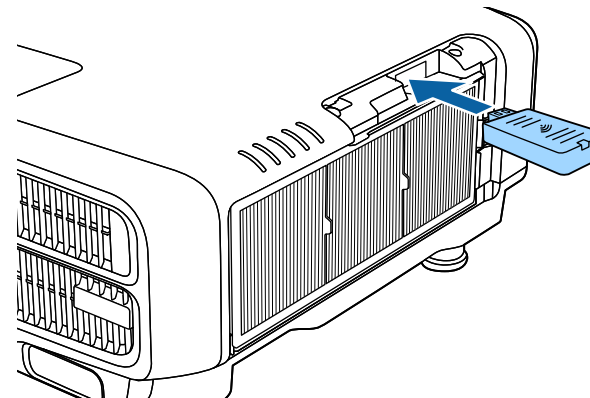
- 1** Retire a tampa do filtro de ar.  
Segure a patilha da tampa do filtro de ar entre os dedos e puxe para retirar a tampa enquanto pressiona a patilha.



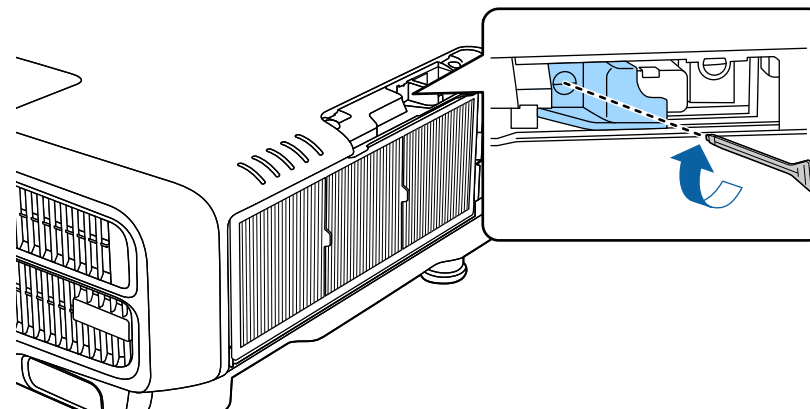
- 2** Retire o dispositivo de bloqueio da Unidade LAN sem fios.



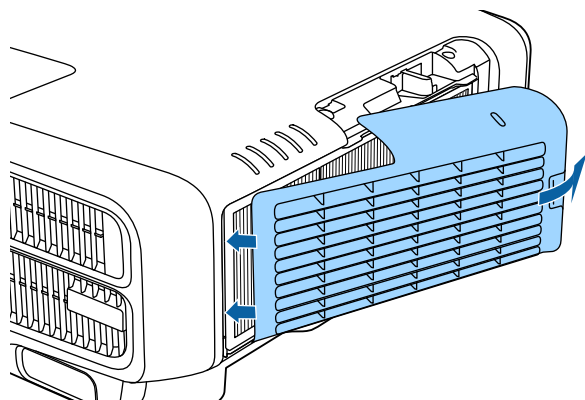
- 3** Instale a Unidade LAN sem fios.



- 4** Fixe o dispositivo de bloqueio com um parafuso.



- 5** Coloque a tampa do filtro de ar.



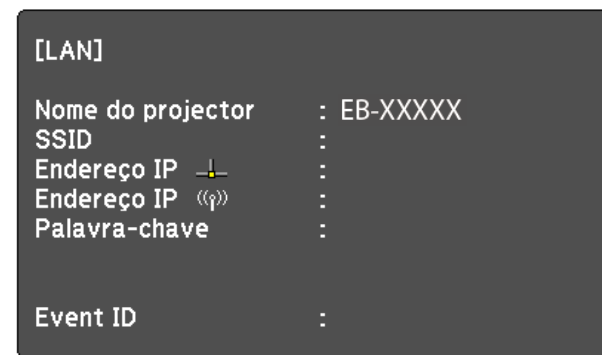
## Utilizar a Quick Wireless Connection USB Key

Ligue a Quick Wireless Connection USB Key opcional à secção de instalação da unidade LAN sem fios. Verifique os pontos seguintes quando ligar um computador ao videoprojector utilizando LAN sem fios.

- A unidade LAN sem fios (ELPAP10) está ligada ao projector.
- O videoprojector é configurado para ligar à rede utilizando LAN sem fios.
- ☛ "Menu Rede s. fios" [Pág.146](#)

- 1** Ligue o videoprojector e, em seguida, prima o botão [LAN] no controlo remoto.

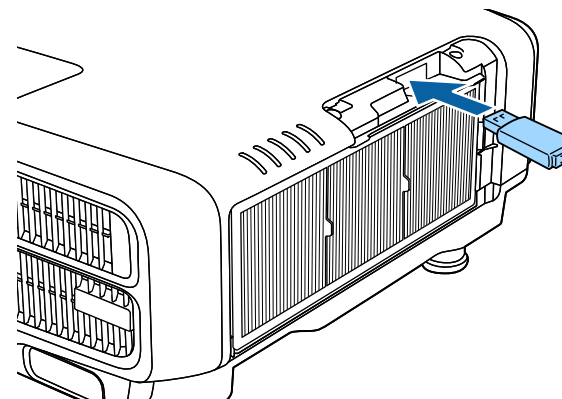
É visualizado o seguinte ecrã.



- 2** Certifique-se de que as informações de SSID e endereço IP são apresentadas e, em seguida, retire a unidade LAN sem fios.

☛ "Instalar a unidade LAN sem fios" [Pág.55](#)

- 3** Introduza a Quick Wireless Connection USB Key opcional na secção de instalação da unidade LAN sem fios.



- 4** Quando for exibida a mensagem "Actualização da informação de rede concluída. Remova a Quick Wireless Connection USB Key.", retire o adaptador Quick Wireless Connection USB Key.

Depois de retirar a Quick Wireless Connection USB Key, volte a ligar a unidade LAN sem fios.

- 5** Ligue a Quick Wireless Connection USB Key ao computador.  
A partir deste ponto, consulte o manual do utilizador fornecido com a Quick Wireless Connection USB Key.

### Colocar a tampa de cabos

Colocando a tampa de cabos, pode ocultar os cabos ligados, o que permite que a instalação do videoprojector tenha um visual agradável e composto. (As imagens são de um videoprojector instalado no tecto.)

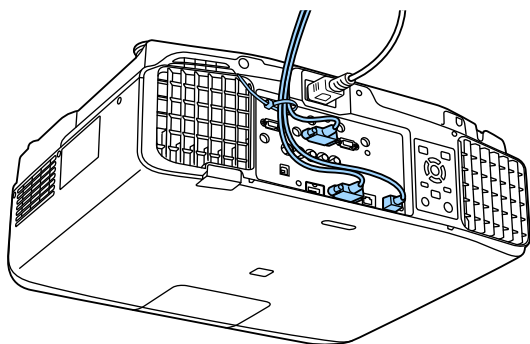


#### Aviso

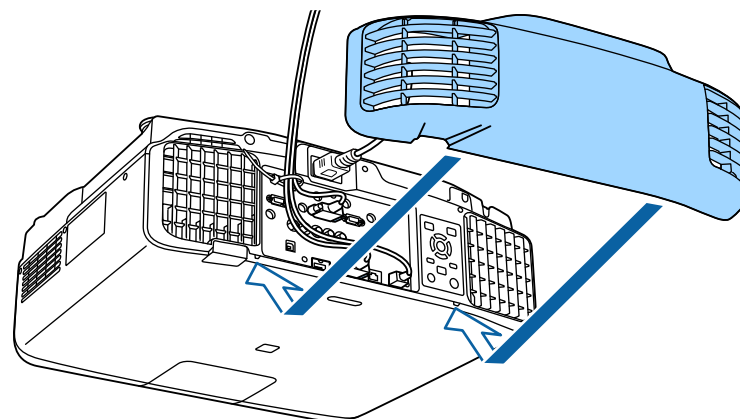
Não amarre o cabo de alimentação a outros cabos. Caso contrário, poderá provocar um incêndio.

### Colocar

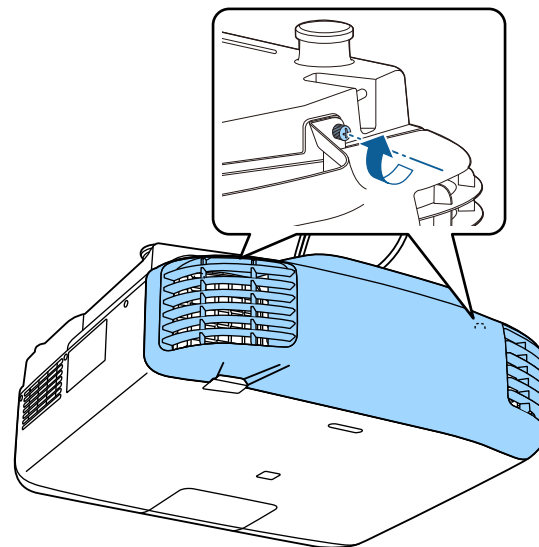
- 1** Passe uma braçadeira através do suporte para cabos e fixe os cabos.



- 2** Introduza as patilhas da tampa de cabos nos dois orifícios existentes na parte posterior do videoprojector.



- 3** Aperte os dois parafusos na tampa de cabos. (Pode apertar os parafusos com os dedos.)





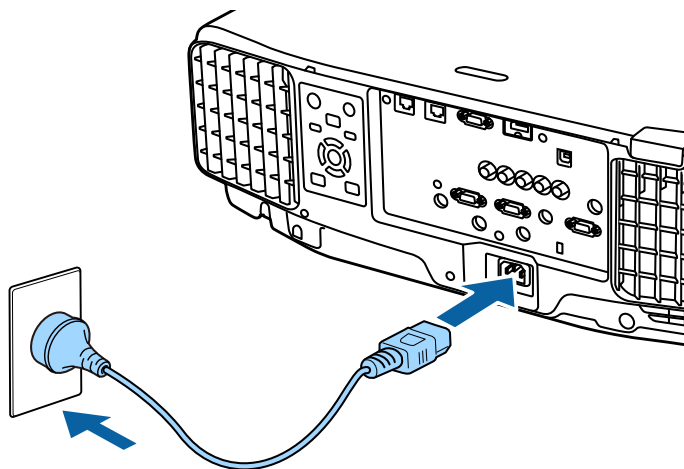
# Utilização básica

Este capítulo explica como projectar e ajustar imagens.

Antes de ligar o projetor, ligue o computador ou equipamento de vídeo ao projetor.

☛ "Ligar equipamento" [Pág.48](#)

- 1** Ligue o videoprojetor a uma tomada eléctrica usando o cabo de corrente.



O indicador de estado do projetor acende-se com a cor azul (estado de suspensão). Isto indica que o projetor está a receber energia mas ainda não se encontra ligado.

- 2** Prima o botão [1] no painel de controlo ou no controlo remoto para ligar o projetor.

Enquanto o projetor está a aquecer é emitido um aviso sonoro de confirmação e o indicador de estado pisca com a cor azul. Após o aquecimento do projetor, o indicador de estado irá parar de piscar e acenderá em azul.

Se a imagem não for projetada, experimente o seguinte:

- Ligue o computador ou o equipamento de vídeo.
- Ao utilizar um computador portátil, mude a saída do ecrã do computador.

- Insira e reproduza o suporte multimédia como, por exemplo, um DVD.
- Prima o botão [Search] no painel de controlo ou no controlo remoto para detetar a fonte de entrada.
- Prima o botão da fonte de entrada que pretende projetar utilizando o controlo remoto.
- Se o ecrã inicial for exibido, selecione a fonte de entrada que pretende projetar.



## Aviso

- Não olhe diretamente para a lente do projetor durante a projeção. Fazê-lo, poderá causar lesões oculares. Tenha especial cuidado na presença de crianças.
- Durante a projeção, não bloqueie a luz do projetor com um livro ou outros objetos. Se a luz do projetor for bloqueada durante um período prolongado, a área exposta à luz aquece, podendo derreter, queimar ou originar um incêndio. Para além disso, a lente poderá ficar quente devido à luz reflectida, o que poderá causar uma avaria no projetor. Para parar a projeção, utilize a função A/V Mute ou desligue o projetor.



- Se a função **Direct Power On** estiver definida para **Activado** no menu **Estendido**, o projetor é ligado automaticamente assim que o cabo de alimentação é ligado. Se o cabo de alimentação estiver ligado a uma tomada elétrica, tenha em atenção que o projetor é ligado automaticamente depois de, por exemplo, um corte de energia.
  - ☛ **Estendido - Operação - Direct Power On** [Pág.138](#)
- Se for emitido um sinal de imagem a partir da fonte selecionada em **Ligação automática**, o projetor é ligado automaticamente.
  - ☛ **Estendido - Operação - Ligação automática** [Pág.138](#)

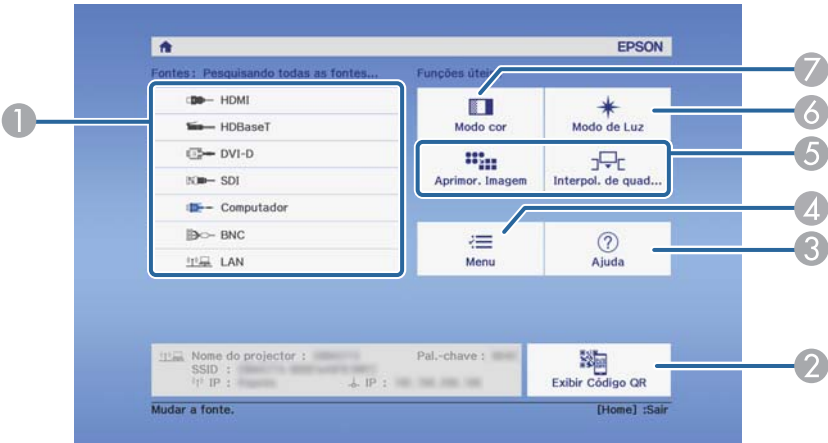
Tela Inicial

Pode utilizar o ecrã inicial para seleccionar facilmente fontes de entrada ou funções frequentemente utilizadas. O ecrã inicial é exibido nas seguintes situações:

- Quando o botão [🏠] é premido no controlo remoto
- Quando o projetor é ligado enquanto **Auto Exib.Tela Inicial** está definido para **Activado**  
☛ **Estendido - Tela Inicial - Auto Exib.Tela Inicial** Pág.138
- Quando não é emitido sinal da fonte de entrada seleccionada quando o projetor está ligado


Utilize os botões [▲][▼][◀][▶] no painel de controlo ou no controlo remoto para seleccionar um item e, em seguida, prima o botão [↵].

Para ocultar o ecrã inicial, prima novamente o botão [🏠] no controlo remoto.



1	Selecione a fonte de entrada que pretende projetar.
2	Exibe o código QR e projeta os dados de um smartphone ou tablet.

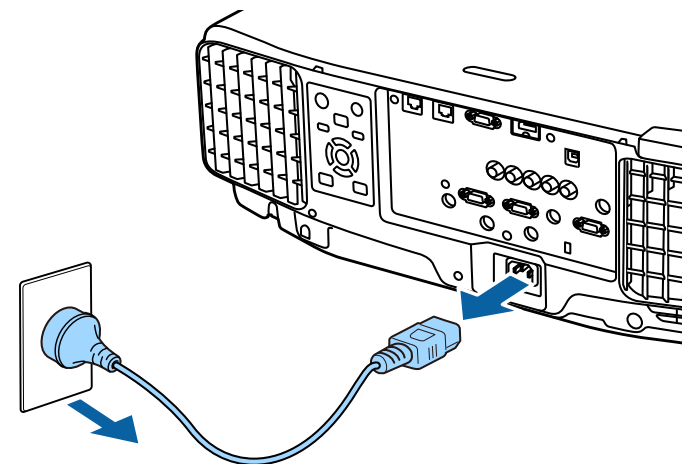
3	Exibe o ecrã de Ajuda. ☛ "Utilizar a ajuda" Pág.163
4	Exibe o menu Configuração.
5	Executa a função atribuída a <b>Função Person.1</b> ou <b>Função Person.2</b> no menu <b>Estendido</b> . ☛ <b>Estendido - Tela Inicial - Função Person.1, Função Person.2</b> Pág.138
6	Selecione Modo de Luz. ☛ "Configurar o brilho" Pág.77
7	Selecione Modo cor. ☛ "Seleccionar a qualidade da projecção (seleccionar o Modo cor)" Pág.77

 O ecrã inicial é fechado após 10 minutos de inactividade.






- Para garantir um longo período de vida útil do projetor, desligue o projetor quando não estiver a utilizá-lo. A duração da luz varia de acordo com as definições do menu Configuração, as condições ambientais e as condições de utilização. O brilho da imagem projetada diminui à medida que o tempo de projeção decorre.
- O projector pode ser desligado directamente pelo disjuntor porque suporta a função de encerramento directo.
- Se o projetor for utilizado de forma contínua durante mais de 24 horas, ou se a função de encerramento direto for utilizada regularmente, configure a **Calibração de luz** utilizando a função de programação para ajustar a luz periodicamente.  
☛ "Função de programação" [Pág.118](#)



- 1** Prima o botão [⏻] no painel de controlo ou no controlo remoto. O ecrã de confirmação do encerramento é exibido.

Desligar?

Sim : Prima o botão   
Não: Prima um outro botão

- 2** Prima novamente o botão [⏻]. (Para cancelar, prima qualquer outro botão).

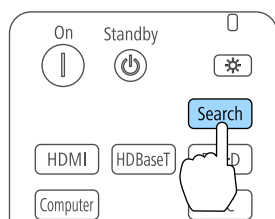
Após o duplo aviso sonoro, a imagem projetada desaparece e o indicador de estado apaga-se.

- 3** Desligue o cabo de corrente.

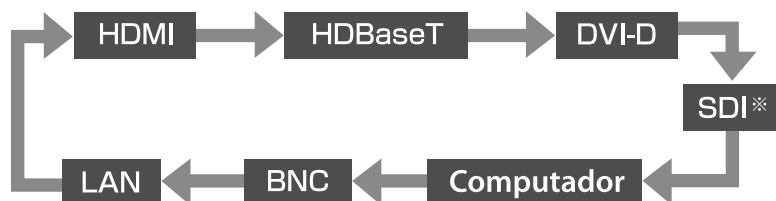
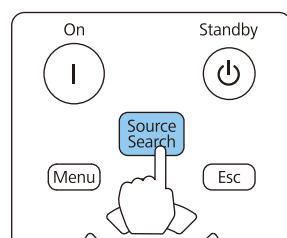
## Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)

Prima o botão [Search] para projetar imagens a partir da porta que está a receber uma imagem.

Com o controlo remoto



Com o painel de controlo



\* Apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U

Se estiverem ligadas duas ou mais fontes de imagem, prima repetidamente o botão [Search] até ser projetada a imagem pretendida.

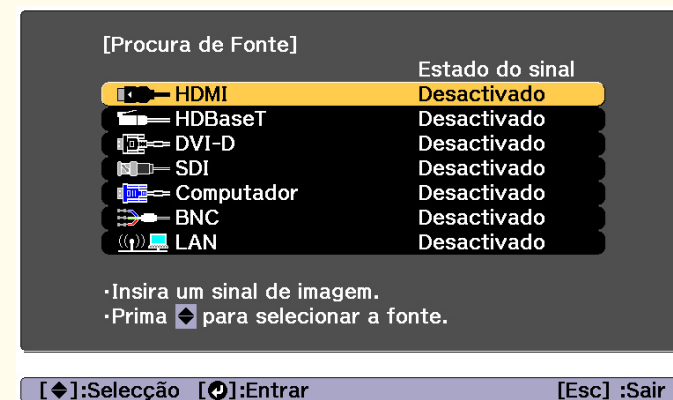
Quando o equipamento de vídeo estiver ligado, inicie a reprodução antes de iniciar esta operação.



- Pode configurar o projetor para detetar automaticamente um sinal de imagem de outra fonte de entrada e projetar a imagem quando não existir sinal de imagem proveniente da fonte de entrada atual.

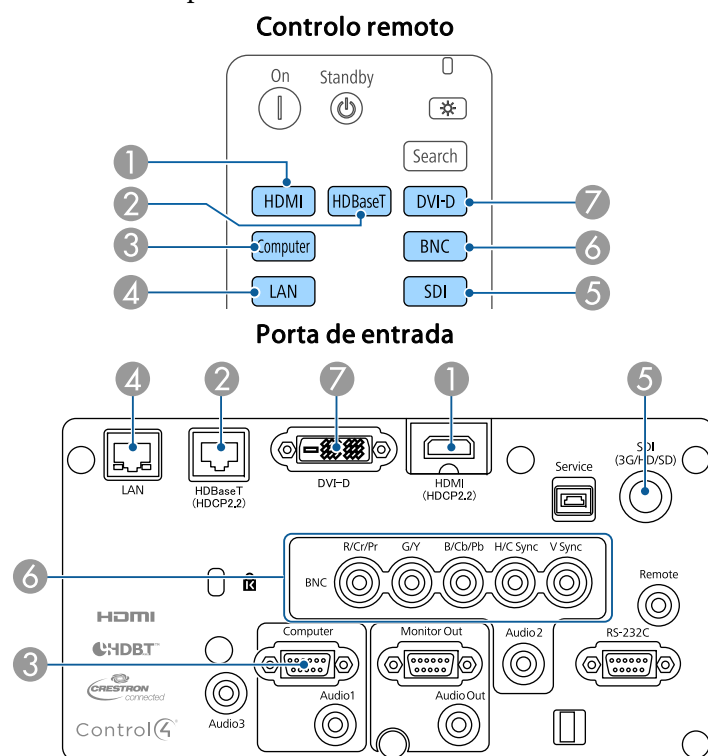
🔊 **Estendido - Operação - Procurar Fonte Auto** Pág.138

- O seguinte ecrã é apresentado enquanto não são recebidos sinais de imagem.



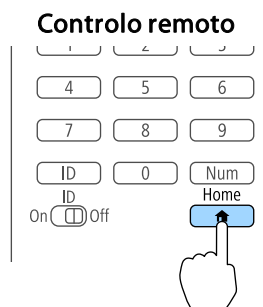
## Mudar para a imagem pretendida através do controlo remoto

- Prima o botão da fonte de entrada que pretende projetar.  
As portas de entrada para os botões são indicadas abaixo.

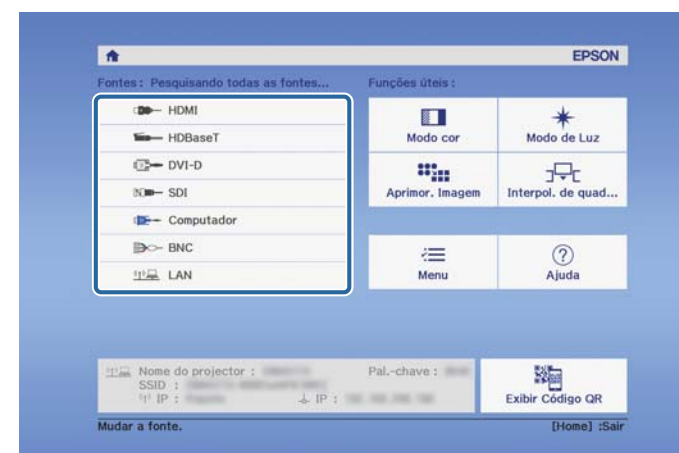


- ④ Permite mudar para imagens de um computador ligado através da rede.
- ⑤ Apenas para EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U

- Prima o botão [↑].



Selecione fonte de entrada a projetar e, em seguida, prima o botão [↵].

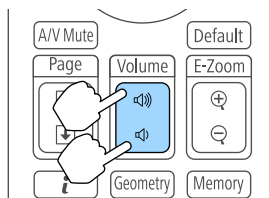


## Ajustar o volume

Pode ajustar o volume utilizando um dos seguintes métodos.

- Prima os botões [Volume] no controlo remoto para ajustar o volume.  
[<||] Aumenta o volume.  
[>||] Diminui o volume.

### Controlo remoto



- Ajuste o volume a partir do menu Configuração.  
☛ Definição - Volume [Pág.136](#)



### Atenção

Não inicie com um volume alto.

Um volume repentino excessivo pode provocar a perda de audição. Reduza sempre o volume antes de desligar, de modo a que possa ligar e aumentar, gradualmente, o volume.

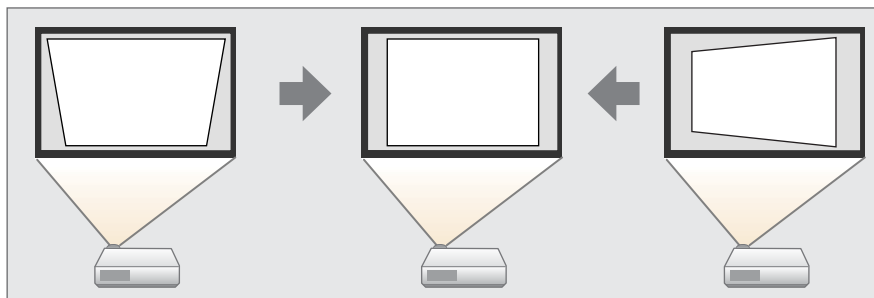
## Corrigir a distorção da imagem projectada

Pode corrigir a distorção keystone nas imagens projectadas utilizando um dos seguintes métodos.

- H/V-Keystone

Isto permite-lhe corrigir a distorção nas direções horizontal e vertical de forma independente.

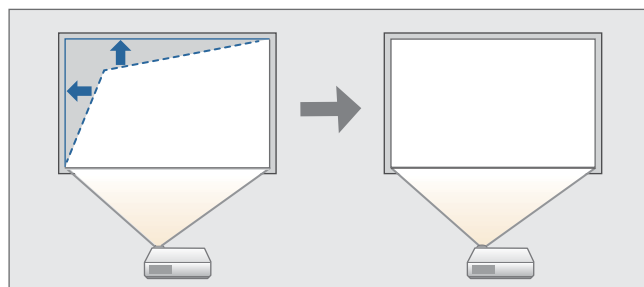
☛ "H/V-Keystone" [Pág.66](#)



- Quick Corner

Corrige individualmente os quatro cantos.

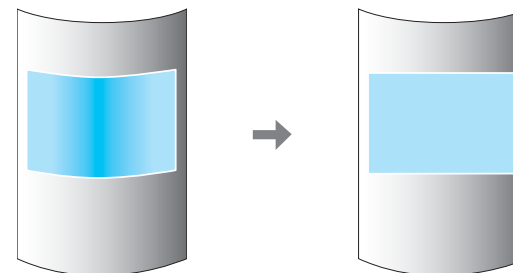
☛ "Quick Corner" [Pág.67](#)



- Superfície Curvada

Corrige a distorção que ocorre ao projetar numa superfície curvada e ajusta a quantidade de expansão e contração.

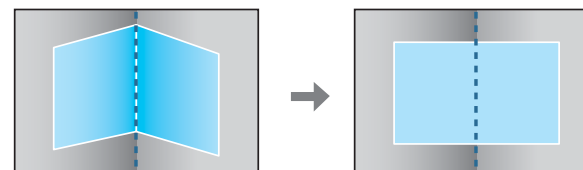
☛ "Superfície Curvada" [Pág.68](#)



- Parede do Canto

Isto permite-lhe corrigir a distorção que ocorre ao projetar numa superfície com ângulos retos, tal como uma coluna quadrada de uma sala e ajustar a quantidade de expansão e contração.

☛ "Parede do Canto" [Pág.72](#)



- Correção de Pontos

Corrige uma ligeira distorção que ocorre parcialmente ou ajusta a posição da imagem numa área de sobreposição ao projectar a partir de vários videoprojectores.

☛ "Correção de Pontos" [Pág.75](#)





- Prima o botão [Geometry] do controlo remoto ou o botão [ ] do painel de controlo para executar diretamente o método de ajuste selecionado.
- Se pretender reajustar a posição da projeção, etc., se pretender libertar temporariamente o estado de correção, defina a função **Correção Geométrica** para **Desactivado**. Mesmo que esteja definida para **Desactivado**, os valores de correção serão guardados.
  - ☛ **Definição - Correção Geométrica** Pág.136
- Pode guardar as definições de correção geométrica utilizando a **Memória** em **Correção Geométrica** e carregá-las quando necessário.
  - ☛ "Função de memória" Pág.116

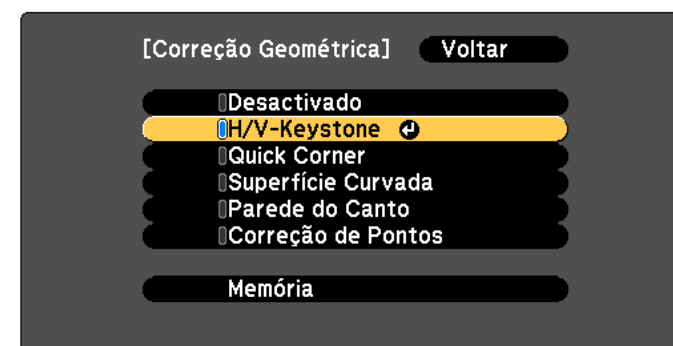
## H/V-Keystone

Isto permite-lhe corrigir a distorção nas direções horizontal e vertical de forma independente.

Utilize o seguinte para verificar o intervalo de ajuste para a imagem.

☛ "H/V-Keystone" Pág.242

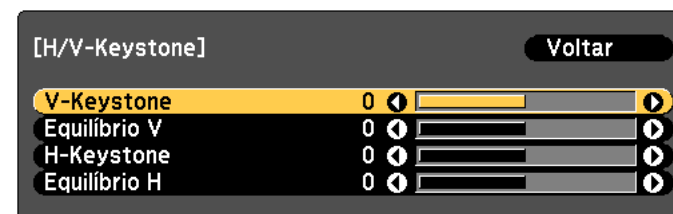
- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Correção Geométrica** em **Definição**.
- 3 Seleccione **H/V-Keystone** e prima o botão [↵].



[Esc] :Voltar [◀]:Seleccção [▶]:Entrar [Menu]:Sair

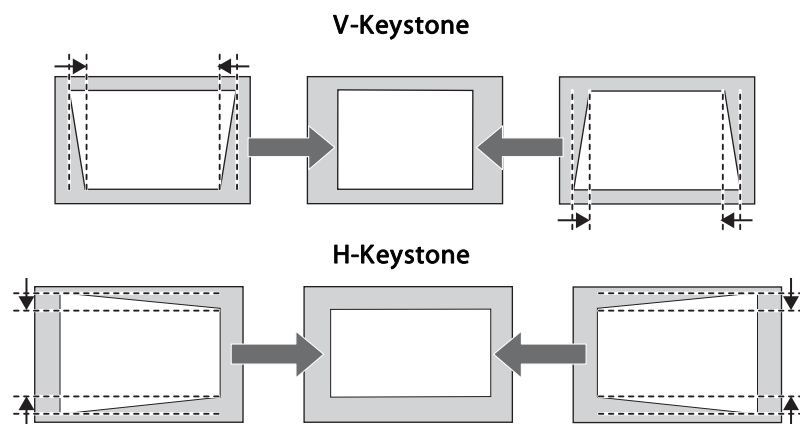
Se for apresentada a mensagem "A definição muda. A imagem poderá aparecer significativamente distorcida.", prima novamente o botão [↵].

- 4 Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar o método de correcção e utilize os botões [◀][▶] para efectuar as correcções.

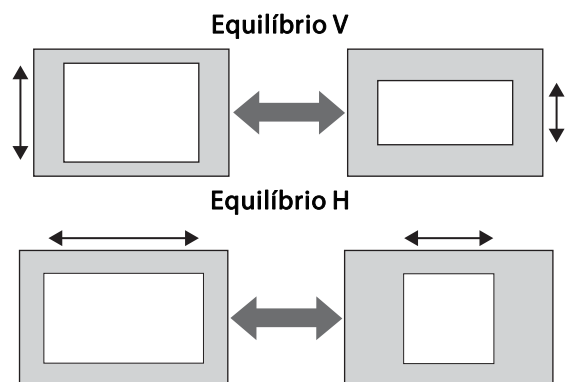


[Esc] :Voltar [◀]:Seleccção [▶]:Ajuste [Menu]:Sair  
[Default] :Reiniciar

Corrija a distorção trapezoidal utilizando **V-Keystone** e **H-Keystone**.



Se a proporção da imagem estiver incorreta, ajuste o equilíbrio da imagem utilizando **Equilíbrio V** e **Equilíbrio H**.



Quando corrige a distorção keystone, o tamanho da imagem projectada pode diminuir.

**5** Quando terminar as correcções, prima o botão [Menu].

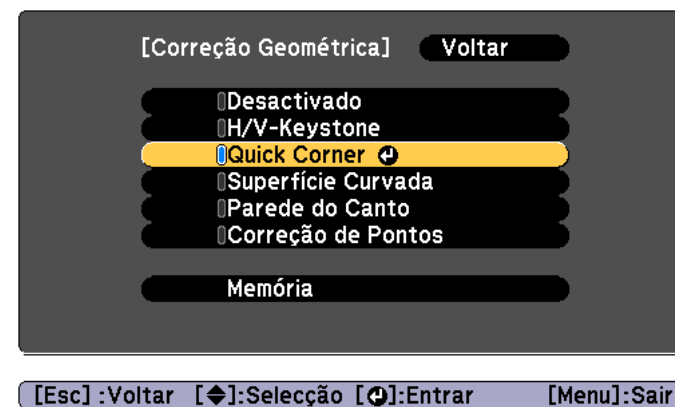


Não é possível combinar com outros métodos de correção.

## Quick Corner

Isto permite-lhe corrigir os quatro cantos da imagem projectada de forma independente.

- 1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2** Selecione **Correção Geométrica** em **Definição**.
- 3** Selecciona **Quick Corner** e, em seguida, prima o botão [↵].



Se for apresentada a mensagem "A definição muda. A imagem poderá aparecer significativamente distorcida.", prima novamente o botão [↵].

- 4** Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para seleccionar o canto que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão [↵].



Se o botão [Esc] for premido durante aproximadamente dois segundos, será apresentado o ecrã para confirmar a reposição das predefinições.

Selecione **Sim** para reiniciar o resultado das correcções Quick Corner.

- 5 Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para corrigir a posição do canto.

Quando premir o botão [↵], aparece o ecrã apresentado no ponto 4 que lhe permite seleccionar a área que pretende corrigir.

Se, enquanto estiver a efectuar o ajuste, aparecer a mensagem "Não é possível mover mais.", não pode continuar a ajustar a forma na direcção indicada pelo triângulo cinzento.



- 6 Repita os passos 4 e 5, conforme necessário, para ajustar os cantos restantes.

- 7 Quando terminar as correcções, prima o botão [Menu].

## Superfície Curvada

Isto permite-lhe corrigir a distorção que ocorre ao projetar numa superfície curvada e ajusta a quantidade de expansão e contração.

Vire o projetor diretamente para o ecrã com a lente deslocada para a posição inicial.

☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)"

[Pág.34](#)





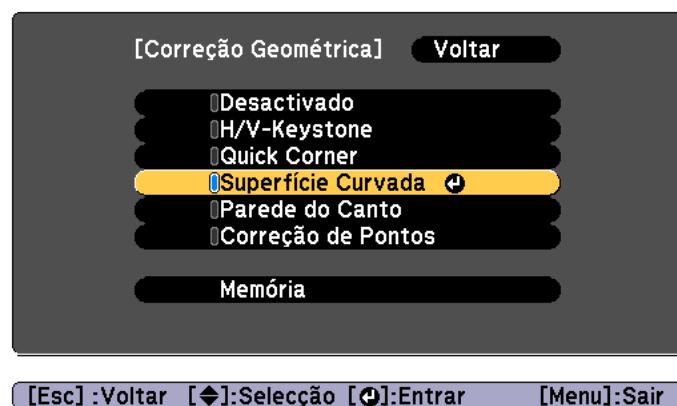
- Projete numa superfície em arco com o mesmo raio.
- Se for executado um grande ajuste, a focagem poderá não ser uniforme, mesmo depois de efetuar ajustes.
- Se a opção **Aprimoramento 4K** estiver ativada, é exibida uma mensagem. Selecione **Sim** para desativar a opção **Aprimoramento 4K**.

🖱 Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K [Pág.132](#)

Utilize o seguinte para verificar o intervalo de ajuste para a imagem.

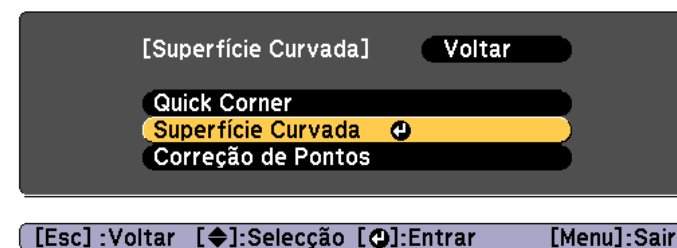
🖱 "Superfície Curvada" [Pág.242](#)

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Correção Geométrica** em **Definição**.
- 3 Selecione **Superfície Curvada** e, em seguida, prima o botão [↵].

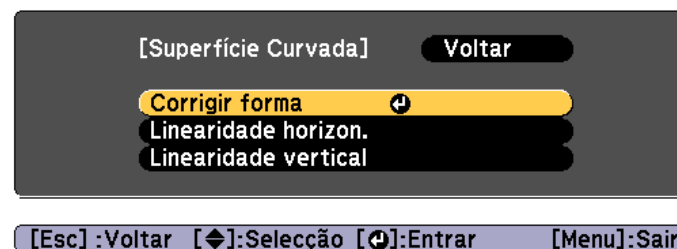


Se for apresentada a mensagem "A definição muda. A imagem poderá aparecer significativamente distorcida.", prima novamente o botão [↵].

- 4 Selecione **Superfície Curvada** e, em seguida, prima o botão [↵].



- 5 Selecione **Corrigir forma** e, em seguida, prima o botão [↵].



- 6** Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para seleccionar a área que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão [↶].



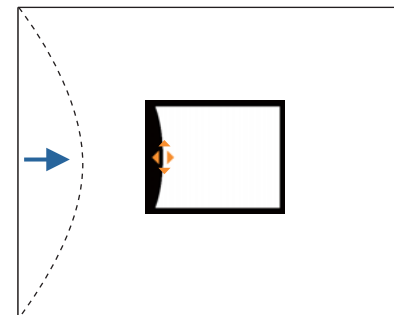
Quando seleccionar um canto, pode ajustar os dois lados junto ao canto.



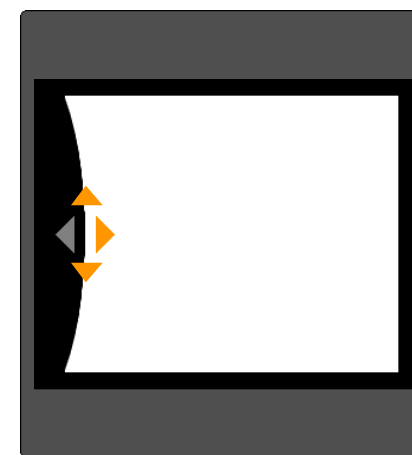
Se o botão [Esc] for premido durante aproximadamente dois segundos, será apresentado o ecrã para confirmar a reposição das predefinições.

Selecione **Sim** para reiniciar o resultado de Superfície Curvada.

- 7** Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para ajustar o formato.



Se o triângulo na direcção em que está a ajustar a forma ficar cinzento, como na imagem apresentada em seguida, não pode continuar a ajustar a forma nessa direcção.

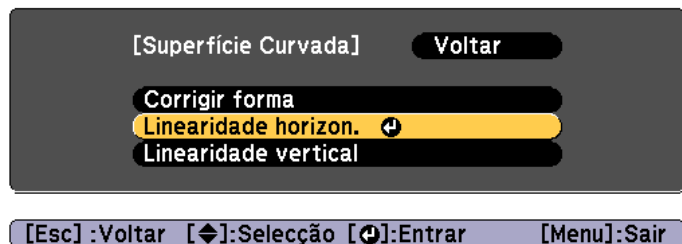


- 8** Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

- 9** Repita os passos de 6 a 8, conforme necessário, para ajustar quaisquer partes restantes.

Se a imagem se expandir ou contrair, avance para o passo seguinte e ajuste a linearidade.

- 10** Prima o botão [Esc] para exibir o ecrã a partir do passo 5. Selecione **Linearidade horizon.** ou **Linearidade vertical** e, em seguida, prima o botão [↵].



Selecione **Linearidade horizon.** para ajustar a expansão ou contração horizontal e selecione **Linearidade vertical** para ajustar a expansão ou contração vertical.

- 11** Selecione a linha padrão para os ajustes e, em seguida, prima o botão [↵].

Prima os botões [◀][▶] ao seleccionar a **Linearidade horizon.** e os botões [▲][▼] ao seleccionar a **Linearidade vertical** e, em seguida, prima o botão [↵].

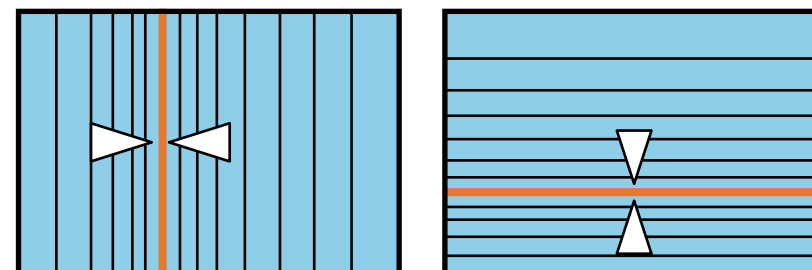
A linha padrão seleccionada será apresentada a laranja e branco intermitente.

- 12** Ajuste a linearidade.

Corrija de forma a que a distância entre as linhas seja igual.

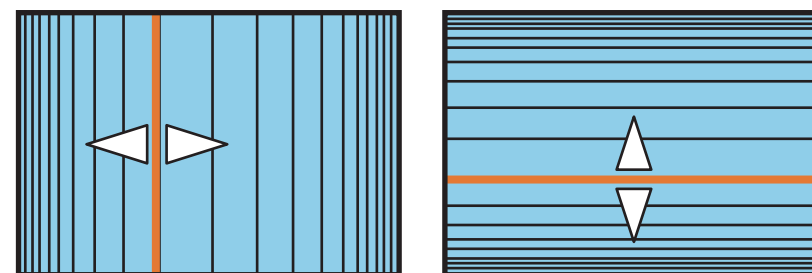
Ao premir o botão [◀]

Ao seleccionar a **Linearidade horizon.** Ao seleccionar a **Linearidade vertical**



Ao premir o botão [▶]

Ao seleccionar a **Linearidade horizon.** Ao seleccionar a **Linearidade vertical**



- 13** Quando terminar as correcções, prima o botão [Menu].



Pode ajustar em detalhe os resultados corrigidos. Utilize a função **Quick Corner** para ajustar a inclinação da imagem e, em seguida, utilize a **Correção de Pontos** para ajustar em detalhe. Selecione **Quick Corner** ou **Correção de Pontos** no ecrã a partir do passo 4.

☛ "Quick Corner" [Pág.67](#)

☛ "Correção de Pontos" [Pág.75](#)

## Parede do Canto

Isto permite-lhe corrigir a distorção que ocorre ao projetar numa superfície com ângulos retos, tal como uma coluna quadrada de uma sala e ajustar a quantidade de expansão e contração.

Vire o projetor diretamente para o ecrã com a lente deslocada para a posição inicial.

☞ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)"

[Pág.34](#)

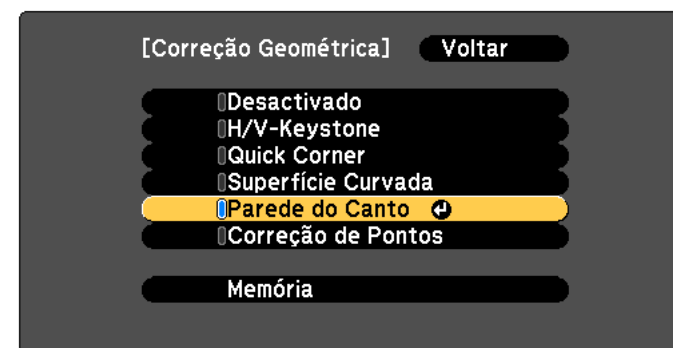


- Projete numa superfície com um ângulo reto.
- Se for executado um grande ajuste, a focagem poderá não ser uniforme, mesmo depois de efetuar ajustes.
- Se a opção **Aprimoramento 4K** estiver ativada, é exibida uma mensagem. Selecione **Sim** para desativar a opção **Aprimoramento 4K**.  
☞ **Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K** [Pág.132](#)
- Esta opção não está disponível para ELPLX01.

Utilize o seguinte para verificar o intervalo de ajuste para a imagem.

☞ "Parede do Canto" [Pág.247](#)

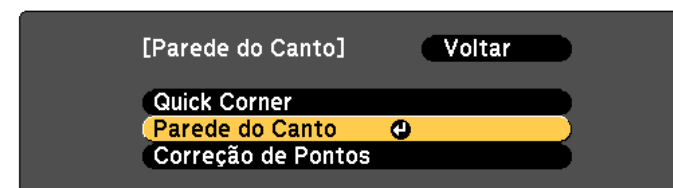
- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Correção Geométrica** em **Definição**.
- 3 Selecione **Parede do Canto** e, em seguida, prima o botão [↵].



[Esc] : Voltar [↕] : Seleção [↵] : Entrar [Menu] : Sair

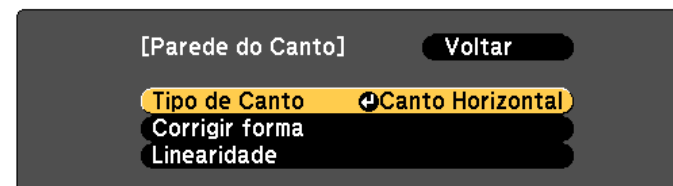
Se for apresentada a mensagem "A definição muda. A imagem poderá aparecer significativamente distorcida.", prima novamente o botão [↵].

- 4 Selecione **Parede do Canto** e, em seguida, prima o botão [↵].



[Esc] : Voltar [↕] : Seleção [↵] : Entrar [Menu] : Sair

- 5 Selecione **Tipo de Canto** e, em seguida, prima o botão [↵].

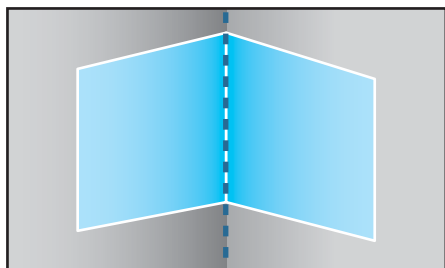


[Esc] : Voltar [↕] : Seleção [↵] : Entrar [Menu] : Sair

- 6** De acordo com a área de projeção, selecione **Canto Horizontal** ou **Canto Vertical** e, em seguida, prima o botão [↵].

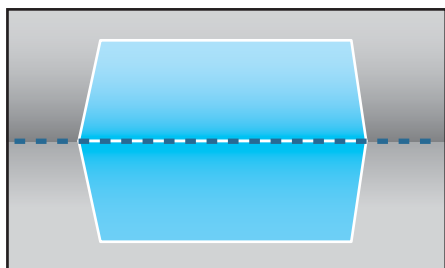
Quando as superfícies se alinham na horizontal:

Selecione **Canto Horizontal**.



Quando as superfícies se alinham na vertical:

Selecione **Canto Vertical**.

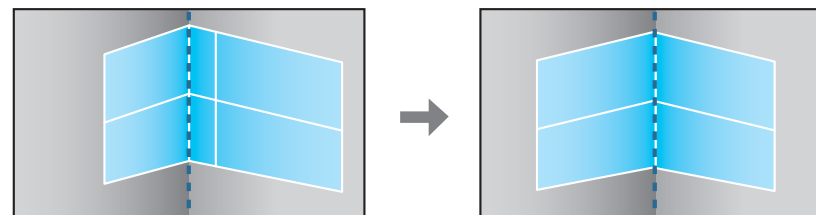


A partir daqui, explicam-se os passos utilizando **Canto Horizontal** como exemplo.

- 7** Prima o botão [Esc] para exibir o ecrã a partir do passo 5. Selecione **Corrigir forma** e, em seguida, prima o botão [↵].

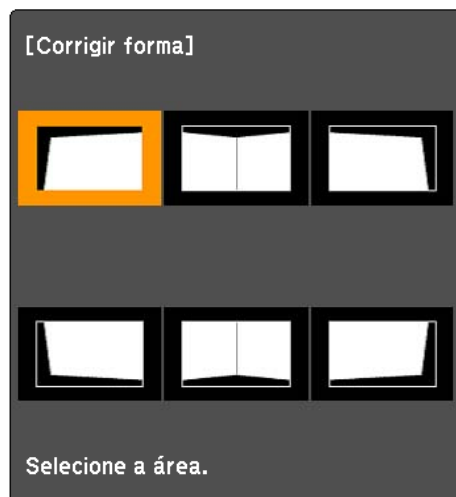
- 8** Ajuste a posição do videoprojetor e a deslocação da lente de modo a que a linha do centro da tela corresponda ao canto (o ponto em que duas superfícies se encontram).

🖱 "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)"  
[Pág.34](#)



Sempre que prime o botão [↵], pode mostrar ou ocultar a imagem e a grelha.

- 9** Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para seleccionar a área que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão [↵].

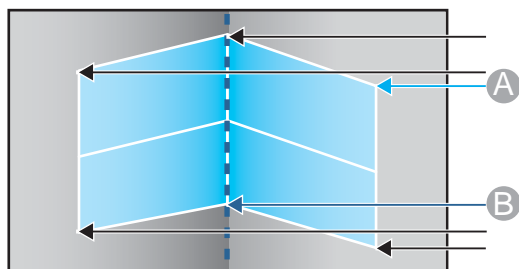


Dicas de ajuste

Ao seleccionar **Canto Horizontal**:

Ajuste a área superior com base no ponto mais baixo (indicado pela seta A).

Ajuste a área inferior com base no ponto mais alto (indicado pela seta B).



Ao seleccionar **Canto Vertical**:

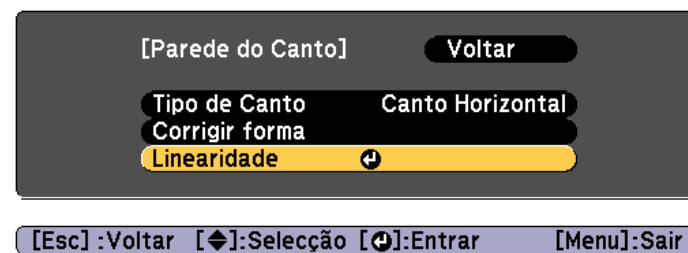
Ajuste a esquerda e a direita com base no ponto mais próximo da linha vertical existente no centro da tela.



Se o botão [Esc] for premido durante aproximadamente dois segundos, será apresentado o ecrã para confirmar a reposição das predefinições.

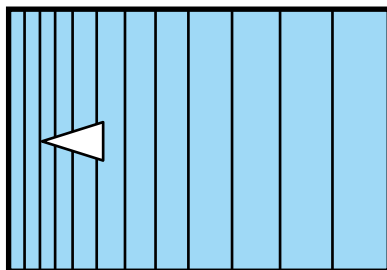
Selecione **Sim** para reiniciar o resultado de **Parede do Canto**.

- 10** Prima os botões [▲][▼][◀][▶] para ajustar a forma.  
Se, enquanto estiver a efectuar o ajuste, aparecer a mensagem "Não é possível mover mais.", não pode continuar a ajustar a forma na direcção indicada pelo triângulo cinzento.
- 11** Repita os passos 9 e 10, conforme necessário, para ajustar quaisquer partes restantes.  
Se a imagem se expandir ou contrair, avance para o passo seguinte e ajuste a linearidade.
- 12** Prima o botão [Esc] para exibir o ecrã a partir do passo 4.  
Selecione **Linearidade** e, em seguida, prima o botão [↵].

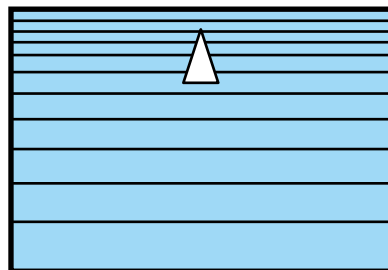


- 13** Prima os botões [◀][▶] para ajustar a linearidade.  
Corrija de forma a que a distância entre as linhas seja igual.  
Ao premir o botão [◀]

Ao seleccionar **Canto Horizontal**

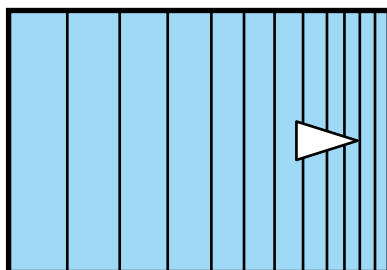


Ao seleccionar **Canto Vertical**

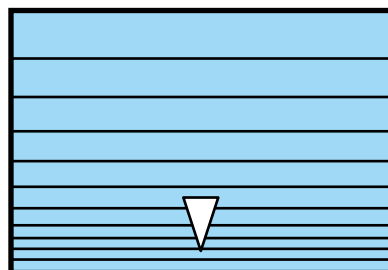


Ao premir o botão [▶]

Ao seleccionar **Canto Horizontal**



Ao seleccionar **Canto Vertical**



- 14** Quando terminar as correcções, prima o botão [Menu].



Pode ajustar em detalhe os resultados corrigidos. Utilize a função **Quick Corner** para ajustar a inclinação da imagem e, em seguida, utilize a **Correção de Pontos** para ajustar em detalhe. Selecione **Quick Corner** ou **Correção de Pontos** no ecrã a partir do passo 4.

- ☛ "Quick Corner" [Pág.67](#)
- ☛ "Correção de Pontos" [Pág.75](#)

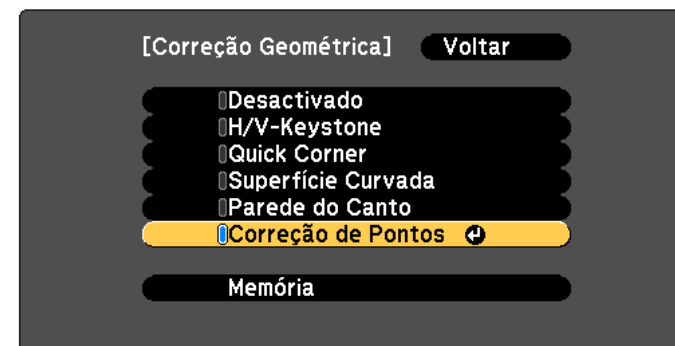
## Correção de Pontos

Divide a imagem projectada pela grelha e corrige a distorção ao mover o ponto de intersecção de lado para lado e de cima para baixo.



- Pode efetuar correcções de 0,5 pixéis em cada direção até um máximo de 32 pixéis.
  - Se a opção **Aprimoramento 4K** estiver ativada, é exibida uma mensagem. Selecione **Sim** para desativar a opção **Aprimoramento 4K**.
- ☛ Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K [Pág.132](#)

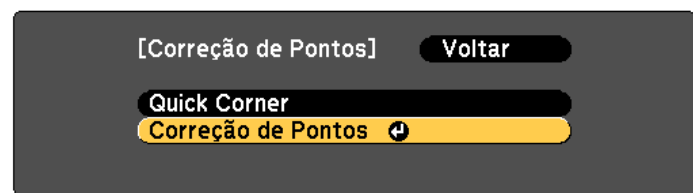
- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Correção Geométrica** em **Definição**.
- 3 Selecciona **Correção de Pontos** e prima o botão [↵].



[Esc]:Voltar [◀]:Seleccção [↵]:Entrar [Menu]:Sair

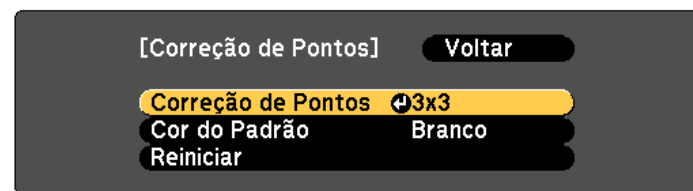
Se for apresentada a mensagem "A definição muda. A imagem poderá aparecer significativamente distorcida.", prima novamente o botão [↵].

- 4 Selecciona **Correção de Pontos** e prima o botão [↵].



[Esc] : Voltar [◆] : Seleção [↻] : Entrar [Menu] : Sair

- 5** Seleccione **Correção de Pontos** e prima o botão [↻].

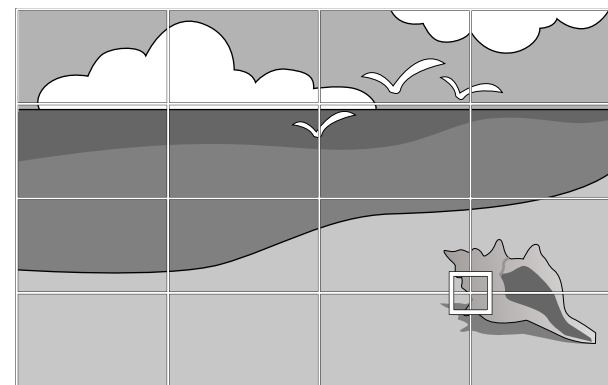


[Esc] : Voltar [◆] : Seleção [↻] : Entrar [Menu] : Sair

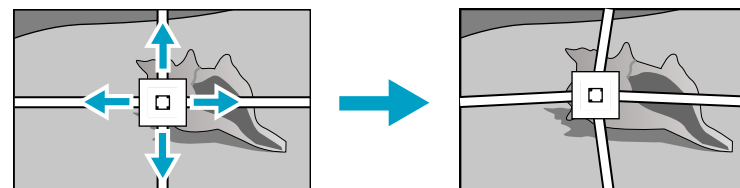
<b>Correção de Pontos</b>	Selecione o número de pontos (3x3, 5x5, 9x9, 17x17) e, em seguida, execute a definição de Correção de Pontos.
<b>Cor do Padrão</b>	Permite seleccionar a cor da grelha ao efectuar correcções.
<b>Reiniciar</b>	Repõe as predefinições de todas as correcções de <b>Correção de Pontos</b> .

- 6** Seleccione o número de pontos (**3x3**, **5x5**, **9x9**, ou **17x17**) e, em seguida, prima o botão [↻].

- 7** Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para se deslocar até ao ponto que pretende corrigir e, em seguida, prima o botão [↻].



- 8** Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para corrigir a distorção.



Para continuar a corrigir outro ponto, prima o botão [Esc] para voltar ao ecrã anterior e, em seguida, repita os passos 7 e 8.



Sempre que prime o botão [↻], pode mostrar ou ocultar a imagem e a grelha.

- 9** Quando terminar as correcções, prima o botão [Menu].



Pode ajustar em detalhe os resultados corrigidos. Seleccione **Quick Corner** no ecrã a partir do passo 4 para ajustar a inclinação da imagem.

☛ "Quick Corner" [Pág.67](#)



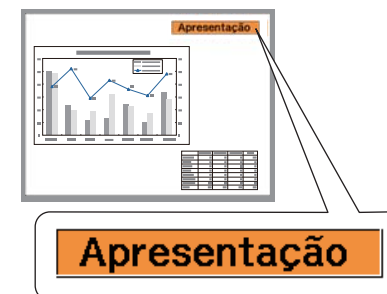
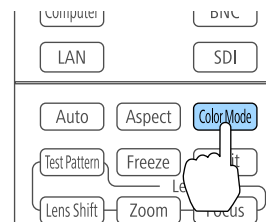
## Seleccionar a qualidade da projecção (seleccionar o Modo cor)

É possível obter facilmente uma excelente qualidade de imagem seleccionando apenas a definição que melhor corresponde ao ambiente da projecção. O brilho da imagem varia consoante o modo seleccionado.

Modo	Aplicação
<b>Dinâmico</b>	Este modo é o mais claro. Este modo é o ideal para ser usado em salas com claridade.
<b>Apresentação</b>	As imagens adquirem vivacidade e dinamismo. Este modo é ideal para fazer apresentações ou ver um programa de televisão numa sala iluminada.
<b>Cinema</b>	Confere às imagens um tom natural. Ideal para ver filmes numa sala escura.
<b>sRGB</b>	Produz imagens em conformidade com o padrão de cor sRGB, sendo as cores reproduzidas com fidelidade. Ideal para projectar imagens estáticas, como fotografias.
<b>DICOM SIM</b>	Este modo produz imagens com sombras claras. Ideal para projectar fotografias raio X e outras imagens médicas. O projector não é um dispositivo médico e não pode ser utilizado para diagnósticos médicos.
<b>Projeção Múltipla</b>	Minimize a diferença do tom de cor entre cada imagem projectada. Ideal para projectar de vários projectores.

Sempre que premir o botão [Color Mode] aparece o nome Modo cor no ecrã e o Modo cor muda.

### Controlo remoto



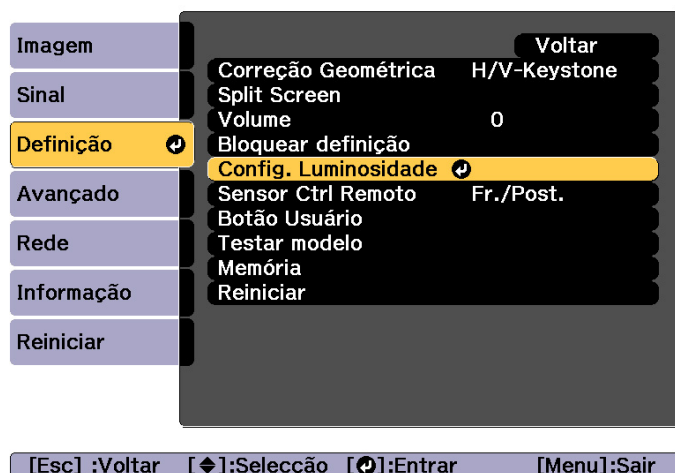
Pode definir o Modo cor a partir do menu Configuração.

**Imagem - Modo cor** [Pág.132](#)

## Configurar o brilho

Configure o brilho da luz.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Config. Luminosidade** em **Definição**.



**3** Selecione **Modo de Luz** e prima o botão [↵].



**4** Selecione o item que deseja configurar e prima o botão [↵].

**Normal:** selecione esta opção se deseja diminuir o brilho. Neste modo, o tempo de utilização será de aproximadamente 20.000 horas.

**Silencioso:** selecione esta opção se pretende reduzir o ruído da ventoinha. Este modo define o brilho para 70%. Neste modo, o tempo de utilização será de aproximadamente 20.000 horas.

**Estendido:** selecione esta opção para aumentar o tempo de vida útil da luz. Este modo define o brilho para 70%. Neste modo, o tempo de utilização será de aproximadamente 30.000 horas.

**Personalizar:** Selecione esta opção para definir o **Nível do Brilho** manualmente. Se for selecionada a opção **Personalizar**, estará disponível a opção **Modo Constante**.

**5** Se o **Modo de Luz** estiver definido para **Personalizar**, selecione o **Nível do Brilho** e utilize os botões [◀][▶] para definir o brilho.

**6** Para manter um brilho constante, selecione **Modo Constante** e defina para **Activado**.



- Se o **Modo Constante** estiver **Activado**, não será possível alterar as definições **Modo de Luz** e **Nível do Brilho**. Se deseja alterar essas definições, defina o **Modo Constante** para **Desactivado**.
- Se o **Modo Constante** estiver **Desactivado**, o valor do **Nível do Brilho** irá alterar dependendo do estado da luz.
- Poderá existir uma margem de erro no **Nível do Brilho**.
- Se o projetor for utilizado de forma contínua durante mais de 24 horas, ou se a função de encerramento direto for utilizada regularmente, configure a **Calibração de luz** utilizando a função de programação. Se esta opção não for configurada, a função de Modo Constante não funcionará.

☛ "Função de programação" [Pág.118](#)

Guia para restante estimado

Se o **Modo Constante** estiver **Activado**, será exibido o tempo Restante estimado. O Restante estimado indica o tempo durante o qual é possível manter o Modo Constante.



Nível exibido	Restante estimado
	10.000 horas ou mais
	8.000 a 9.999 horas
	6.000 a 7.999 horas
	4.000 a 5.999 horas
	2.000 a 3.999 horas
	0 a 1.999 horas



O tempo exibido no ecrã serve apenas como referência. 30.000 horas ou mais é exibido em unidades de 10.000; 2.000 a 29.999 horas é exibido em unidades de 1.000; e até 1.999 horas é exibido em unidades de 100.

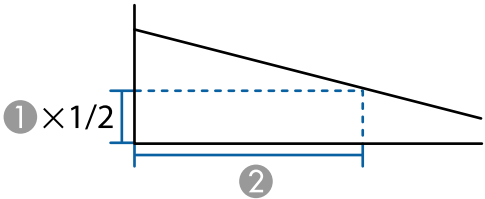
Relação entre o Nível do Brilho e o tempo de utilização

Em seguida é apresentada a relação entre o Nível do Brilho e o tempo de utilização.

Ajuste as definições de acordo com o tempo de utilização desejado e o brilho da imagem projectada.

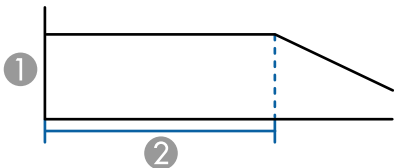
Quando o Modo Constante está Desativado

- ①: Nível do Brilho
- ②: Tempo aproximado até o brilho da luz diminuir para metade

①	②	Ilustração
100%	20.000 horas	
90%	21.000 horas	
80%	24.000 horas	
70%	30.000 horas	
60%	37.000 horas	
50%	47.000 horas	
40%	61.000 horas	
30%	71.000 horas	

Quando o Modo Constante está Activado

- ①: Nível do Brilho
- ②: Tempo aproximado durante o qual o Modo Constante da luz pode ser mantido

1	2	Ilustração
90%	6.000 horas	
80%	10.000 horas	
70%	19.000 horas	
60%	29.000 horas	
50%	41.000 horas	
40%	56.000 horas	
30%	78.000 horas	



- Este é apenas um guia aproximado e poderá sofrer alterações dependendo da utilização e das condições ambientais.
- Os tempos indicados acima são horas de utilização contínua do projetor sem alterar as definições de **Nível do Brilho** ou **Modo Constante** e os mesmos não são garantidos.
- Quando o tempo de utilização exceder 20.000 horas, poderá ser necessário substituir componentes no interior do projetor.
- Se o **Modo Constante** estiver **Activado** e o tempo constante aproximado tiver sido excedido, poderá não ser possível definir um valor superior para o **Nível do Brilho**.

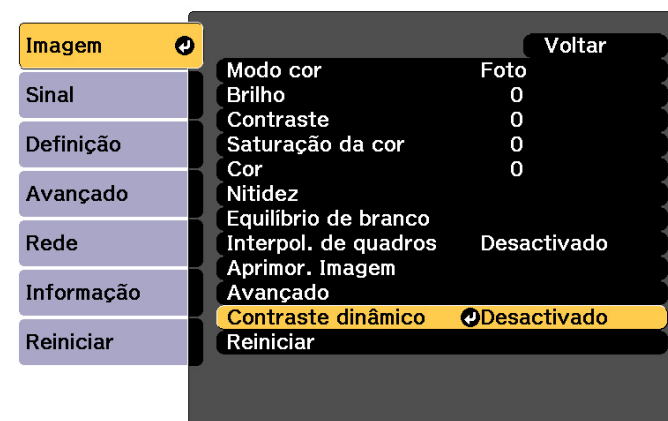
## Definir a quantidade de luz da imagem projectada

Ao configurar automaticamente a luminância de acordo com o brilho da imagem projectada, permite-lhe desfrutar de imagens vivas e ricas.



O **Contraste dinâmico** apenas pode ser definido se o **Modo cor** estiver definido para **Dinâmico** ou **Cinema**.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Contraste dinâmico** no menu **Imagem** e prima o botão [↵].




[Esc] :Voltar [↵]:Seleccção [Enter]:Entrar [Menu]:Sair

- 3 Selecione **Normal** ou **Alta velocidade** e prima o botão [↵]. A definição será armazenada para cada modo de cor.
- 4 Prima o botão [Menu] para terminar as definições.

# Mudar a relação de aspecto da imagem projectada

Pode mudar a Relação de aspecto da imagem projectada de acordo com o tipo, a relação altura/largura e a resolução dos sinais recebidos.

Os modos de aspecto disponíveis variam consoante o Tipo de Tela definido actualmente.

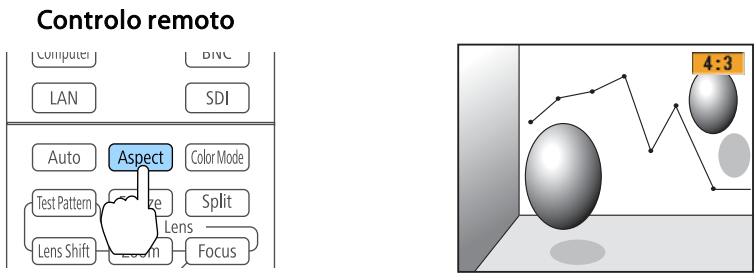


Defina o **Tipo de Tela** antes de mudar a relação de aspecto.

☛ "Definições de tela" [Pág.31](#)


## Métodos de alteração

Sempre que prime o botão [Aspect] no controlo remoto, o nome do modo de aspecto aparece no ecrã e a relação de aspecto muda.



Modo de aspecto	Explicação
Automático	A projecção é feita com uma relação aspecto adequada, baseada nas informações do sinal que está a ser recebido.
Normal	A projecção é feita mantendo a relação de aspecto da imagem de entrada.
4:3	A projecção é feita com uma relação de aspecto 4:3.
16:9	A projecção é feita com uma relação de aspecto 16:9.

Modo de aspecto	Explicação
Modo Total	A projecção é feita com o tamanho total do ecrã projectado.
Zoom H	A projecção é feita ampliando a imagem de entrada para o tamanho total do ecrã projectado, mantendo a relação de aspecto. As áreas que ultrapassam as margens do ecrã projectado não são projectadas.
Zoom V	A projecção é efetuada ampliando a imagem de entrada para a altura total do ecrã projetado, mantendo a proporção. As áreas que ultrapassam as margens do ecrã projectado não são projectadas.
Nativa	A projecção é feita com a resolução da imagem de entrada no centro do ecrã projectado. As áreas que ultrapassam as margens do ecrã projectado não são projectadas.





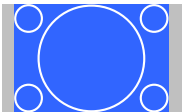
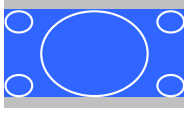













- Pode definir a relação de aspecto a partir do menu Configuração.  
☛ Sinal - Aspecto [Pág.134](#)
- Se faltarem partes da imagem, configure a definição **Resolução** para **Largo** ou **Normal** no menu Configuração, de acordo com a resolução do computador.  
☛ Sinal - Resolução [Pág.134](#)

O modo de aspeto muda conforme apresentado nas tabelas abaixo.

As cores seguintes nas imagens do ecrã que aparecem nas tabelas indicam áreas que não são apresentadas.

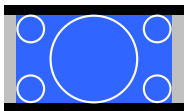
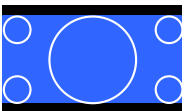
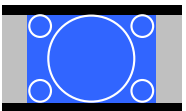
- : a área em que a imagem não é apresentada varia consoante a definição de tipo de tela.
- : a área em que a imagem não é apresentada varia consoante a definição de modo de aspeto.

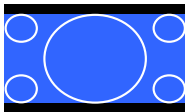
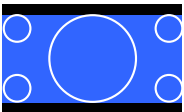
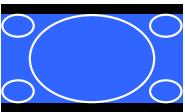




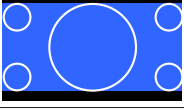
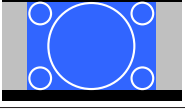



Definição de tipo de tela: 16:10

	Relação de aspeto de sinal de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático ou Normal			
16:9			
Modo Total			
Zoom H			
Zoom V			
Nativa*			

\* A imagem pode variar consoante a resolução do sinal de entrada.






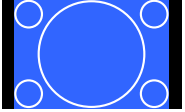


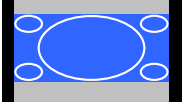
Definição de tipo de tela: 16:9

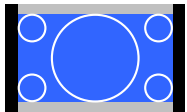
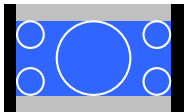
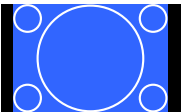





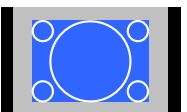
	Relação de aspeto de sinal de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático ou Normal			

	Relação de aspeto de sinal de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Modo Total			
Zoom H			
Zoom V			
Nativa*			

\* A imagem pode variar consoante a resolução do sinal de entrada.

Definição de tipo de tela: 4:3

	Relação de aspeto de sinal de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático ou Normal			
4:3			
16:9			

	Relação de aspeto de sinal de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Zoom H			
Zoom V			
Nativa*			

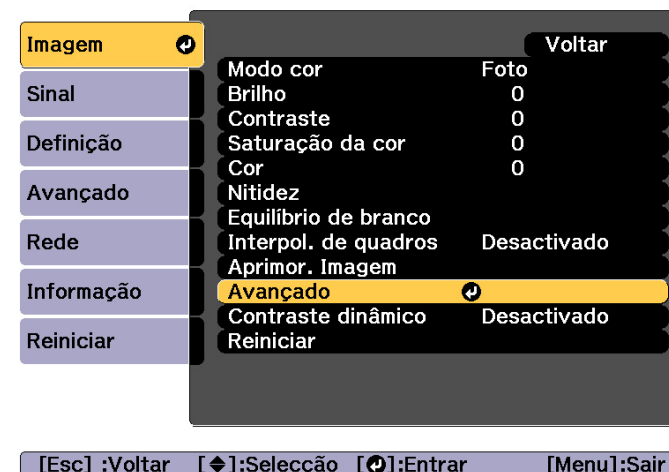
\* Apenas imagens de computador e da porta HDMI/HDBaseT. A imagem pode variar consoante a resolução do sinal de entrada.

## Ajustar a imagem

### Ajuste de Tonalidade, Saturação e Brilho

É possível ajustar a **Tonalidade** (tom), a **Saturação** (vivacidade) e o **Brilho** dos seis eixos R (vermelho), G (verde), B (azul), C (turquesa), M (magenta) e Y (amarelo), de acordo com as suas preferências.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Avançado** no menu **Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

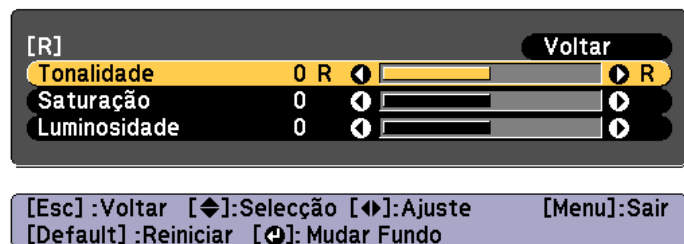


- 3 Selecione **RGBCMY** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 4 Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar a cor que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão [↵].



- 5 Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar o item e, em seguida, utilize os botões [◀][▶] para efectuar os ajustes.



Sempre que premir o botão [↔], o ecrã de ajuste é alterado.

**6** Quando terminar as correcções, prima o botão [Menu].

## Ajuste de Gamma

Pode ajustar as diferenças no brilho de meio-tom que ocorrem dependendo do dispositivo ligado.

Pode efetuar a correção utilizando um dos seguintes três métodos:

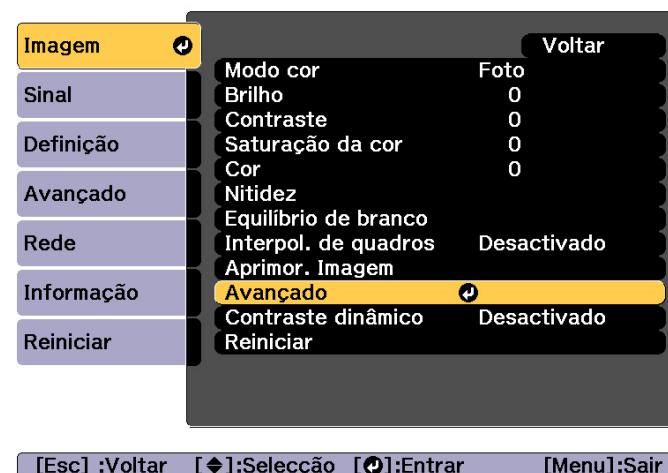
- Seleccionar e ajustar o valor de correcção
- Ajustar enquanto visualiza a imagem
- Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama



Ajuste projetando uma imagem estática. Não é possível ajustar o valor de Gamma corretamente utilizando filmes.

Seleccionar e ajustar o valor de correcção

- 1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2** Selecione **Avançado** no menu **Imagem** e, em seguida, prima o botão [↔].



**3** Selecione **Gamma** e, em seguida, prima o botão [↔].

**4** Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar a o valor de correcção e, em seguida, utilize o botão [↔] para confirmar a selecção.



Quando for seleccionado um valor maior, as áreas escuras das imagens ficam mais claras, mas a saturação da cor das áreas mais claras pode ficar mais fraca.



Quando for seleccionado um valor menor, pode reduzir o brilho geral da imagem para tornar a imagem mais nítida.

Se seleccionar **DICOM SIM** do **Modo cor** no menu **Imagem**, seleccione o valor de ajuste de acordo com o tamanho da projecção.

EB-L1505U/EB-L1500U

- Se o tamanho da projecção for igual ou inferior a 150 polegadas, seleccione um valor baixo.
- Se o tamanho da projecção for igual ou superior a 150 polegadas, seleccione um valor elevado.

EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

- Se o tamanho da projecção for igual ou inferior a 120 polegadas, seleccione um valor baixo.
- Se o tamanho da projecção for igual ou superior a 120 polegadas, seleccione um valor elevado.



As imagens médicas poderão não ser reproduzidas corretamente de acordo com o ambiente da instalação e as especificações do ecrã.

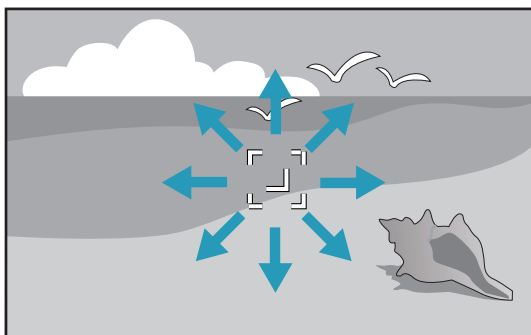
Ajustar enquanto visualiza a imagem

Selecione um ponto na imagem onde pretende ajustar o brilho e ajuste apenas o tom seleccionado.

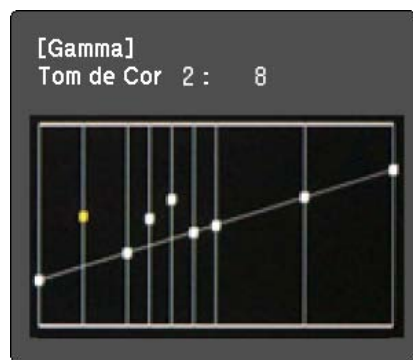
- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Avançado** no menu **Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].



- 3 Selecione **Gamma** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 4 Selecione **Personalizado** e confirme utilizando o botão [↵].
- 5 Selecione **Ajustar a partir da imagem** e confirme utilizando o botão [↵].
- 6 Desloque o cursor sobre a imagem projectada até à parte onde pretende alterar o brilho e prima o botão [↵].  
Se premir [↵], a imagem piscará e poderá verificar a área de tom que pretende ajustar.



- 7** Utilize os botões [▲][▼] para efetuar ajustes e, em seguida, confirme utilizando o botão [↵].



- 8** Quando a mensagem **Deseja continuar a ajustar a configuração?** for exibida, selecione **Sim** ou **Não**.  
Para ajustar outro local, selecione **Sim** e repita o procedimento a partir do passo 6.

Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama

Selecione um ponto de tom no gráfico e efetue ajustes.

- 1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.

- 2** Selecione **Avançado** no menu **Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].



- 3** Selecione **Gamma** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 4** Selecione **Personalizado** e confirme utilizando o botão [↵].
- 5** Selecione **Ajustar a partir do gráfico** e confirme utilizando o botão [↵].
- 6** Utilize os botões [◀][▶] para seleccionar o tom que pretende alterar e, em seguida, utilize os botões [▲][▼] para efetuar os ajustes. Quando terminar as alterações, confirme utilizando o botão [↵].

Ao utilizar os botões [◀][▶] para seleccionar o tom que pretende alterar, a imagem pisca e poderá verificar a área de tom que pretende ajustar.

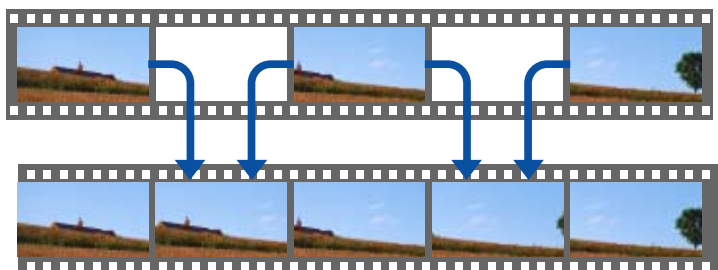


- 7** Quando a mensagem **Deseja continuar a ajustar a configuração?** for exibida, selecione **Sim** ou **Não**.

Para ajustar outro tom, selecione **Sim** e repita o procedimento a partir do passo 6.

## Interpol. de quadros

Os fotogramas actuais e anteriores são utilizados para criar fotogramas intermédios, interpolando-os para produzir imagens com movimentos suaves. Pode resolver imagens com movimentos inadequados, tais como o avanço do fotogramas ao projectar uma imagem com movimentos rápidos.

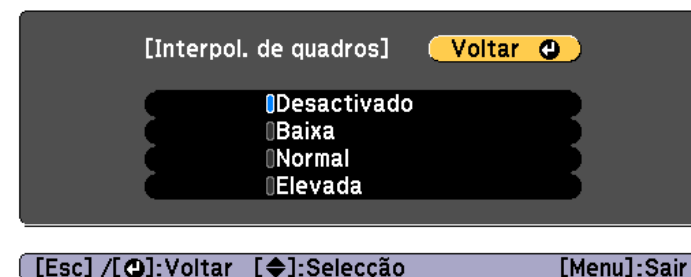


- 1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.

- 2** Selecione **Interpol. de quadros** no menu **Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].



- 3** Selecione o nível de interpolação: **Baixa**, **Normal** ou **Elevada**. Defina como **Desactivado** se ocorrer ruído após definir as opções.

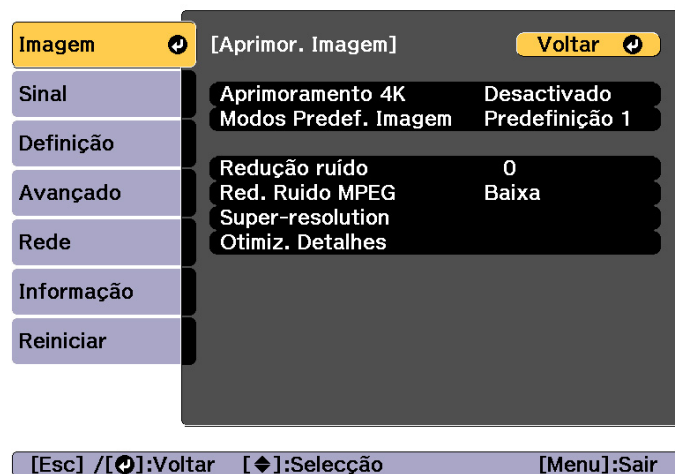


- 4** Prima o botão [Menu] para terminar as definições.

## Ajustar a resolução da imagem (Aprimoramento de Imagem)

Pode ajustar a resolução da imagem utilizando a função **Aprimor. Imagem** para reproduzir uma imagem nítida com textura e material enfáticos.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Selecione **Aprimor. Imagem** no menu **Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].  
É visualizado o seguinte ecrã.



### Aprimoramento 4K

O Aprimoramento 4K é uma função que projeta uma imagem com o dobro da resolução através da mudança de 1 pixel diagonalmente em incrementos de 0,5 pixéis.

Um sinal de imagem de alta resolução é projetado com elevado detalhe.

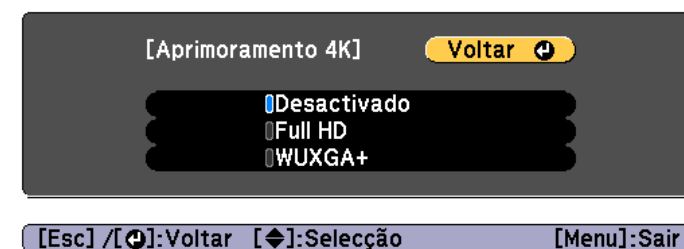
- 1 Selecione **Aprimoramento 4K** no menu **Aprimor. Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 2 Selecione uma das seguintes opções e, em seguida, prima o botão [↵].

**Desactivado:** Desativa o Aprimoramento 4K. Se um sinal exceder a resolução de exibição deste projetor, a imagem é exibida de acordo com a resolução do projetor.

**Full HD:** Se for transmitido um sinal com uma resolução igual ou superior a 1080i/1080p/WUXGA, a função Aprimoramento 4K será ativada.

**WUXGA+:** Se for transmitido um sinal com uma resolução superior a WUXGA, a função Aprimoramento 4K será ativada. Ao projetar um filme em alta resolução, pode projetar uma imagem de alta definição utilizando esta definição com a opção **Modos Predef. Imagem**.



[Esc] / [↵]: Voltar [↵]: Seleção [Menu]: Sair



- Ao projetar a partir de vários projetores, selecione **Desactivado** para unificar cada imagem.
- **Desactivado** é ideal para projetar apresentações a partir de computadores, etc.
- Se definir para **Full HD** ou **WUXGA+**, o estado corrigido com a seguinte função é cancelado.  
Mesclar Bordas, Escala, Superfície Curvada, Correção de Pontos, Parede do Canto  
Quando o **Aprimoramento 4K** está **Desactivado**, as definições voltam ao estado anterior.

- 3 Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Modos Predef. Imagem

Selecione a definição ideal de acordo com a imagem projetada a partir de cinco predefinições disponibilizadas.

As seguintes definições são guardadas nas predefinições.

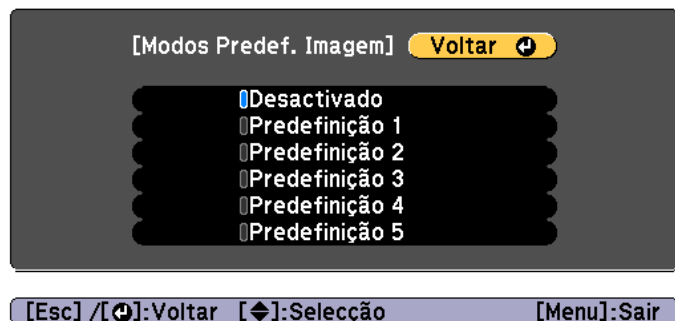
**Redução ruído, Red. Ruído MPEG, Super-resolution, Otimiz. Detalhes**

- 1 Selecione **Modos Predef. Imagem** no menu **Aprimor. Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 2 Selecione uma das seguintes opções e, em seguida, prima o botão [↵].

**Predefinição 1 a Predefinição 5:** As definições guardadas previamente são aplicadas à imagem.

**Desactivado:** selecione esta opção para desativar as predefinições.



- Depois de seleccionar **Predefinição 1** a **Predefinição 5**, pode ajustar cada definição individualmente. O definição após o ajuste será substituída.
- A definição após o ajuste será substituída de forma independente quando a opção **Aprimoramento 4K** está ativada e desativada.

- 3 Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Redução ruído

Pode suavizar imagens irregulares para uma qualidade de imagem mais suave ao transmitir sinais progressivos ou sinais progressivos entrelaçados.



Esta opção estará desativada nos seguintes casos:

- Quando **Process. da Imagem** está definido para **Rápido 2**
- Quando **Aprimoramento 4K** está ativado
- Quando é transmitido um sinal com uma resolução superior a WUXGA

- 1 Selecione **Redução ruído** no menu **Aprimor. Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 2 Utilize os botões [◀][▶] para ajustar o valor.



- 3 Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Red. Ruído MPEG

Pode reduzir pontos e bloquear o ruído que ocorre em contornos ao projetar filmes MPEG.



Esta opção estará desativada nos seguintes casos:

- Quando **Aprimoramento 4K** está ativado
- Quando é transmitido um sinal com uma resolução superior a WUXGA

**1** Selecione **Red. Ruído MPEG** no menu **Aprimor. Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

**2** Selecione um nível de redução de ruído: **Baixa**, **Normal** ou **Elevada** e, em seguida, prima o botão [↵].

Ao seleccionar **Desactivado**, a função **Red. Ruído MPEG** é desativada.



**3** Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Super-resolution

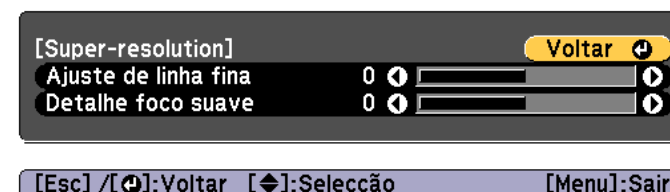
Para apresentar uma imagem nítida, pode reduzir a desfocagem criada na extremidade quando a resolução do sinal da imagem é aumentada e projetada.

**1** Selecione **Super-resolution** no menu **Aprimor. Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

**2** Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar o item e, em seguida, utilize os botões [◀][▶] para efectuar os ajustes.

**Ajuste de linha fina:** Se este parâmetro estiver definido com um valor positivo, detalhes tais como cabelos ou padrões de tecidos serão otimizados.

**Detalhe foco suave:** Se este parâmetro estiver definido com um valor positivo, o contorno, o fundo e as restantes partes importantes dos objetos da imagem serão otimizados para que possam ser visualizados com maior nitidez.



**3** Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Otimiz. Detalhes

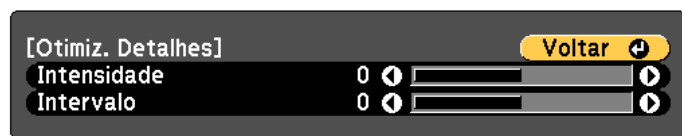
Pode melhorar o contraste em áreas detalhadas de uma imagem para criar uma textura e um material mais enfáticos.

**1** Selecione **Otimiz. Detalhes** no menu **Aprimor. Imagem** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 2** Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar o item e, em seguida, utilize os botões [◀][▶] para efectuar os ajustes.

**Intensidade:** Quanto maior for o valor, maior será o contraste aplicado.

**Intervalo:** Quanto maior for o valor, maior será o intervalo de aprimoramento de detalhes.



[Esc] / [◀]: Voltar [▶]: Seleção [Menu]: Sair



Dependendo da imagem, um realce pode ser visível na margem entre cores. Se isto não for conveniente, defina um valor inferior.

- 3** Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Projetar imagens 3D

Utilizando dois videoprojectores, pode projectar imagens 3D passivas. Para projetar e visualizar imagens em 3D são necessários os seguintes itens:

- Polarizador
- Óculos 3D passivos
- Suporte para empilhar
- Ecrã prateado para 3D passivo



Este videoprojector organiza a direcção da projecção polarizadora para R (vermelho), G (verde) e B (azul). Não é necessário inverter os sinais de imagem G (verde) dos olhos esquerdo e direito.



## Funções úteis

Esta secção descreve as funções de Projeção Múltipla, Split Screen, Memória, Programar e Segurança.



É possível configurar vários projetores para projetar uma imagem grande e ampla.

Pode ajustar a diferença de brilho e tom de cor entre cada imagem projetada para criar um ecrã sem falhas.



- Defina **Aprimoramento 4K** para **Desactivado**.
- Recomendamos o ajuste da focagem, zoom e deslocação da lente pelo menos 20 minutos antes de iniciar a projecção, pois as imagens não ficam estáveis logo após ligar o projector.
- Se os valores da **Correção Geométrica** forem elevados, o ajuste da posição da imagem para imagens sobrepostas será difícil.
- É possível visualizar Testar modelo para ajustar o estado de projecção sem ligar o equipamento de vídeo.  
☛ "Visualizar um padrão de teste" [Pág.32](#)
- Se projectar uma imagem no formato ponto a ponto, que pode ser projectada sem ser ampliada ou reduzida, pode efectuar ajustes precisos.

## Procedimento de ajuste

### Ajustar automaticamente online

As imagens de vários projetores podem ser ajustadas automaticamente para coincidir com a imagem do projetor definido como projetor principal (Encaixe de Tela).

Antes de seleccionar o projetor principal, defina o **Modo de Luz** para **Personalizar** para todos os projetores, e ajuste o **Nível do Brilho** para o máximo. Defina o projetor com a imagem mais escura como o projetor principal.

☛ **Definição - Config. Luminosidade - Modo de Luz - Nível do Brilho** [Pág.136](#)

### Preparação prévia





- (1) Ligue todos os projetores a um hub de rede utilizando cabos LAN.
- (2) Ligue o projetor principal.
- (3) Defina uma ID para o projetor principal e para o controlo remoto.  
☛ "Defina a ID do videoprojector" [Pág.42](#)
- (4) Ligue todos os projetores.
- (5) Defina **DHCP** para **Activado** para todos os projetores, ou certifique-se de que os endereços IP foram atribuídos.  
☛ **Rede - Para Configuração de Rede - Rede com fios - Configurações IP** [Pág.149](#)
- (6) Certifique-se de que o **Modo Repouso** está **Desactivado** para que o projetor não se desligue durante o ajuste.

### Ajustar a posição da imagem projetada

- (1) Ajustar a posição (ângulo) do projetor.  
☛ "Definições de instalação" [Pág.30](#)
- (2) Ajustar o ordenamento das imagens.  
☛ "Executar o revestimento automaticamente" [Pág.94](#)

### Ajustar as imagens projetadas


- (1) Ajustar a proporção das imagens.  
☛ "Definições de tela" [Pág.31](#)  
☛ "Mudar a relação de aspecto da imagem projectada" [Pág.81](#)
- (2) Ajustar o deslocamento da lente.  
☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)" [Pág.34](#)
- (3) Ajustar o zoom e a focagem.  
☛ "Ajustar o tamanho da imagem" [Pág.37](#)  
☛ "Corrigir a focagem" [Pág.38](#)
- (4) Ajustar pequenas diferenças nas imagens.  
☛ "Correção de Pontos" [Pág.75](#)

- (5) Ajustar as extremidades das imagens.  
 "Mesclar Bordas" [Pág.97](#)  
 "Nível preto" [Pág.99](#)
- (6) Ajustar o brilho e a tonalidade das imagens.  
 "Encaixe de Tela" [Pág.102](#)
- (7) Selecionar as secções das imagens.  
 "Exibir uma imagem redimensionada" [Pág.105](#)



## Ajustar manualmente offline

Ajuste as imagens de todos os projetores manualmente.

### Preparação prévia

- (1) Ligue todos os projetores.
- (2) Defina uma ID para todos os projetores e para os controlos remotos.  
 "Defina a ID do videoprojetor" [Pág.42](#)

### Ajustar a posição da imagem projetada

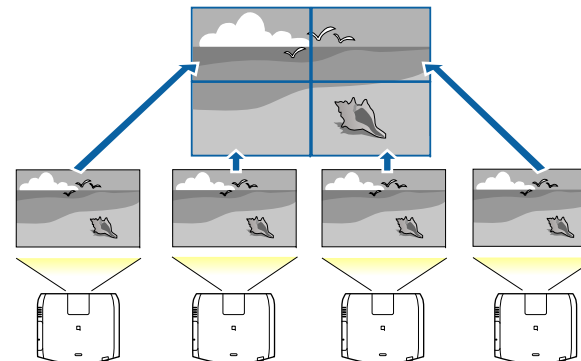
- (1) Ajustar a posição (ângulo) do projetor.  
 "Definições de instalação" [Pág.30](#)
- (2) Ajustar o ordenamento das imagens.  
 "Executar o revestimento manualmente" [Pág.96](#)

### Ajustar as imagens projetadas


-  "Ajustar as imagens projetadas" [Pág.93](#)


## Revestimento

Projete a mesma imagem a partir de vários projetores para criar uma imagem grande. Pode projetar utilizando um máximo de nove projetores.



Antes de efetuar o revestimento, ajuste a imagem projetada para que esta forme um retângulo. Ajuste também o tamanho e a focagem das imagens.

 "Ajustar o tamanho da imagem" [Pág.37](#)

 "Corrigir a focagem" [Pág.38](#)

## Executar o revestimento automaticamente

Esta secção explica como seleccionar o projetor utilizado em **Agrupamento** e configurar automaticamente as imagens projetadas.



A Config.Localização é executada utilizando a câmara incorporada na parte frontal do projetor. Não bloqueie a câmara ou as imagens projetadas.

**1**

Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.

- 2 Seleccione **Projeção Múltipla** no menu **Estendido** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 3 Seleccione **Agrupamento** e prima o botão [↵].
- 4 Seleccione os projetores que serão utilizados para efetuar o revestimento e prima o botão [↵].

[Agrupamento]

Voltar

Nome projector	Endereço IP	Modelo
EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input checked="" type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX
<input type="checkbox"/> EBXXXXXX	XXX.XXX.XXX.XXX	XXXXXXXXXX

Classif.

Atualiz.

Aplicar

[Esc] :Voltar

[↩]:Seleção

[↵]:Aplicar

[Menu]:Sair

- (1) Seleccione os projetores que deseja utilizar para marcar a caixa. Seleccione **Atualiz.** para atualizar a lista. Seleccione **Classif.** para ordenar os projetores.
- (2) Seleccione **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 5 Seleccione **Revestimento** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 6 Seleccione **Revestimento**. Seleccione **Automático** e prima o botão [Esc].

[Revestimento]

Voltar

Automático

Manual

[Esc] / [↵]:Voltar

[↩]:Seleção

[Menu]:Sair

- 7 Seleccione **Config.Localização** e, em seguida, prima o botão [↵]. A imagem é posicionada automaticamente. Quando for exibida a mensagem "Designar IDs para projetores que foram localizados. Continuar?", seleccione **Sim**. Quando a configuração estiver concluída, será exibido o seguinte ecrã.

[Informações de local]

EBXXXXXX XXXXXXXXXX ID: XX	EBXXXXXX XXXXXXXXXX ID: XX	EBXXXXXX XXXXXXXXXX ID: XX
EBXXXXXX XXXXXXXXXX ID: XX	EBXXXXXX XXXXXXXXXX ID: XX	EBXXXXXX XXXXXXXXXX ID: XX

[Esc] :Voltar

[↩↪]:Mover

[Menu]:Sair



Se a imagem não estiver corretamente posicionada, selecione **Manual** no passo 6 e siga os passos abaixo para posicionar a imagem manualmente.

- (1) Defina **Linha** e **Coluna** em **Layout**.
- (2) Selecione **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (3) Selecione **Config.Localização** e prima o botão [↵].
- (4) Repita o passo (3) para reposicionar a imagem de todos os projetores.
- (5) Selecione **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].

## 8 Transmita o sinal da imagem para exibir a imagem.

☛ "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" [Pág.62](#)

Quando o revestimento estiver concluído, ajuste quaisquer espaços que existam e a tonalidade das imagens projetadas.

☛ "Ajustar as imagens projetadas" [Pág.93](#)



- Depois de concluir o revestimento, não altere os endereços IP ou os nomes dos projetores. Caso contrário, a imagem não será ajustada automaticamente.
- Quando o revestimento estiver concluído, poderá controlar todos os projetores com um controlo remoto. Selecione a ID do projetor que deseja configurar com o controlo remoto. Pode consultar a ID do projetor em **Revestimento - Informações de local**.  
☛ "Definir a ID do controlo remoto" [Pág.43](#)

## Executar o revestimento manualmente

Esta secção explica como configurar as definições de localização da imagem manualmente sem executar o **Agrupamento**.

### 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.

### 2 Selecione **Projeção Múltipla** no menu **Estendido** e, em seguida, prima o botão [↵].

### 3 Selecione **Revestimento** e, em seguida, prima o botão [↵].

### 4 Selecione **Layout** e, em seguida, prima o botão [↵].

- (1) Defina o número de projetores em **Linha** e **Coluna**.
- (2) Selecione **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].

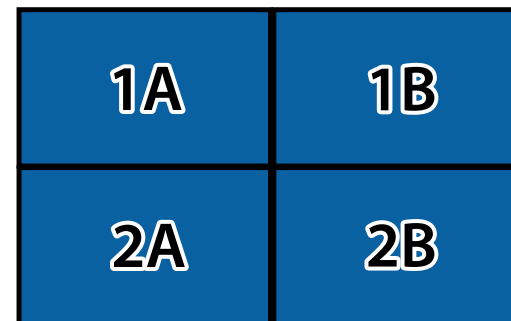
### 5 Repita os passos de 1 a 4 para cada projetor a utilizar para o revestimento.

### 6 Selecione **Config.Localização** e, em seguida, prima o botão [↵].

- (1) Defina as posições das imagens projetadas em **Ordem da Linha** e **Ordem da Coluna**.

**Ordem da Linha:** Coloca os ecrãs de cima para baixo pela ordem 1, 2, 3.

**Ordem da Coluna:** Coloca os ecrãs da esquerda para a direita pela ordem A, B, C.



- (2) Selecione **Aplicar** e, em seguida, prima o botão [↵].

### 7 Repita o passo 6 para cada projetor.

- 8
- Transmita o sinal da imagem para exibir a imagem.

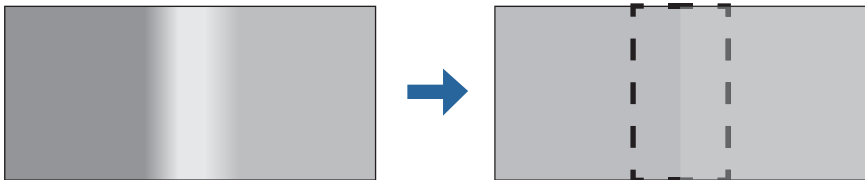
☛ "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" [Pág.62](#)

Quando o revestimento estiver concluído, ajuste quaisquer espaços que existam e a tonalidade das imagens projetadas.

☛ "Ajustar as imagens projetadas" [Pág.93](#)

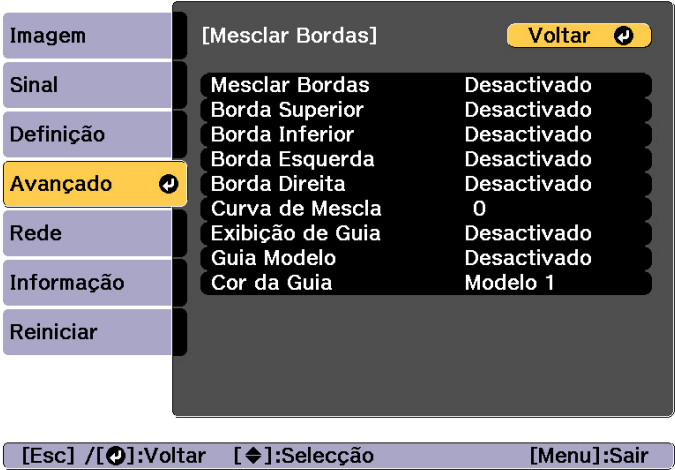
Mesclar Bordas

Pode ajustar as áreas sobrepostas para exibir um ecrã sem falhas.



Antes de executar a mescla de bordas para aumentar a precisão dos ajustes, prima o botão [Color Mode] no controlo remoto e defina o **Modo cor** para **Projeção Múltipla**.

- 1
- Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2
- Selecione **Projeção Múltipla** em **Estendido**.
- 3
- Selecione **Mesclar Bordas** e, em seguida, prima o botão [**↵**]. É visualizado o seguinte ecrã.



Submenu	Função
Mesclar Bordas	Defina para <b>Activado</b> para activar a função Mesclar Bordas. Defina como <b>Desactivado</b> quando não estiver a projectar a partir de vários projectores.
Borda Superior/Borda Inferior/Borda Esquerda/Borda Direita	<b>Mesclar:</b> Defina para <b>Activado</b> para activar a função Mesclar Bordas na direcção para onde está a efectuar a definição, e o limite de mesclagem ficará sombreado. <b>Mesclar Pos.Início:</b> Exibe a posição inicial de mistura como uma linha vermelha e efetua o ajuste ao nível de um pixel. <b>Área Mesclada:</b> Ajusta o limite a sombrear. O ajuste é possível ao nível de um pixel. O limite máximo é de 45% da resolução.
Curva de Mescla	Pode seleccionar entre três formas de sombreado.
Exibição de Guia	Defina para <b>Activado</b> para exibir o guia no intervalo da definição Mesclar Bordas.
Guia Modelo	Defina para <b>Activado</b> para exibir um guia para correspondência de posição no intervalo da definição Mesclar Bordas.

Submenu	Função
Cor da Guia	Selecione uma combinação de cores do guia a partir da árvore apresentada.

## 4 Active a opção Mesclar Bordas.

- (1) Selecione **Mesclar Bordas** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (2) Selecione **Activado** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (3) Prima o botão [Esc].

## 5 Defina **Exibição de Guia** para **Activado**.

- (1) Selecione **Exibição de Guia** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (2) Selecione **Activado** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (3) Prima o botão [Esc].



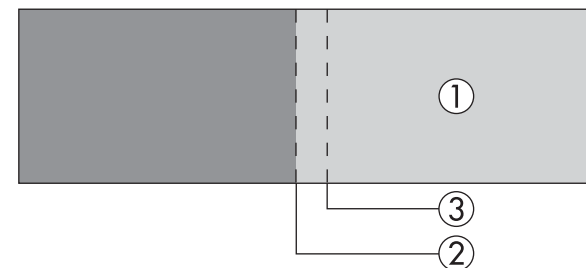
Se o guia não estiver nítido, pode alterar a cor do guia em **Cor da Guia**.

## 6 Defina **Guia Modelo** para **Activado**.

- (1) Selecione **Guia Modelo** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (2) Selecione **Activado** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (3) Prima o botão [Esc].

## 7 Defina **Borda Superior, Borda Inferior, Borda Esquerda, Borda Direita** de acordo com as partes da imagem que estão sobrepostas.

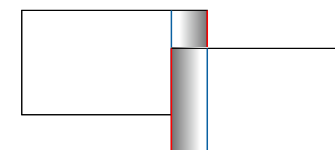
A imagem seguinte mostra como definir o ecrã (1) como exemplo.



No exemplo acima, deverá ajustar a **Borda Esquerda** porque as áreas sobrepostas estão no lado esquerdo da imagem (1).

- (1) Selecione **Borda Esquerda** e prima o botão [↵].
- (2) Selecione **Mesclar** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (3) Selecione **Activado** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (4) Prima o botão [Esc].
- (5) Em **Mesclar Pos.Início**, alinhe a posição inicial de mistura com a borda (2) da imagem.
- (6) Prima o botão [Esc].
- (7) Em **Área Mesclada**, ajuste o limite (3) a sombrear.

O valor para quando o limite sobreposto e o guia estão na mesma posição é o melhor.



- (8) Prima o botão [Esc].

## 8 Defina a opção **Curva de Mescla**.

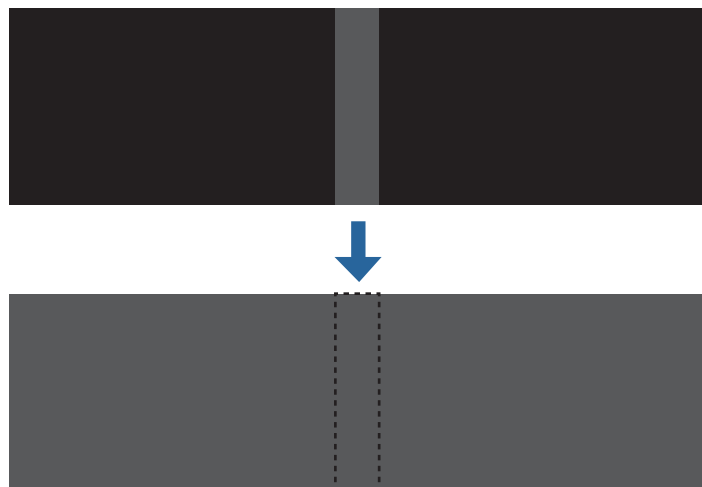
- (1) Selecione **Curva de Mescla** e, em seguida, prima o botão [↵].

- (2) Defina a quantidade de sombreado entre 1 e 3 e, em seguida, prima o botão [↵].
- (3) Prima o botão [Esc].

**9** Após o ajuste das definições, defina a **Exibição de Guia e Guia Modelo** para **Desactivado** para concluir.

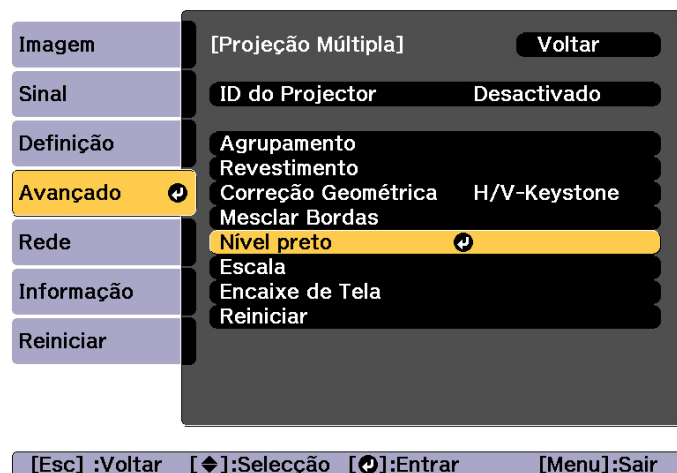
## Nível preto

Quando aparecer uma imagem preta, só se destacam as áreas em que as imagens se sobrepõem. A função de nível de preto permite fazer corresponder a luminosidade e o tom de áreas em que as imagens não se sobrepõem com áreas em que as imagens se sobrepõem, de modo a fazer com que a diferença seja menos notória.



- Não é possível ajustar o Nível preto durante a apresentação de um padrão de teste.
- Se o valor de **Correção Geométrica** for elevado, poderá não ser possível efetuar o ajuste corretamente.
- A luminosidade e o tom poderão variar em áreas de sobreposição das imagens, bem como noutras áreas, mesmo depois de ajustar o nível de preto.
- Se alterar as definições **Borda Superior/Borda Inferior/Borda Direita/Borda Esquerda**, é reposto o valor predefinido de Nível preto.
  - ☛ "Mesclar Bordas" [Pág.97](#)
- Quando o ajuste automático iniciar para Encaixe de Tela, as definições de Ajuste de cor serão automaticamente ajustadas.
  - ☛ "Corrigir automaticamente o brilho e a tonalidade de vários projetores" [Pág.103](#)

- 1 Seleccione **Nível preto** no menu **Projeção Múltipla** e prima o botão [↵].



- 2 Seleccione **Ajuste de cor** e, em seguida, prima o botão [↵].



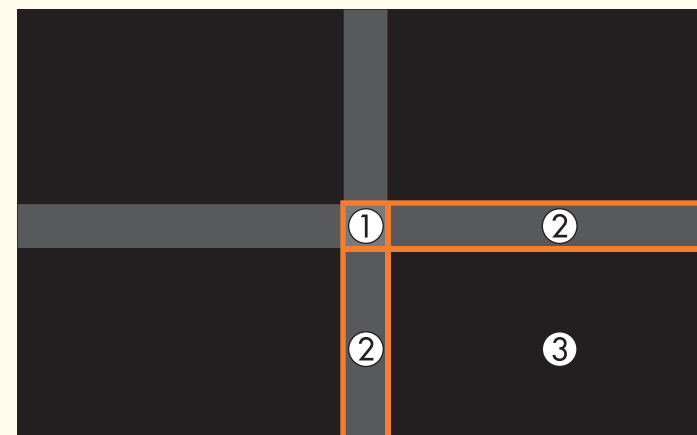
As áreas são apresentados de acordo com as definições de **Borda Superior/Borda Inferior/Borda Direita/Borda Esquerda**.

- 3 Seleccione a área que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão [↵].

A área seleccionada é exibida a cor de laranja.



Se estiverem sobrepostos vários ecrãs, ajuste com base na área mais sobreposta (a área mais clara). Na ilustração abaixo, alinhe primeiro (2) com (1) e, em seguida, ajuste de forma a que (3) fique alinhado com (2).



- 4 Ajuste o tom de preto e o brilho.



- 5 Repita os passos 3 e 4, conforme necessário, para ajustar quaisquer partes restantes.





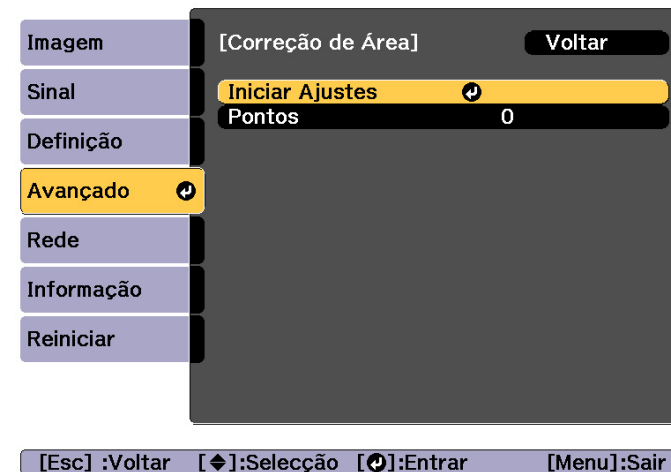
Em seguida, se o tom de algumas áreas não coincidir, ajuste-os através da **Correção de Área**.

**6** Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã exibido no passo 2.

**7** Selecione **Correção de Área** e prima o botão [↵].



**8** Seleccione **Iniciar Ajustes** e, em seguida, prima o botão [↵].



São exibidas linhas de limites que indicam áreas onde as imagens se sobrepõem.

As linhas de limites são exibidas de acordo com as definições de **Borda Superior/Borda Inferior/Borda Direita/Borda Esquerda**.

**9** Utilize os botões [▲][▼][◀][▶] para seleccionar uma linha de limite da área que pretende ajustar.

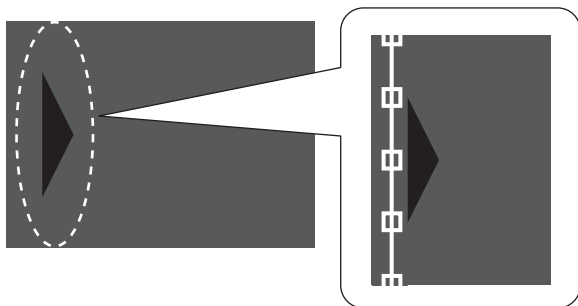
A linha seleccionada é exibida a cor de laranja.



## 10 Prima o botão [↵] para confirmar a selecção.

Serão apresentados os pontos em que pretende definir o intervalo de ajuste.

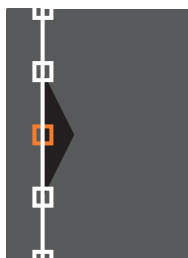
Pode alterar o número de pontos exibidos num lado em **Pontos** no ecrã a partir do passo 8.



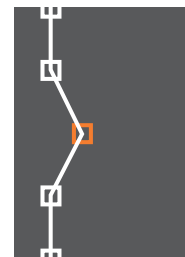
## 11 Utilize os botões [▲][▼][◀][▶] para ajustar as posições da linha de limite e, em seguida, prima o botão [↵].

## 12 Prima os botões [▲][▼][◀][▶] para se seleccionar o ponto que pretende mover e prima o botão [↵].

O ponto seleccionado é apresentado a cor de laranja.



## 13 Prima os botões [▲][▼][◀][▶] para mover o ponto.



Para continuar a mover outro ponto, prima o botão [Esc] para regressar ao passo 12 e, em seguida, repita os passos 12 e 13.

Para ajustar outra linha de limite, prima o botão [Esc] até o ecrã para seleccionar uma linha de limite a partir do passo 9 ser exibido.



Para repor as predefinições de **Nível preto**, prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã do passo 7, seleccione [Reiniciar] e prima o botão [↵].

## 14 Quando terminar o ajuste, prima o botão [Menu].

## Encaixe de Tela

Ajuste a tonalidade e o brilho de vários projetores.

Se os projetores estiverem ligados a uma rede, a tonalidade e o brilho dos projetores serão automaticamente ajustados com base nos valores de ajuste do projetor principal.

Se os projetores não estiverem ligados a uma rede, ou se o ajuste automático não funcionar, a tonalidade e o brilho dos projetores podem ser ajustados manualmente.



- Recomendamos que execute o Encaixe de Tela 20 minutos depois de ligar o projetor ou de cancelar a função A/V mute.
- Para aumentar a precisão dos ajustes, recomendamos que diminua a luminosidade da sala durante a projeção de imagens e efetue os ajustes.
- Execute os passos seguintes no projetor principal antes de iniciar os ajustes.
  - Defina **Modo cor** para **Projeção Múltipla** com o botão [Color Mode] do controlo remoto.
  - Prima o botão [A/V Mute] no controlo remoto para cancelar o modo A/V Mute.
  - Ajuste os seguintes itens no menu Imagem conforme necessário. Brilho, Contraste, Saturação da cor, Cor, Equilíbrio de branco, Avançado
    - ☛ "Menu Imagem" [Pág.132](#)
  - Defina o brilho da imagem projetada.
    - ☛ "Configurar o brilho" [Pág.77](#)
- Se existirem grandes diferenças de brilho para cada projetor devido a diferenças do tempo de utilização das luzes, execute novamente a função Encaixe de Tela.
- Utilizando a função de programação, é possível ajustar automaticamente a cor e o brilho na hora definida.
  - ☛ "Função de programação" [Pág.118](#)
- Consulte a secção seguinte se o Encaixe de Tela não funcionar corretamente.
  - ☛ "Os ajustes automáticos não foram executados corretamente" [Pág.184](#)

- O tamanho da projeção é de 80 a 200 polegadas
- A imagem projetada após o revestimento é retangular



- O ajuste automático não está disponível quando forem utilizadas as seguintes lentes.
  - EB-L1505U/EB-L1500U: ELPLR04, ELPLL08, ELPLL07
  - EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U: ELPLX01, ELPLR04, ELPLM11, ELPLM07, ELPLL08, ELPLL07
- Após o ajuste automático, o intervalo de movimento para o deslocamento da lente será reduzido para algumas lentes.
  - ☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)" [Pág.34](#)

## Corrigir automaticamente o brilho e a tonalidade de vários projetores

Corrigir automaticamente o brilho e a tonalidade dos projetores selecionados em **Agrupamento** com base no brilho e na tonalidade do projetor principal.

## Condições de funcionamento para funções de ajuste automático

As funções de ajuste automático para Encaixe de Tela são ativadas quando estiverem cumpridas as seguintes condições.

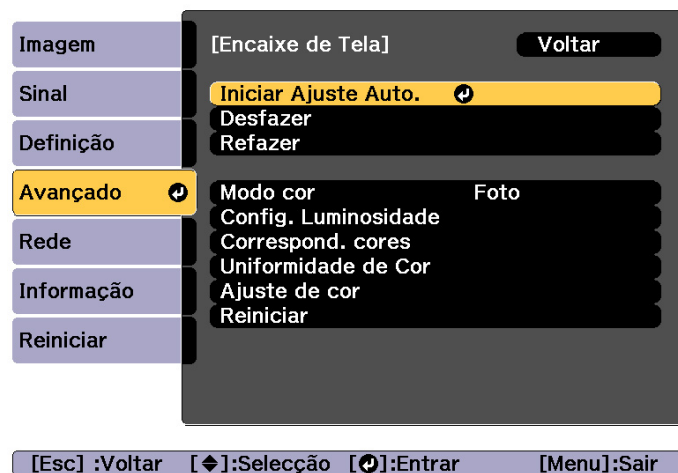
- A superfície do ecrã não é irregular
- Utilização de um ecrã de difusão branco mate



- Verifique os seguintes pontos antes de iniciar o ajuste automático.
  - O projetor está ligado à rede
  - A **Config.Localização** do projetor já foi definida
- O ajuste automático é executado utilizando a câmara incorporada na parte frontal do projetor. Não bloqueie a câmara ou as imagens projetadas.
- O tempo necessário para o ajuste automático varia de acordo com a localização e o número de projetores e pode demorar até aproximadamente sete minutos.
- As definições Config. Luminosidade e Nível preto serão automaticamente ajustadas (apenas **Ajuste de cor**).
- Após os ajustes automáticos, serão repostas as predefinições de Uniformidade de Cor e Correspond. cores.

**1** Selecione **Encaixe de Tela** no menu **Projeção Múltipla** e prima o botão [↵].

**2** Selecione **Iniciar Ajuste Auto.** e prima o botão [↵].



Será exibido o padrão de ajuste e o mesmo irá iniciar. Se a imagem projetada for exibida antes do ajuste, o procedimento estará concluído.



- Se ocorrer um erro, verifique os pontos seguintes.
  - ☛ "Os ajustes automáticos não foram executados corretamente" [Pág.184](#)
- Para voltar ao estado anterior ao ajuste automático, selecione **Desfazer**. Se selecionar **Refazer** depois de selecionar **Desfazer**, a imagem voltará ao estado após o ajuste automático.
- Para repor o valor predefinido de **Encaixe de Tela**, selecione **Reiniciar**.

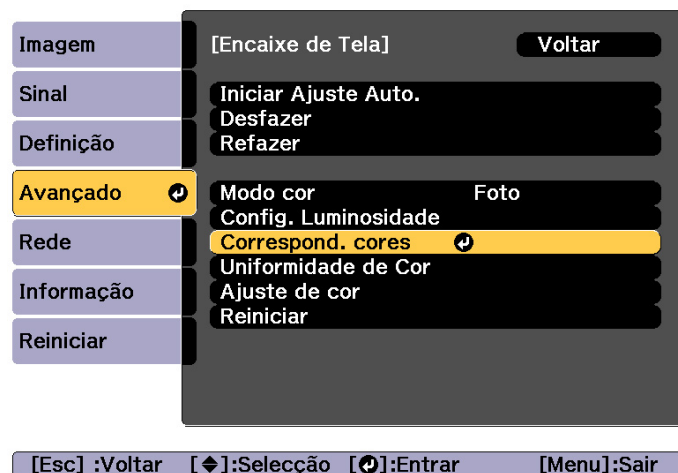
## Correspond. cores

Pode ajustar o equilíbrio e o brilho da cor, de preto para branco para cada tom de cor.

Se os projetores não estiverem ligados a uma rede, ou se deseja ajustar manualmente após os ajustes automáticos, execute os passos seguintes em todos os projetores.

**1** Selecione **Encaixe de Tela** no menu **Projeção Múltipla** e prima o botão [↵].

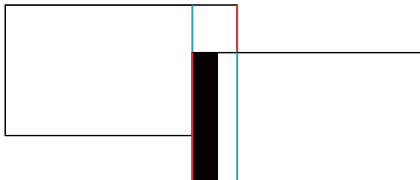
**2** Selecione **Correspond. cores** e prima o botão [↵].



É visualizado o seguinte ecrã.



Metade da área sobreposta será exibida em preto para facilitar a verificação da borda da imagem.



Nível de Ajuste: Existem oito níveis, desde o branco, passando pelo cinzento e acabando no preto. Pode ajustar cada nível individualmente.

Vermelho, Verde, Azul: Ajusta o tom de cada cor.

Brilho: : Ajusta o brilho das imagens.

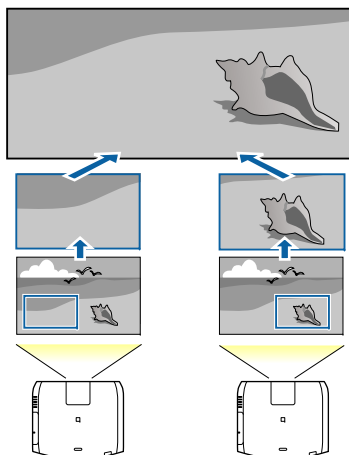


Sempre que o botão [↵] for premido, o ecrã alterna entre a imagem projectada e o ecrã de ajuste.

- 3 Seleccione **Nível de Ajuste** e utilize os botões [◀][▶] para definir o nível de ajuste.
- 4 Seleccione **Vermelho**, **Verde** ou **Azul** e prima os botões [◀][▶] para ajustar o tom da cor.
- 5 Seleccione **Brilho** e utilize os botões [◀][▶] para ajustar o brilho.
- 6 Regresse ao passo 2 e ajuste cada nível.
- 7 Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## Exibir uma imagem redimensionada

Uma secção da imagem é cortada e apresentada. Isto permite criar uma imagem grande combinando imagens projectadas a partir de vários videoprojectores.



**1** Projecte a imagem e prima o botão [Menu].

**2** Selecciona **Projeção Múltipla** em **Estendido**.



Pode também executar a mesma operação na opção **Escala** no menu **Sinal**.

**3** Selecciona **Escala** e, em seguida, prima o botão [↵].

**4** Ative a opção **Escala**.

(1) Selecciona **Escala** e, em seguida, prima o botão [↵].

(2) Selecciona **Automático** ou **Manual** e prima o botão [↵].

**Automático:** ajusta automaticamente a área recortada de acordo com os valores de ajuste em Mesclar Bordas e Revestimento. Não é necessário executar quaisquer passos após o passo 6.

**Manual:** permite ajustar manualmente a área recortada.

(3) Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.



Se o ajuste automático não funcionar para a área recortada, ajuste a proporção e selecione **Automático**.

☛ "Mudar a relação de aspecto da imagem projectada "

[Pág.81](#)

**5** Defina **Modo de Escala**.

(1) Selecciona **Modo de Escala** e, em seguida, prima o botão [↵].

- (2) Seleccione **Zoom** ou **Tela Inteira** e, em seguida, prima o botão [↵].

**Zoom:** ajusta de acordo com a imagem apresentada actualmente.

**Ampliar**



**Mover**



**Tela Inteira:** efectua o ajuste de acordo com o tamanho do painel do videoprojector (a área máxima em que uma imagem pode ser apresentada).

**Ampliar**



**Mover**



- (3) Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## 6 Ajuste a escala.

Seleccione o método de ajuste com os botões [▲][▼] e, em seguida, ajuste utilizando os botões [◀][▶].

-+: amplia ou reduz uma imagem na horizontal e na vertical em simultâneo.

**Escala Vertical:** amplia ou reduz uma imagem na vertical.

**Escala Horizontal:** amplia ou reduz uma imagem na horizontal.

## 7 A imagem é recortada e ajustada.

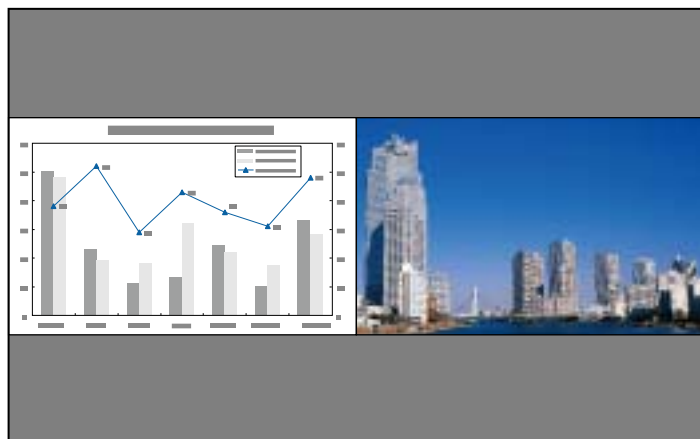
- (1) Seleccione **Ajuste de Corte** e, em seguida, prima o botão [↵].  
Ao seleccionar **Faixa da Corte**, é exibido o limite e as coordenadas da imagem que o projetor irá projetar.
- (2) Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para percorrer a imagem.  
Ajuste as coordenadas e o tamanho de cada imagem enquanto visualiza o ecrã.
- (3) Prima o botão [Menu] para terminar as definições.



Pode verificar a área exibida após o recorte de toda a imagem em **Faixa da Corte**.

## Projectar duas imagens em simultâneo (Split Screen)

Pode projectar em simultâneo imagens provenientes de duas fontes, uma no lado direito do ecrã e a outra no lado esquerdo.



## Fontes de Entrada para Projectação Split Screen

Segue-se uma lista das combinações de fontes de entrada que podem ser projectadas num ecrã dividido.

Ecrã esquerdo	Ecrã direito						
	HDMI	HDBaseT	DVI-D	SDI*	Computador	BNC	LAN
HDMI	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDBaseT	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
DVI-D	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
SDI*	✓	✓	✓	-	-	-	-
Computador	✓	✓	✓	-	-	-	-
BNC	✓	✓	✓	-	-	-	-
LAN	✓	✓	✓	-	-	-	-

\* Apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U



- Não são suportados sinais com resolução superior a WUXGA.
  - Se a opção **Aprimoramento 4K** estiver ativada, é exibida uma mensagem. Selecione **Sim** para desativar a opção **Aprimoramento 4K**.
- 🖱 Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K [Pág.132](#)

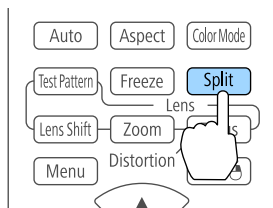


## Procedimentos de funcionamento

Projectar num ecrã dividido

- 1 Prima o botão [Split] no controlo remoto durante a projecção.  
A fonte de entrada actualmente seleccionada será projectada no lado esquerdo do ecrã.

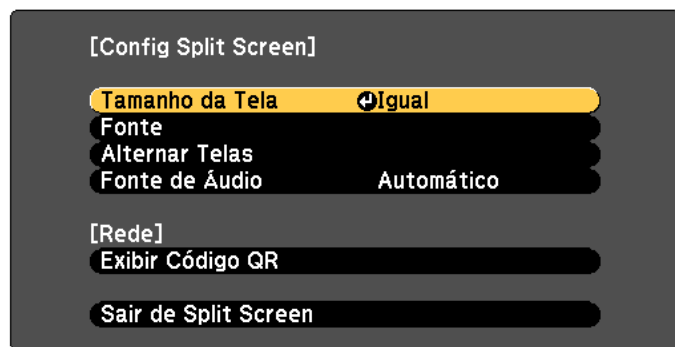
### Controlo remoto



Pode efectuar as mesmas operações a partir do menu de configuração.

Definição - Split Screen Pág.136

- 2 Prima o botão [Menu].  
Aparece o ecrã Config Split Screen.

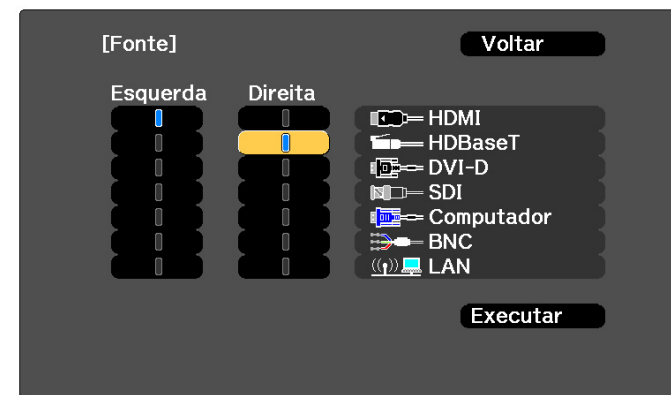


[◀]:Seleção [▶]:Entrar

[Menu]:Sair

- 3 Seleccione **Fonte** e, em seguida, prima o botão [↵].

- 4 Seleccione cada fonte de entrada para **Esquerda** e **Direita**.



[Esc]:Voltar [◀▶]:Seleção [▶]:Aplicar [Menu]:Sair



Pode efectuar as mesmas operações utilizando o procedimento seguinte.

"Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" Pág.62

"Mudar para a imagem pretendida através do controlo remoto" Pág.63

- 5 Seleccione **Executar** e, em seguida, prima o botão [↵].

Para mudar a fonte durante a projecção em ecrã dividido (Split Screen), inicie o procedimento a partir do ponto 2.

Mudar os ecrãs esquerdo e direito

Utilize o procedimento que se segue para mudar as imagens projectadas apresentadas nos lados esquerdo e direito do ecrã.

**1** Prima o botão [Menu] durante a projecção em ecrã dividido (Split Screen).

**2** Seleccione **Alternar Telas** e, em seguida, prima o botão [↵].  
As imagens projectadas nos lados esquerdo e direito serão alternadas.

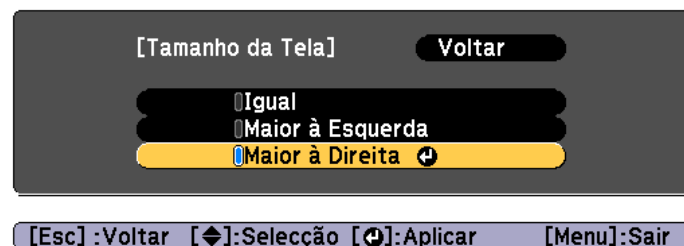


Mudar os tamanhos das imagens à esquerda e à direita

**1** Prima o botão [Menu] durante a projecção em ecrã dividido (Split Screen).

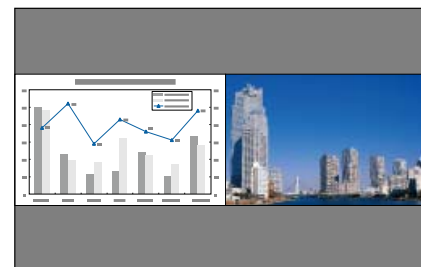
**2** Seleccione **Tamanho da Tela** e, em seguida, prima o botão [↵].

**3** Seleccione o tamanho de ecrã que pretende apresentar e, em seguida, prima o botão [↵].

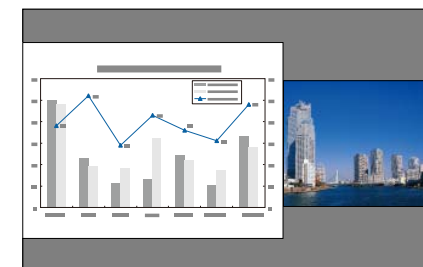


As imagens projectadas irão aparecer conforme indicado em baixo, depois de definir o tamanho do ecrã.

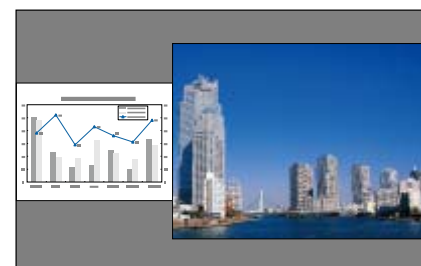
**Igual**



**Maior à Esquerda**



**Maior à Direita**



- Não pode ampliar as imagens do ecrã esquerdo e do ecrã direito ao mesmo tempo.
- Quando uma imagem é ampliada, a outra imagem é reduzida.
- Consoante os sinais de vídeo recebidos, as imagens à esquerda e direita poderão parecer ter um tamanho diferente, mesmo que **Igual** esteja definido.

Mudar áudio

**1** Prima o botão [Menu] durante a projecção em ecrã dividido (Split Screen).

**2** Seleccione **Fonte de Áudio** e, em seguida, prima o botão [↵].

**3** Seleccione o áudio que pretende emitir e, em seguida, prima o botão [↵].

Se seleccionar **Automático**, o áudio é emitido para o ecrã ampliado. Se o tamanho dos ecrãs for **Igual**, o áudio é emitido no ecrã esquerdo.



Encerrar a função Split Screen

**Prima o botão [Esc] para terminar a função Split Screen.**

Os passos seguintes também podem ser utilizados para encerrar o Split Screen.

- Prima o botão [Split] no controlo remoto.
- Seleccione **Sair de Split Screen** no ecrã Config Split Screen.

👁 [Pág.109](#)

## Restrições durante a projecção em ecrã dividido (Split Screen)

Restrições de funcionamento

As operações que se seguem não podem ser executadas durante a projecção Split Screen.

- Definir o menu de configuração
- E-Zoom

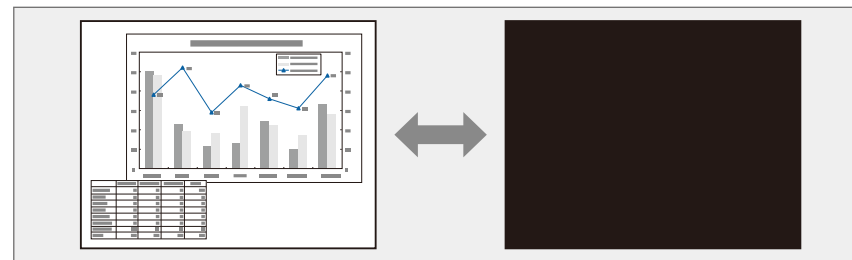
- Mudar o modo de aspecto
- Utilizar os botões [User1], [User2] ou [User3] no controlo remoto
- A ajuda só pode ser visualizada se não receber sinais de imagem ou se for apresentada uma notificação de erro ou de aviso.
- O logótipo do utilizador não é apresentado.

Restrição com imagens

- Os valores predefinidos para o menu **Imagem** são aplicados à imagem no ecrã direito. No entanto, as definições para a imagem projetada no ecrã esquerdo são aplicadas para a imagem no ecrã direito para **Modo cor**, **Temp. cor** e **Super-resolution**.
- As definições **Contraste dinâmico** e **Interpol. de quadros** não estão disponíveis.

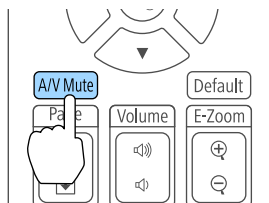
## Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)

Pode utilizar esta função quando pretender chamar a atenção da audiência para o que está a dizer, ou então, se estiver a efectuar uma apresentação por computador e não quiser apresentar detalhes como, por exemplo, quando muda entre ficheiros.



Sempre que pressiona o botão [A/V Mute], a função A/V Mute é activada ou desactivada.

## Controlo remoto



- Se pretender que a imagem apareça ou desapareça gradualmente ao ligar ou desligar o vídeo, defina o número de segundos em **Aumento e Diminuição**.

☛ **Estendido - Operação - Configur. mudo A/V - Aumento, Diminuição** Pág.138

- Se a função A/V mute estiver ativada e não forem efetuadas quaisquer operações durante cerca de 2 horas, o projetor é desligado automaticamente. Se não pretender desligar o projetor, defina **Tempor. Mudo A/V** para **Desactivado**.

☛ **Estendido - Operação - Configur. mudo A/V - Tempor. Mudo A/V** Pág.138

- Quando **Desactivar A/V Mute** estiver definido para **A/V Mute** no menu de configuração, ainda é possível executar as seguintes operações sem desactivar A/V Mute.

- Mudar a fonte com os botões de mudança de fonte no controlo remoto.
- Controlar o videoprojector a partir de um computador utilizando comandos de comunicação.

☛ **Estendido - Operação - Configur. mudo A/V - Desactivar A/V Mute** Pág.138

A definição A/V Mute só é desactivada quando premir o botão [A/V Mute] ou enviando um comando para desactivar A/V Mute.

- Quando estiver a projectar imagens com movimento, as imagens e o som continuarão a ser reproduzidos enquanto a definição A/V Mute estiver activada. Não é possível retomar a projecção a partir do ponto em que a definição A/V Mute foi activada.

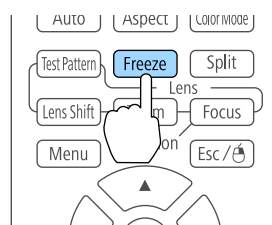
## Fixar a imagem (Congelamento)

Quando Congelamento estiver activado nas imagens com movimento, a imagem congelada continua a ser projectada no ecrã, pelo que pode projectar uma imagem com movimento um fotograma de cada vez, tal como uma fotografia estática. Pode ainda executar outras operações, como, por exemplo, mudar entre ficheiros durante uma apresentação efectuada a

partir de um computador sem projectar imagens, se tiver activado previamente a função Congelamento.

Sempre que prime o botão [Freeze], activa ou desactiva a função de Congelamento.

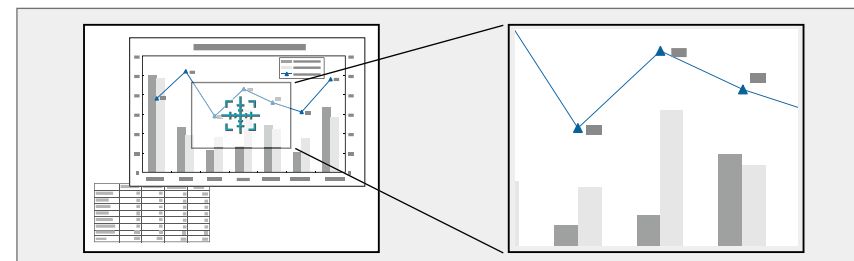
## Controlo remoto



- O som não é interrompido.
- Quando estiver a projectar imagens com movimento, as imagens continuarão a ser reproduzidas enquanto o ecrã está fixo. Não é possível retomar a projecção a partir do ponto em que o ecrã ficou fixo.
- Se premir o botão [Freeze] enquanto visualiza o menu Configuração ou o ecrã de Ajuda, o menu ou ecrã de Ajuda que está a visualizar fecha.
- A função Congelamento funciona mesmo quando está a utilizar a função E-Zoom.

## Ampliar parte da imagem (E-Zoom)

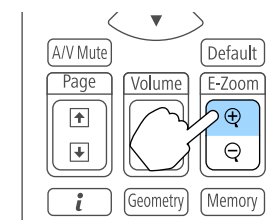
Esta função é útil quando pretende ampliar imagens, como, por exemplo, gráficos e tabelas, para as visualizar com maior pormenor.



### 1 Inicie a função E-Zoom.

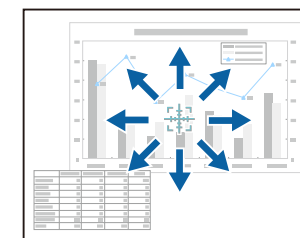
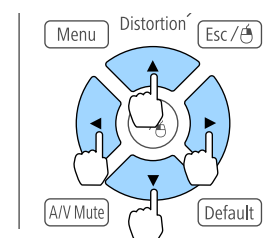
Prima o botão [⊕] para visualizar a Cruz (⊕).

## Controlo remoto



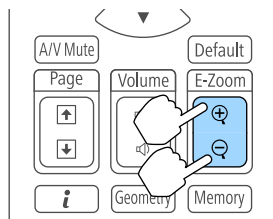
### 2 Mova a Cruz (⊕) para a área da imagem que pretende ampliar.

## Controlo remoto



## 3 Amplie.

### Controlo remoto



Botão [⊕]: Aumenta a área sempre que é premido. Pode ampliar rapidamente a área se mantiver o botão pressionado.

Botão [⊖]: Reduz as imagens que foram ampliadas.

Botão [Esc]: Cancela a função E-Zoom.



- Durante a projecção ampliada, prima os botões [▲], [▼], [◀] ou [▶] para percorrer a imagem.

- A função E-Zoom não está disponível quando a função **Escala** está ativada.

🔊 Sinal - Escala [Pág.134](#)

- Se a opção **Aprimoramento 4K** estiver ativada, é exibida uma mensagem. Selecione **Sim** para desativar a opção **Aprimoramento 4K**.

🔊 Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K [Pág.132](#)

## 2 Seleccione **Logótipo utilizador** no menu **Estendido**.



- Se a opção **Protec. logó. util.** de **Protec. palavra-passe** estiver definida para **Activado**, é apresentada uma mensagem e não é possível alterar o logótipo do utilizador. Execute operações depois de definir **Protec. logó. util.** para **Desactivado**.

🔊 "Controlar utilizadores (Protec. palavra-passe)" [Pág.122](#)

- Se seleccionar **Logótipo utilizador** quando estão a ser executadas as funções Correção Geométrica, E-Zoom ou Aspecto, a função que estiver a ser executada será temporariamente cancelada.

## 3 Quando aparecer a mensagem "Aceita a imagem actual como logo do utilizador?", seleccione **Sim**.

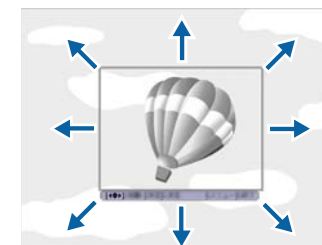
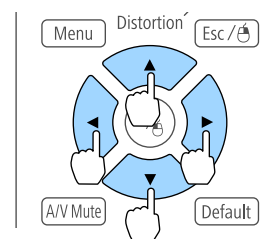


- Quando prime o botão [↵], o tamanho do ecrã pode mudar de acordo com o sinal para se adaptar à resolução real do sinal de imagem.

## 4 Mova a caixa para seleccionar a área da imagem que pretende utilizar como logótipo de utilizador.

Pode realizar as mesmas operações a partir do painel de controlo do videoprojector.

### Controlo remoto



## Guardar um logótipo de utilizador

É possível guardar a imagem que está a ser projectada como um logótipo de utilizador.



Depois de ter guardado um logótipo de utilizador, não é possível repor o logótipo predefinido.

## 1 Projecte a imagem que pretende guardar como logótipo de utilizador e prima o botão [Menu].

🔊 "Utilizar o menu Configuração" [Pág.129](#)



Pode guardar um logótipo com o tamanho de 400x300 pontos.

- 5** Quando premir o botão [↩] e aparecer a mensagem "Deseja seleccionar esta imagem?", seleccione **Sim**.
- 6** Seleccione o zoom a partir do ecrã de definição do zoom.
- 7** Quando aparecer a mensagem "Deseja guardar a imagem como logo do utilizador?", seleccione **Sim**.  
A imagem é guardada. Depois de a imagem estar guardada, aparece a mensagem "Terminado."

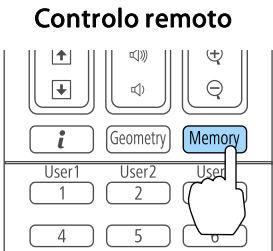


Quando guarda um logótipo de utilizador, o logótipo de utilizador anterior é apagado.

As definições para a imagem apresentada e os valores de correção geométrica são memorizados, podendo ser carregados quando for necessário.

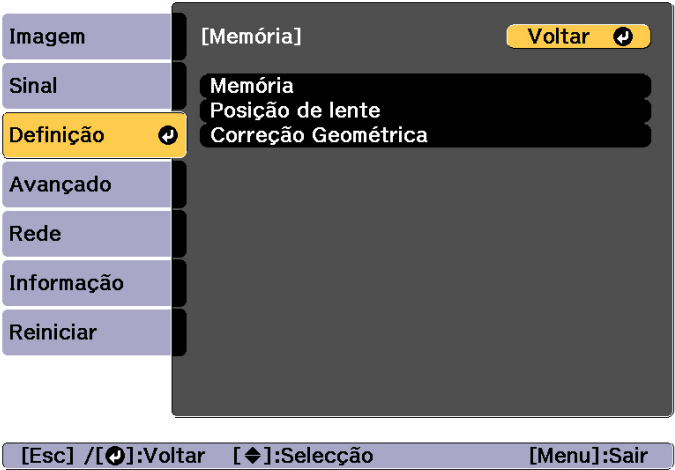
Guardar/Carregar/Eliminar/Repôr a Memória

1 Prima o botão [Memory] no decorrer da projecção.



Pode utilizar também o menu Configuração.  
Definição - Memória Pág.136

2 Seleccione um tipo de memória e, em seguida, prima o botão [↵].



**Memória:** As definições para os itens de menu que se seguem são memorizadas. Podem ser registados até 10 valores.

Menu principal	Submenu
Imagem	Todos os itens das definições
Sinal	Escala
Estendido	Mesclar Bordas Nível preto Correspond. cores

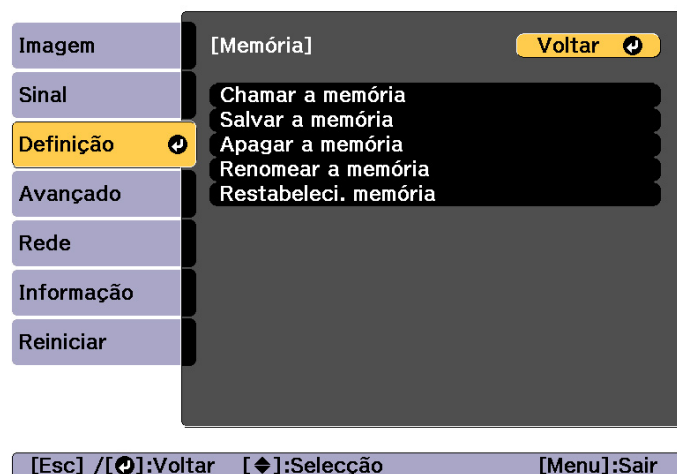
**Posição de lente:** regista a posição da lente ajustada com o deslocamento da lente, zoom, focagem e distorção. Podem ser registados até 10 valores.

"Registar e carregar valores de ajuste para a lente" Pág.39



**Correção Geométrica:** o valor de ajuste da correção geométrica é guardado. Podem ser registados até 3 valores.

3 Seleccione a função que pretende executar e, em seguida, prima o botão [↵].





Função	Explicação
<b>Chamar a memória</b>	Carrega a memória guardada. Quando selecciona uma memória e prime o botão [↵], as definições aplicadas à imagem actual são substituídas pelas definições da memória.
<b>Salvar a memória</b>	Regista as definições actuais na memória. Quando selecciona o nome de uma memória e prime o botão [↵], as definições são guardadas.
<b>Apagar a memória</b>	Apaga a memória registada. Quando selecciona o nome de uma memória e prime o botão [↵], é apresentada uma mensagem. Seleccionar <b>Sim</b> e prima o botão [↵] para apagar a memória seleccionada.

Função	Explicação
<b>Renomear a memória</b>	Muda o nome da memória. Selecciona o nome da memória que pretende mudar e, em seguida, prima o botão [↵]. Introduza o nome da memória utilizando o teclado virtual.  "Operações do teclado virtual" <a href="#">Pág.145</a> Quando terminar, mova o cursor sobre <b>Finish</b> e prima o botão [↵].
<b>Restabeleci. memória</b>	Repõe o nome e as definições de uma memória guardada. Para repor todas as memórias guardadas em <b>Memória</b> , <b>Posição de lente</b> e <b>Correção Geométrica</b> , utilize <b>Redefinir memória</b> .  <b>Reiniciar - Redefinir memória</b> <a href="#">Pág.153</a>



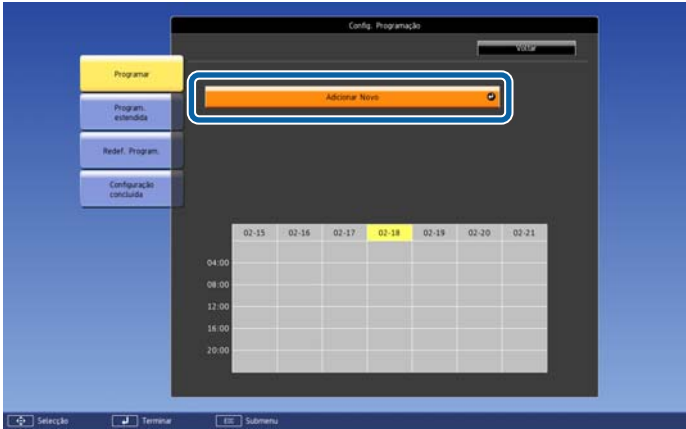
Se a marca à esquerda do nome da memória estiver azul, significa que a memória já foi registada. Quando selecciona uma memória registada, será apresentada uma mensagem a confirmar se pretende substituir a memória. Se seleccionar **Sim**, as definições anteriores são eliminadas e as definições actuais registadas.

Pode programar ligando/desligando o projector e alternando a fonte de entrada, como eventos na programação. Os eventos registados são executados automaticamente a uma hora específica em datas especificadas ou semanalmente.  
É possível registar até 30 eventos em **Programar** e um evento em **Program. estendida**.

Guardar um evento

Configurar um evento

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.  
☞ "Utilizar o menu Configuração" Pág.129
- 2 Seleccione **Config. Programação** no menu **Estendido**.
- 3 Seleccione **Adicionar Novo** em **Programar** ou **Program. estendida**.

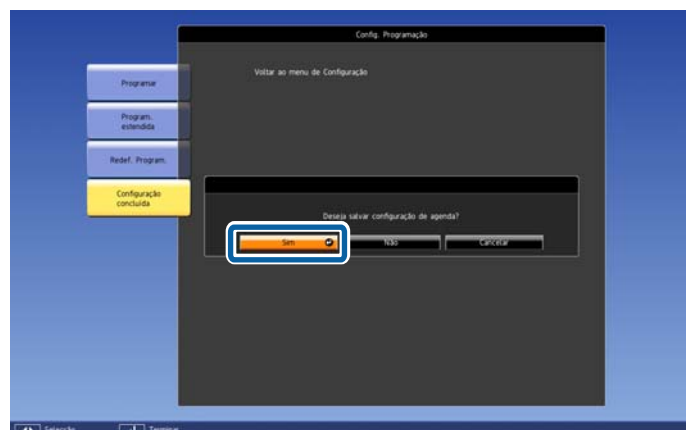


4 Efectue a programação.

Nome do submenu	Função
Config. Evento	Seleccione uma operação do projector quando o evento for executado. Seleccione <b>Sem Alteração</b> para itens que não pretenda alterar quando ocorrer o evento.  Pode seleccionar as seguintes operações: <b>Programar</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energia</li><li>• Fonte</li><li>• Modo de Luz</li><li>• A/V Mute</li><li>• Volume</li><li>• Calibração de luz</li></ul> <b>Program. estendida</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Calibração de Cor</li><li>• Encaixe de Tela</li></ul>
Config. Data / Hora	Defina a data, o dia da semana e a hora para executar o evento. Utilize o teclado virtual para introduzir a data e a hora. ☞ "Operações do teclado virtual" Pág.145

5 Seleccione **Salvar** e, em seguida, prima o botão [↵].  
Para registar eventos adicionais, repita os passos 3 a 5.

6 Seleccione **Configuração concluída** e seleccione **Sim** para terminar a gravação.



- A calibração de luz não iniciará automaticamente se o projetor for utilizado de forma contínua durante mais de 24 horas, ou se a função de encerramento direto for utilizada regularmente. Configure a **Calibração de luz** para ativar esta função a cada 100 horas de utilização.
- Não é possível registar uma programação na qual eventos em Programar estejam em conflito com um evento em Program. estendida.
- Não é possível configurar outros eventos antes das seguintes horas.
  - Cinco minutos antes ou depois de executar um evento de Calibração de Cor.
  - Cinco minutos antes e 30 minutos depois de executar um evento de Encaixe de Tela.

## Verificar um evento

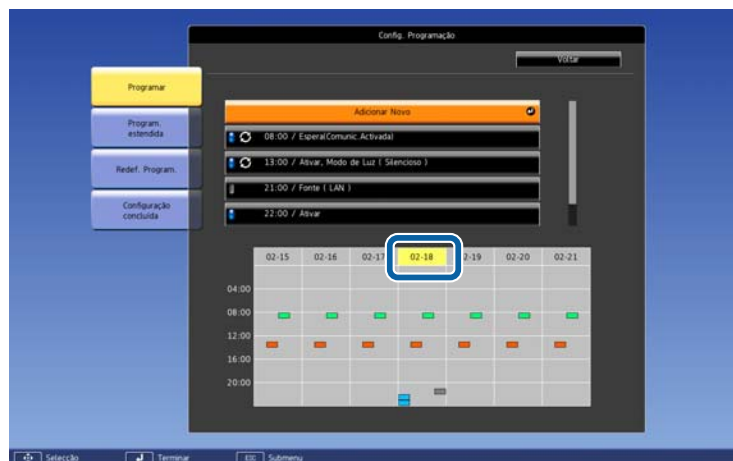
Esta secção explica como verificar em evento em Programar.




- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Seleccione **Config. Programação** no menu **Estendido**. O indicador é ligado quando um evento é guardado.



- (Azul): Evento único
- (Laranja): Evento regular
- (Verde): Monitorização da comunicação Activada/Desactivada
- (Cinzento): Evento desactivado

- 3 Prima os botões [◀][▶] para realçar a data que deseja verificar.  
Serão apresentados os detalhes dos eventos registados na data seleccionada.



-  (Azul): Evento activado
-  (Cinzento): Evento desactivado
- : Evento regular

## Editar um evento

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.  
☛ "Utilizar o menu Configuração" [Pág.129](#)
- 2 Selecciona **Config. Programação** no menu **Estendido**.
- 3 Utilize os botões [◀][▶] para seleccionar a data que contém o evento que pretende editar.



- 4 Realce o evento que pretende editar e prima o botão [Esc].

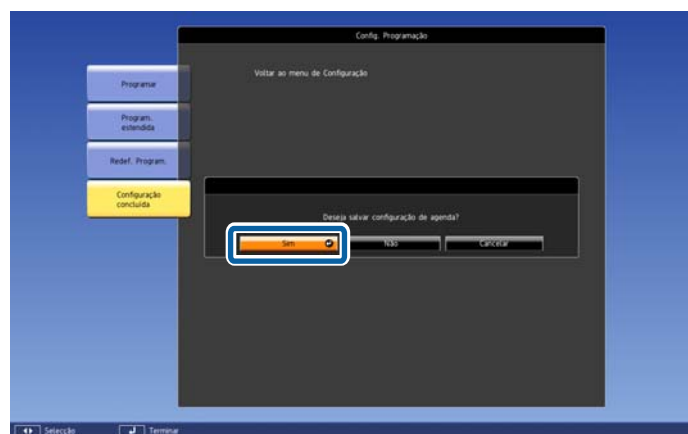


- 5 Edite o evento.

Nome do submenu	Função
Activado/Desativado	Ativar ou desativar o evento seleccionado.

Nome do submenu	Função
<b>Editar</b>	Edita o conteúdo do evento selecionado. Seleccione <b>Salvar</b> e, em seguida, prima o botão [↩] para concluir a edição.
<b>Limpar</b>	Elimina o evento selecionado.
<b>Adicionar Novo</b>	Guarda um novo evento. Seleccione <b>Salvar</b> e prima o botão [↩] para concluir o registo.

- 6** Seleccione **Configuração concluída** e seleccione **Sim** para terminar a edição.



Para eliminar todos os eventos registados, seleccione **Redef. Program.** e seleccione **Sim**. Seleccione **Configuração concluída** e seleccione **Sim** para eliminar os eventos.

O projector está equipado com as funções de segurança aperfeiçoadas apresentadas em seguida.

- **Protec. palavra-passe**  
Pode restringir quem pode utilizar o projector.
- **Bloqueio operação/bloqueio do botão do controlo remoto**  
Pode evitar que outras pessoas alterem sem autorização as definições do videoprojector.  
☛ "Restringir a utilização" [Pág.124](#)
- **Bloqueio Anti-roubo**  
O videoprojector está equipado com o dispositivo de segurança anti-roubo indicado a seguir.  
☛ "Bloqueio anti-roubo" [Pág.126](#)

## Controlar utilizadores (Protec. palavra-passe)

Quando a definição Protec. palavra-passe está activada, as pessoas que desconheçam a palavra-passe não podem utilizar o videoprojector para projectar imagens, mesmo que este esteja ligado. Além disso, também não é possível alterar o logótipo de utilizador apresentado quando liga o videoprojector. Esta função funciona como prevenção contra roubos uma vez que não será possível utilizar o videoprojector mesmo que seja roubado. Na altura da aquisição, a função Protec. palavra-passe não está activada.

### Tipos de Protec. palavra-passe

É possível efetuar os seguintes quatro tipos de definições de proteção por palavra-passe de acordo com a forma como o projetor está a ser utilizado.

#### • Protecção da ligação

Quando a opção **Protecção da ligação** está definida como **Activado**, tem de introduzir uma palavra-passe predefinida depois de ligar o videoprojector à corrente e de o ligar (isto também se aplica à opção Direct Power On). Se não introduzir a palavra-passe correcta, a projecção não inicia.

#### • Protec. logó. util.

Mesmo que alguém tente alterar o Logótipo do utilizador definido pelo proprietário do videoprojector, este não pode ser alterado. Quando a opção **Protec. logó. util.** estiver definida para **Activado**, são proibidas as alterações apresentadas em seguida para a definição Logótipo utilizador.

- Captar um Logótipo utilizador
- Definição **Visualizar fundo** ou **Ecrã inicial** no menu **Visor**  
☛ **Estendido** - Visor [Pág.138](#)

#### • Protecção da rede

Se a opção **Protecção da rede** estiver definida para **Activado**, não é possível alterar as definições do menu **Rede**.

☛ "Menu Rede" [Pág.143](#)

#### • Protecção programa

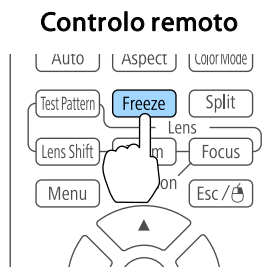
Quando **Protecção programa** está definido para **Activado**, não é possível alterar as definições da hora do sistema do projetor ou das programações.

## Definir a Protec. palavra-passe

Execute as operações apresentadas em seguida para efectuar a definição de Palavra-passe protegida.

- 1 Durante a projecção, mantenha premido o botão [Freeze] durante cerca de cinco segundos.

Aparece o menu da definição Protec. palavra-passe.

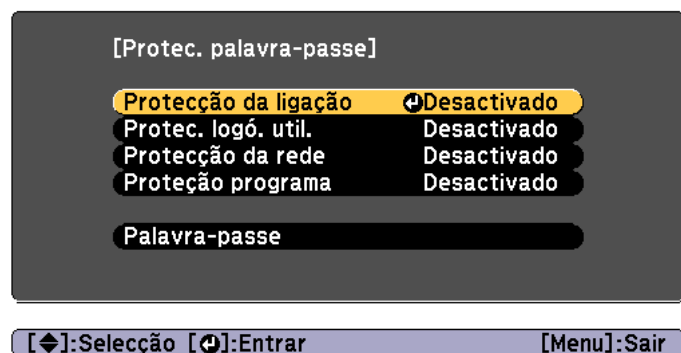


Se a definição Protec. palavra-passe já estiver activada, tem de introduzir a palavra-passe.

Se introduzir correctamente a palavra-passe, aparece o menu da definição Protec. palavra-passe.

☞ "Introduzir a palavra-passe" [Pág.123](#)

- 2 Seleccione o tipo de protecção por palavra-passe que pretende definir e, em seguida, prima o botão [↵].

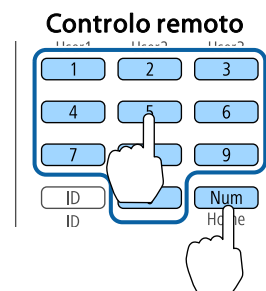


- 3 Seleccione **Activado** e, em seguida, prima o botão [↵].

Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã no passo 2.

- 4 Defina a palavra-passe.

- (1) Seleccione **Palavra-passe** e, em seguida, prima o botão [↵].
- (2) Quando aparecer a mensagem "Deseja alterar a palavra-passe?", seleccione **Sim** e, em seguida, prima o botão [↵]. A palavra-passe predefinida é "0000". Mude esta palavra-passe para a pretendida. Se seleccionar **Não**, volta a aparecer o ecrã apresentado no ponto 2.
- (3) Mantenha premido o botão [Num] e introduza um número com quatro dígitos utilizando os botões numéricos. O número que introduzir aparecerá como "\* \* \* \*". Quando introduzir o quarto dígito, aparecerá o ecrã de confirmação.

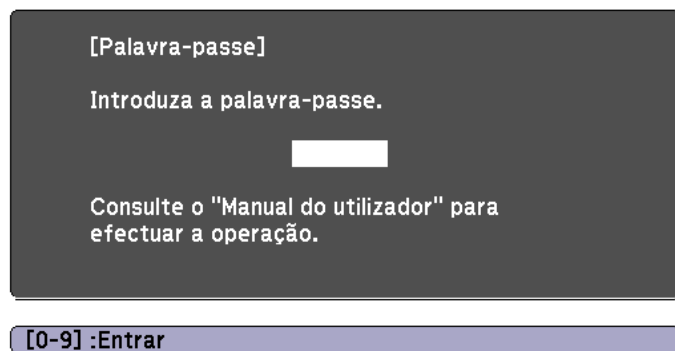


- (4) Volte a introduzir a palavra-passe.  
Será exibida a mensagem "Palavra-passe aceite."  
Se introduzir incorrectamente a palavra-passe, aparecerá uma mensagem a pedir que volte a introduzir a palavra-passe.

## Introduzir a palavra-passe

Quando aparecer o ecrã para inserção da palavra-passe, introduza a palavra-passe utilizando o controlo remoto.

Mantenha premido o botão [Num] e introduza a palavra-passe premindo os botões numéricos.



Quando introduz a palavra-passe correcta, a protecção por palavra-passe fica temporariamente desactivada.

## Importante

- Se introduzir uma palavra-passe incorrecta três vezes seguidas, a mensagem "O projector será bloqueado." aparece durante cerca de cinco minutos e, em seguida, o videoprojector muda para o modo de espera. Se isso acontecer, desligue a ficha da tomada eléctrica, volte a inseri-la e ligue novamente o videoprojector. O videoprojector volta a apresentar o ecrã para inserção da palavra-passe para que possa introduzir a palavra-passe correcta.
- Se se tiver esquecido da palavra-passe, anote o número do **"Request Code: xxxxx"** que aparece no ecrã e contacte o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  
☞ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)
- Se continuar a repetir a operação apresentada anteriormente e introduzir uma palavra-passe errada trinta vezes seguidas, aparecerá a mensagem apresentada em seguida e o videoprojector não aceitará mais introduções. "O projector será bloqueado. Entre em contacto com a Epson da forma descrita na sua documentação."  
☞ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)

## Restringir a utilização

O projetor disponibiliza os seguintes três tipos de funções de restrição de utilização.

- **Bloqueio operação**  
Esta função é útil em acontecimentos ou apresentações onde pretenda desactivar todos os botões durante projecções ou em escolas quando pretender limitar a utilização dos botões.
- **Bloqueio da Lente**  
Esta função desactiva todos os botões no controlo remoto relacionadas com o funcionamento da lente para evitar um ajuste incorrecto da lente após ter sido correctamente ajustada.
- **Bloqueio do botão do controlo remoto**  
Esta função desactiva os botões, excepto os botões principais necessários para a operação básica do controlo remoto, para evitar erros nas operações.

## Bloqueio operação

Para bloquear a utilização dos botões do painel de controlo, execute uma das operações apresentadas em seguida. Mesmo que o painel de controlo esteja bloqueado, poderá continuar a utilizar o controlo remoto como habitualmente.

- **Bloqueio geral**  
Bloqueia todos os botões do painel de controlo. Não é possível efectuar qualquer operação a partir do painel de controlo, incluindo ligar ou desligar o videoprojector.
- **Bloqueio operac**  
Bloqueia todos os botões do painel de controlo, excepto o botão [⏻].

- 1 Prima o botão [⏻] do painel de controlo durante a projecção para visualizar o ecrã Bloqueio operação.

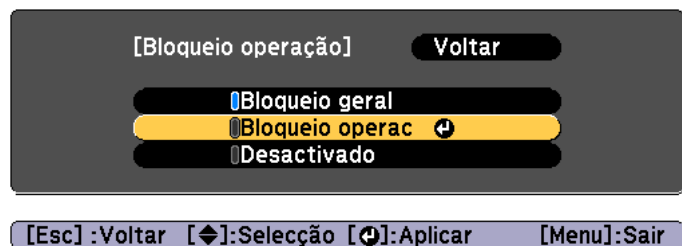




Também pode efectuar definições no **Bloqueio operação** a partir do menu de configuração.

🔑 Definição - Bloquear definição - Bloqueio operação [Pág.136](#)

- 2 Seleccione a opção **Bloqueio geral** ou **Bloqueio operac** de acordo com a finalidade.



- 3 Seleccione **Sim** quando aparecer a mensagem de confirmação. Os botões do painel de controlo ficam bloqueados de acordo com a definição que seleccionou.

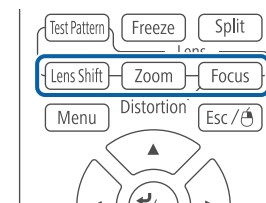


Pode desbloquear o painel de controlo utilizando um dos seguintes métodos:

- Utilize o controlo remoto para definir **Bloqueio operação** para **Desactivado** no menu de configuração.  
🔑 Definição - Bloquear definição - Bloqueio operação [Pág.136](#)
- Mantenha premido o botão [**↵**] do painel de controlo durante cerca de sete segundos; aparecerá uma mensagem e o painel ficará desbloqueado.

## Bloqueio da Lente

Esta função bloqueia os seguintes botões no controlo remoto relacionados com o funcionamento da lente.

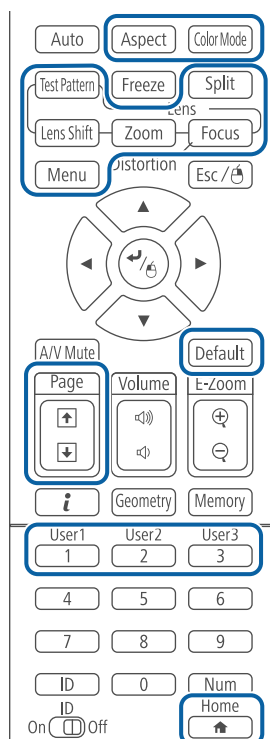


Defina o **Bloqueio da Lente** para **Activado** no menu Configuração.

🔑 Definição - Bloquear definição - Bloqueio da Lente [Pág.136](#)

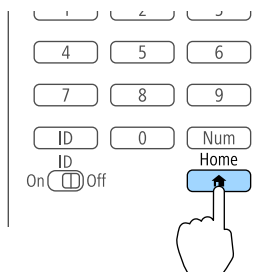
## Bloqueio do botão do controlo remoto

Esta função bloqueia os seguintes botões no controlo remoto.



Sempre que premir o botão [🏠] durante aproximadamente 5 segundos, ativará ou desativará o bloqueio dos botões do controle remoto.

## Controlo remoto



Mesmo se bloqueio do botão do controlo remoto estiver ligado, são possíveis as seguintes operações:

- Repor as predefinições da definição Sensor Ctrl Remoto
- Desactivar o bloqueio do botão do controlo remoto

## Bloqueio anti-roubo

O videoprojector está equipado com os seguintes tipos de dispositivos de segurança anti-roubo.

- Dispositivo de segurança

O dispositivo de segurança é compatível com o sistema de segurança Microsaver Security System fabricado pela Kensington.

Consulte o site seguinte para obter mais informações sobre o sistema Microsaver Security System.

<http://www.kensington.com/>

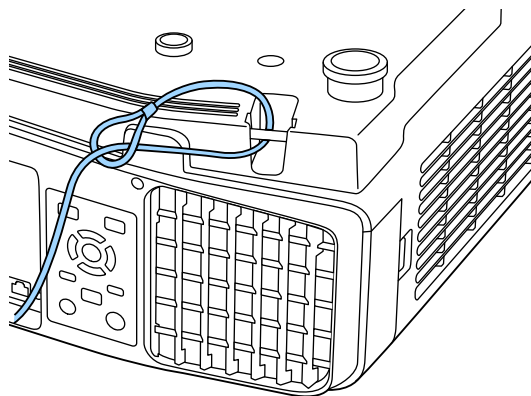
- Ponto para instalação de cabo de segurança

É possível instalar neste local um sistema de bloqueio por fio anti-roubo, disponível no mercado, para fixar o videoprojector a uma secretária ou a uma coluna.

## Instalar o sistema de bloqueio por fio

Instale um sistema de bloqueio por fio no ponto de instalação.

Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o sistema de bloqueio por fio.



### Importante

Não passe cabos de prevenção de queda através do ponto de instalação do cabo de segurança.



# Menu de Configuração

Este capítulo explica como utilizar o menu Configuração e as respectivas funções.

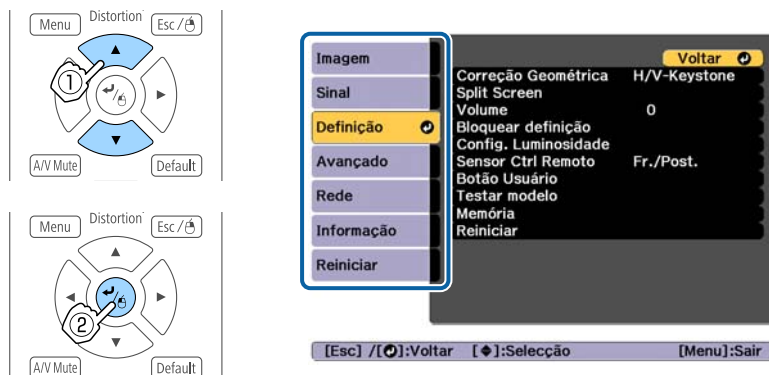
Esta secção explica como utilizar o menu Configuração.

Embora os passos sejam explicados utilizando o controlo remoto como exemplo, pode realizar as mesmas operações a partir do painel de controlo. Consulte o guia apresentado no menu para saber quais os botões disponíveis e as operações que estes executam.

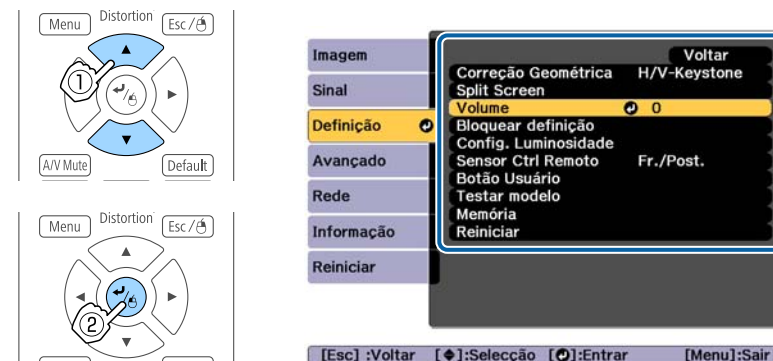
## 1 Visualize o ecrã do menu Configuração.



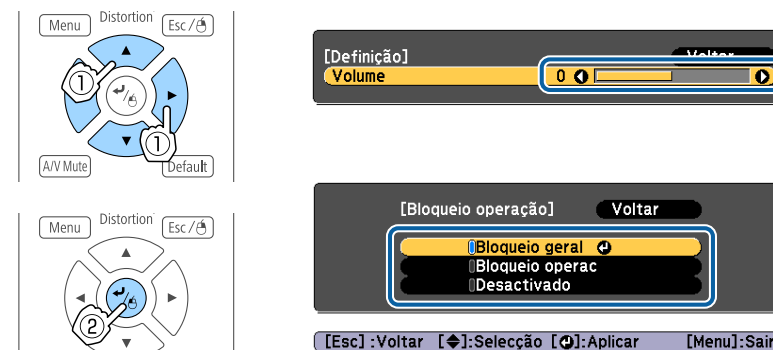
## 2 Seleccione uma opção do menu principal.



## 3 Seleccione uma opção do submenu.



## 4 Modifique as definições.






Quando "[Default]: Reiniciar" for apresentado no guia, se premir o botão [Default] no controlo remoto, as definições que estão a ser ajustadas voltam aos valores predefinidos.


## 5 Prima o botão [Menu] para terminar as definições.



## Tabela do menu configuração

As opções que podem ser definidas variam consoante o modelo que está a utilizar e o sinal de imagem e a fonte que estão a ser projectados.


Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
Menu Imagem  Pág.132	Modo cor	Dinâmico, Apresentação, Cinema, sRGB, DICOM SIM, Projeção Múltipla
	Brilho	0 - 100
	Contraste	0 - 100
	Saturação da cor	0 - 100
	Cor	0 - 100
	Nitidez	Standard, Thin Line Enhancement, Melhoram. Linha Grossa
	Equilíbrio de branco	Temp. cor, Correção G-M, Personalizado
	Interpol. de quadros	Desactivado, Baixa, Normal e Elevada
	Aprimor. Imagem	Aprimoramento 4K, Modos Predef. Imagem, Redução ruído, Red. Ruido MPEG, Super-resolution, Otimiz. Detalhes
	Avançado	Gamma, RGBCMY, Desentrelaçamento
	Contraste dinâmico	Desactivado, Normal e Alta velocidade
Menu Sinal  Pág.134	Resolução	Automático, Largo, Normal e Manual
	Aspecto	Automático, Normal, 4:3, 16:9, Modo Total, Zoom H, Zoom V, Nativa




Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
	Alinhamento	-
	Sinc.	0 - 31
	Posição	-128 - 127
	Auto Ajuste	Activado, Desactivado
	Overscan	Automático, Desactivado, 4% e 8%
	Em branco	Acima, Abaixo, Esquerda e Direita
	Avançado	Faixa de vídeo, Sinal entrada, Process. da Imagem
	Escala	Escala, Modo de Escala, Escala Vertical, Escala Horizontal, Ajuste de Corte, Faixa da Corte
Menu Definição  Pág.136	Correção Geométrica	Desactivado, H/V-Keystone, Quick Corner, Superfície Curvada, Parede do Canto, Correção de Pontos, Memória
	Split Screen	-
	Volume	0 - 20
	Bloquear definição	Bloqueio operação, Bloqueio da Lente
	Config. Luminosidade	Modo de Luz, Nível do Brilho, Modo Constante, Restante estimado
	Sensor Ctrl Remoto	Fr./Post., Frontal, Posterior e Desactivado
	Botão Usuário	Botão Usuário 1, Botão Usuário 2 e Botão Usuário 3


Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
	Testar modelo	Padrão, Sombreamento, Barras de color V, Barras de color H, Escala de cinzentos, Barras cinza V, Barras cinza H, Tabuleiro 1, Tabuleiro 2, Branco, Preto, Quadro aspecto
	Memória	Memória, Posição de lente, Correção Geométrica
Menu Estendido  Pág.138	Tela Inicial	Auto Exib.Tela Inicial, Função Person.1, Função Person.2
	Visor	Posição de menu, Posição mensagem, Mensagem, Visualizar fundo, Ecrã inicial, Confirmação Espera, Aviso Limp Filtro Ar, Tela, Alinhamento Painel, Uniformidade de Cor, Rotação do OSD
	Logótipo utilizador	-
	Projecção	Frontal, Frontal/Tecto, Posterior e Posterior/Tecto
	Operação	Direct Power On, Modo Repouso, Hora Modo Repouso, Modo Alta Altitude, Procurar Fonte Auto, Ligação automatica, Configur. mudo A/V, Avançado, Data & Hora, Calibração de lente
	Configurações A/V	Saída A/V, Saída Monitor e Configurações de Áudio
	Modo de espera	Comunic.Activada e Comunic. Desat.
	HDBaseT	Comunic. Controle, Extron XTP
	Calibração de Cor	Iniciar Ajuste Auto., Desfazer, Refazer, Uniformidade de Cor

Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
	Projeção Múltipla	ID do Projector, Agrupamento, Revestimento, Correção Geométrica, Mesclar Bordas, Nível preto, Escala, Encaixe de Tela
	Config. Programação	-
	Língua	27 idiomas
Menu Informação  Pág.152	Info de projetor.	Tempo Operac. Acum., Horas de operação, Fontes, Sinal entrada, Resolução, Taxa renovação, Info sinc, Estado, Número de Série, Tipo de Lente, Event ID, Nível Sinal HDBaseT
	Informações de luz	Horas de luz, Restante estimado
	Versão	Main, Video2
	Informação de Estado	Informação de Estado, Source, Signal Information, Network Wired, Network Wireless, Maintenance, Version
Menu Reiniciar  Pág.153	Redefinir memória	-
	Reiniciar tudo	-

## Menu Rede


Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
Menu Básicas  Pág.145	Nome do projector	-
	Senha PJLink	-
	Senha Remote	-
	Palav-passe/Co.Web	-
	Palavra-chave do proj.	Activado, Desactivado

Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
	Exibir Info.de LAN.	Cód.Texto e QR, Texto
Menu Rede s. fios  <a href="#">Pág.146</a>	Modo de ligação	Rápido, Avançado
	Procurar Pt Acesso	-
	SSID	-
	Segurança	Abrir, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK
	Frase Secreta	-
	Canal	1ch, 6ch e 11ch
	Configurações IP	DHCP, IP Address, Subnet Mask, Gateway Address
	Visualização SSID	Activado, Desactivado
	Exibir endereço IP	Activado, Desactivado
Menu Rede com fios  <a href="#">Pág.149</a>	Configurações IP	DHCP, IP Address, Subnet Mask, Gateway Address
	Exibir endereço IP	Activado, Desactivado
Menu Notificação  <a href="#">Pág.151</a>	Aviso de E-mail	Activado, Desactivado
	Servidor SMTP	-
	Número da porta	-
	De	-
	Config. Endereço 1, Config. Endereço 2, Config. Endereço 3	Endereço de E-mail, Sem Sinal, Erro do Sistema, Erro do laser, Erro Alta Temper., Erro Filtro de Ar, Alerta de Laser, Alerta Alta Temper., Alerta Filtro de Ar, Aviso Limp Filtro Ar

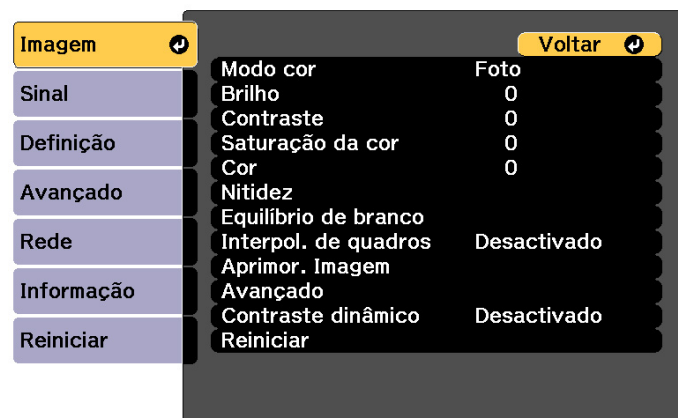
Nome do menu principal	Nome do submenu	Opções ou valores das definições
	SNMP	Activado, Desactivado
	Trap IP Address 1, Trap IP Address 2	-
	Community Name	-
Menu Outros  <a href="#">Pág.151</a>	Gateway prioritária	Rede com fios, Rede sem fios
	AMX Device Discovery	Activado, Desactivado
	Crestron RoomView	Activado, Desactivado
	Control4 SDDP	Activado, Desactivado
	Art-Net	Art-Net, Net, Sub-Net, Universe, Iniciar canal
	Message Broadcasting	Activado, Desactivado

## Menu Imagem

As opções disponíveis variam consoante o sinal de imagem e a fonte que estão a ser projectados. Os detalhes das definições são guardados para cada modo de cor.

 "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" [Pág.62](#)







[Esc] / [F10]: Voltar [F11]: Seleção [Menu]: Sair

Submenu	Função
<b>Modo cor</b>	Pode seleccionar a qualidade da imagem de acordo com o ambiente da projecção. ☛ "Seleccionar a qualidade da projecção (seleccionar o Modo cor)" <a href="#">Pág.77</a>
<b>Brilho</b>	Ajusta o brilho das imagens.
<b>Contraste</b>	Ajusta a diferença entre a luminosidade e as sombras das imagens.
<b>Saturação da cor</b>	Ajusta a saturação de cor das imagens.
<b>Cor</b>	Pode ajustar a coloração da imagem.
<b>Nitidez</b>	<b>Padrão:</b> Permite ajustar a nitidez da imagem. <b>Melhoram. Linha Fina:</b> se este parâmetro estiver definido com um valor positivo, detalhes como padrões de cabelo ou tecido serão optimizados. <b>Melhoram. Linha Grossa:</b> se este parâmetro estiver definido com um valor positivo, o contorno, o fundo e as restantes partes importantes dos objectos da imagem serão optimizados para que possam ser visualizados com maior nitidez.

Submenu	Função
<b>Equilíbrio de branco</b>	Permite ajustar a coloração geral da imagem. <b>Temp. cor:</b> Pode ajustar a coloração geral da imagem. Quando o <b>Modo cor</b> estiver definido para <b>sRGB</b> ou <b>DICOM SIM</b> , ajuste para 11 incrementos em 3200K, 5000K para 10000K. Quando o <b>Modo cor</b> estiver configurado para uma definição diferente de <b>sRGB</b> e <b>DICOM SIM</b> , pode ajustá-lo num intervalo de 0 a 10. A imagem adquire uma coloração azul quando é seleccionado um valor elevado e adquire uma coloração vermelha quando é seleccionado um valor baixo. <b>Correção G-M:</b> A cor terá um tom vermelho quando definido para um valor negativo e um tom verde quando definido para um valor positivo. <b>Personalizado:</b> Pode ajustar a compensação e o ganho de cada cor R (vermelho), G (verde) e B (azul) individualmente.
<b>Interpol. de quadros</b> *1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Pode reproduzir imagens com movimentos rápidos facilmente ao produzir fotogramas intermediários entre os fotogramas originais.

Submenu	Função
<b>Aprimor. Imagem</b>	<p>Pode ajustar a resolução da imagem.</p> <p> "Ajustar a resolução da imagem (Aprimoramento de Imagem)" <a href="#">Pág.88</a></p> <p><b>Aprimoramento 4K:</b> pode projetar com o dobro da resolução.</p> <p><b>Modos Predef. Imagem:</b> Pode seleccionar a definição ideal de acordo com a imagem projetada a partir de cinco predefinições disponibilizadas.</p> <p><b>Redução ruído</b>*2, 3, 7: Pode suavizar as irregularidades em imagens progressivas.</p> <p><b>Red. Ruído MPEG</b><sup>MPEG*2, 3</sup>: Pode reduzir pontos e bloquear o ruído que ocorre em contornos ao projetar filmes MPEG.</p> <p><b>Super-resolution:</b> Para apresentar uma imagem nítida, pode reduzir a desfocagem criada na extremidade quando a resolução do sinal da imagem é aumentada e projetada.</p> <p><b>Otimiz. Detalhes:</b> Pode aumentar o contraste dos detalhes numa imagem.</p>
<b>Avançado</b>	<p>Pode efectuar ajustes ao seleccionar os seguintes itens:</p> <p><b>Gamma:</b> Pode ajustar a coloração ao seleccionar um dos valores de correcção de gama ou consultando a imagem projectada ou um gráfico de gama.</p> <p><b>RGBCMY:</b> Pode ajustar a tonalidade, a saturação e o brilho de cada cor R (vermelho), G (verde), B (azul), C (ciano), M (magenta) e Y (amarelo) individualmente.</p> <p><b>Desentrelaçamento</b>*7, 9: Pode converter sinais entrelaçados em sinais progressivos. (Conversão IP)</p> <p><b>Desactivado</b> é ideal para imagens com grande quantidade de movimento, <b>Vídeo</b> para imagens de vídeo gerais e <b>Film/Auto</b> para filmes, gráficos de computador e animações.</p>
<b>Contraste dinâmico</b> *8	<p>Defina para <b>Normal</b> ou <b>Alta velocidade</b> para ajustar a íris de modo a obter a luminosidade ideal para as imagens que estão a ser projectadas. Selecciona <b>Alta velocidade</b> para efectuar correcções mais rápidas da íris para coincidir com a velocidade da cena.</p>

Submenu	Função
<b>Reiniciar</b>	<p>Permite repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste das funções do menu <b>Imagem</b>. Consulte a seguinte secção para saber como repor todas as predefinições das opções do menu.</p> <p> "Menu Reiniciar" <a href="#">Pág.153</a></p>

- \*1 Não pode ser definido ao utilizar a função E-Zoom.
- \*2 Não pode ser definido quando a resolução do sinal é superior a WUXGA.
- \*3 Não pode ser definido quando a função Aprimoramento 4K está ativada.
- \*4 Não pode ser definido quando **Mesclar Bordas** está **Activado**.
- \*5 Não pode ser definido quando a função **Escala** está ativada.
- \*6 Não pode ser definido quando **Process. da Imagem** está definido para **Rápido 1**.
- \*7 Não pode ser definido quando **Process. da Imagem** está definido para **Rápido 2**.
- \*8 Pode ser definido apenas se o **Modo cor** estiver definido para **Dinâmico** ou **Cinema**.
- \*9 Pode ser definido apenas quando o sinal de entrada for 480i, 576i ou 1080i.

## Menu Sinal

As opções disponíveis variam consoante o sinal de imagem e a fonte que estão a ser projectados. Os detalhes das definições são guardados para cada sinal de imagem.

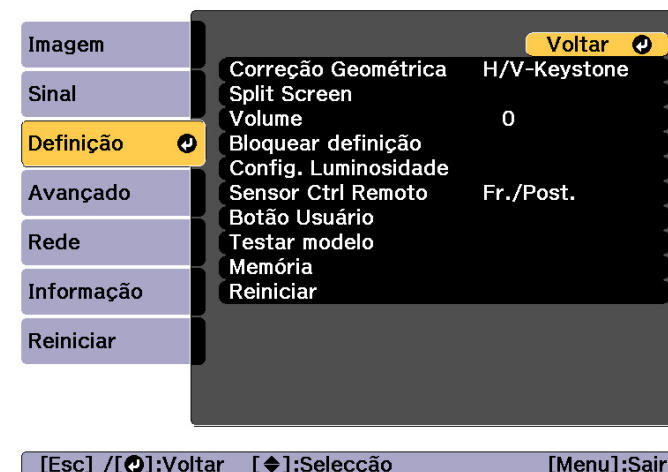


Submenu	Função
<b>Resolução</b>	<p>(Disponível apenas quando está a ser recebido um sinal de computador RGB analógico.)</p> <p>Defina para <b>Automático</b> para identificar automaticamente a resolução do sinal de entrada. Se as imagens não forem projectadas correctamente quando esta opção está definida como <b>Automático</b>, como, por exemplo, se faltar parte da imagem, ajuste para <b>Largo</b> para ecrãs panorâmicos, ou defina para <b>Normal</b> para ecrãs de 4:3 ou 5:4, consoante o computador ligado.</p> <p><b>Manual</b> permite especificar a resolução. Esta é a ideal quando ligado a um computador fixo.</p>
<b>Aspecto</b>	<p>Pode definir a <b>Relação de aspecto</b> para as imagens projectadas.</p> <p>"Mudar a relação de aspecto da imagem projectada "</p> <p><a href="#">Pág.81</a></p>
<b>Alinhamento</b>	<p>(Disponível apenas quando está a ser recebido um sinal de computador RGB analógico.)</p> <p>Permite ajustar imagens de computador quando aparecem faixas verticais nas imagens.</p>

Submenu	Função
<b>Sinc.</b>	<p>(Disponível apenas quando está a ser recebido um sinal de computador RGB analógico.)</p> <p>Pode ajustar imagens de computador quando estas aparecem trémulas, desfocadas ou com interferências.</p>
<b>Posição</b>	<p>Pode ajustar a posição de apresentação para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita quando falta parte da imagem, de forma a que seja projectada toda a imagem.</p>
<b>Auto Ajuste</b>	<p>(Disponível apenas quando está a ser recebido um sinal de computador RGB analógico.)</p> <p>Defina para <b>Activado</b> para ajustar automaticamente o Alinhamento, a Sinc. e a Posição para o estado adequado quando o sinal de entrada muda.</p>
<b>Overscan</b>	<p>Muda a relação de aspecto da imagem de saída (o limite da imagem projectada). Pode definir o limite de corte para <b>4%</b> ou <b>8%</b>. Se estiver definido para <b>Automático</b>, este é ajustado automaticamente de acordo com o sinal de entrada.</p>
<b>Em branco</b>	<p>É possível ocultar imagens na área definida. Utilize os botões [ ◀ ] [ ▶ ] para ajustar a área. Pode ajustar utilizando uma combinação de <b>Acima, Abaixo, Esquerda e Direita</b>.</p>

Submenu	Função
<b>Avançado</b>	<p>Pode efetuar ajustes seleccionando os seguintes itens:</p> <p><b>Faixa de vídeo:</b> selecione a faixa de vídeo para o sinal recebido pelas portas HDMI, DVI-D, HDBaseT ou SDI. Defina para <b>Expandido</b> caso esteja preocupado com o desajuste dos níveis de preto ou com contornos indefinidos na imagem.</p> <p><b>Sinal entrada:</b> Selecione um sinal de entrada a partir da porta Computer ou BNC. Se estiver definido para <b>Automático</b>, o sinal de entrada é definido automaticamente de acordo com o equipamento ligado. Se as cores não aparecerem correctamente quando selecciona <b>Automático</b>, selecione o sinal adequado de acordo com o equipamento que está ligado.</p> <p><b>Process. da Imagem:</b> Permite alterar as definições para o processamento da imagem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Boa:</b> Quando <b>Interpol. de quadros</b> está <b>Activado</b>, Interpol. de quadros está ativado.</li> <li>• <b>Rápido 1:</b> As imagens são exibidas mais rapidamente sem qualquer perda de qualidade de imagem.</li> <li>• <b>Rápido 2:</b> As imagens são exibidas mais rapidamente do que <b>Rápido 1</b>.</li> </ul>
<b>Escala</b>	<p>Quando utilizar vários videoprojectores para projectar uma imagem, ajuste o limite da imagem apresentada por cada videoprojector.</p> <p>☛ "Exibir uma imagem redimensionada" <a href="#">Pág.105</a></p>
<b>Reiniciar</b>	<p>Permite repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste no menu <b>Sinal</b>, excepto para <b>Sinal entrada</b>.</p> <p>Consulte a seguinte secção para saber como repor todas as predefinições das opções do menu.</p> <p>☛ "Menu Reiniciar" <a href="#">Pág.153</a></p>

## Menu Definição



Submenu	Função
<b>Correção Geométrica</b>	<p>Pode corrigir a distorção.</p> <p>☛ "Corrigir a distorção da imagem projectada" <a href="#">Pág.65</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desactivado:</b> Cancela temporariamente a correção geométrica.</li> <li>• <b>H/V-Keystone:</b> Ajuste as opções <b>V-Keystone</b>, <b>Equilíbrio V</b>, <b>H-Keystone</b> e <b>Equilíbrio H</b> para corrigir a distorção vertical e horizontal.</li> <li>• <b>Quick Corner:</b> Seleccione e corrija os quatro cantos da imagem projectada.</li> <li>• <b>Superfície Curvada:</b> Corrige a distorção que ocorre ao projetar numa superfície curvada.</li> <li>• <b>Parede do Canto:</b> Corrige a distorção que ocorre ao projetar numa superfície com ângulos retos.</li> <li>• <b>Correção de Pontos:</b> Divide a imagem projectada numa grelha e corrige a distorção ao mover o ponto de intersecção seleccionado de lado para lado e de cima para baixo.</li> <li>• <b>Memória:</b> Pode guardar o valor de ajuste da correção geométrica e carregá-lo quando necessário. ☛ "Função de memória" <a href="#">Pág.116</a></li> </ul>
<b>Split Screen</b>	<p>Permite dividir o ecrã em dois ecrãs.</p> <p>☛ "Projectar duas imagens em simultâneo (Split Screen)" <a href="#">Pág.108</a></p>
<b>Volume</b>	<p>Permite ajustar o volume. Os valores das definições são guardados para cada fonte.</p>

Submenu	Função
<b>Bloquear definição</b>	<p><b>Bloqueio operação:</b> Pode utilizar esta opção para restringir a utilização do painel de controlo do projetor.</p> <p>☛ "Bloqueio operação" <a href="#">Pág.124</a></p> <p><b>Bloqueio da Lente:</b> Quando definido para <b>Activado</b>, os botões do controlo remoto [Lens Shift], [Zoom] e [Focus] estarão desativados.</p> <p>☛ "Bloqueio da Lente" <a href="#">Pág.125</a></p>
<b>Config. Luminosidade</b>	<p><b>Modo de Luz:</b> configura o brilho da luz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Normal:</b> selecione esta opção se deseja diminuir o brilho. Neste modo, o tempo de utilização será de aproximadamente 20.000 horas.</li> <li>• <b>Silencioso:</b> selecione esta opção se pretende reduzir o ruído da ventoinha. Este modo define o brilho para 70%. Neste modo, o tempo de utilização será de 20.000 horas.</li> <li>• <b>Estendido:</b> selecione esta opção para aumentar o tempo de vida útil da luz. Este modo define o brilho para 70%. Neste modo, o tempo de utilização será de aproximadamente 30.000 horas.</li> <li>• <b>Personalizar:</b> selecione esta opção para definir o nível do brilho de 30 a 100%.</li> </ul> <p><b>Nível do Brilho:</b> (disponível apenas se o <b>Modo de Luz</b> estiver definido como <b>Personalizar</b>) Define o brilho da luz.</p> <p><b>Modo Constante:</b> (disponível apenas se o <b>Modo de Luz</b> estiver definido como <b>Personalizar</b>) Quando estiver <b>Activado</b>, o brilho da luz definido em <b>Nível do Brilho</b> será mantido. Se o <b>Modo Constante</b> estiver <b>Activado</b>, não será possível alterar as definições <b>Modo de Luz</b> e <b>Nível do Brilho</b>.</p> <p>☛ "Configurar o brilho" <a href="#">Pág.77</a></p> <p><b>Restante estimado:</b> quando o <b>Modo Constante</b> estiver <b>Activado</b>, indica o tempo durante o qual é possível manter o brilho constante.</p> <p>☛ "Guia para restante estimado" <a href="#">Pág.79</a></p>

Submenu	Função
<b>Sensor Ctrl Remoto</b>	Pode limitar a recepção do sinal de utilização através do controlo remoto. Quando definido para <b>Desactivado</b> , não é possível efectuar operações a partir do controlo remoto. Se pretender efectuar operações a partir do controlo remoto, mantenha o botão [Menu] do controlo remoto premido durante cerca de 15 segundos para repor a predefinição da opção.
<b>Botão Usuário</b>	Selecione os itens do menu Configuração que pretende atribuir aos botões [User1], [User2] e [User3] do controlo remoto. É possível atribuir os itens seguintes. <b>Modo de Luz, Projeção Múltipla, Resolução, Process. da Imagem, Indicações no ecrã, Exibir Código QR, Aprimor. Imagem, Interpol. de quadros, Encaixe de Tela, Calibração de Cor</b>
<b>Testar modelo</b>	Quando instala o videoprojector, pode visualizar um teste modelo para ajustar a projecção sem necessidade de ligar outro equipamento. ☛ "Visualizar um padrão de teste" <a href="#">Pág.32</a>
<b>Memória</b>	Permite efectuar operações e definições para a função de memória. ☛ "Função de memória" <a href="#">Pág.116</a>
<b>Reiniciar</b>	Permite repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste das funções do menu <b>Definição</b> , excepto para <b>Botão Usuário</b> e <b>Memória</b> . Consulte a seguinte secção para saber como repor todas as predefinições das opções do menu. ☛ "Menu Reiniciar" <a href="#">Pág.153</a>

## Menu Estendido




Submenu	Função
<b>Tela Inicial</b>	<b>Auto Exib.Tela Inicial:</b> Quando definido para <b>Activado</b> , o ecrã inicial é exibido quando o projetor é ligado. O ecrã Inicial não é exibido se a fonte seleccionada possuir um sinal de imagem quando o projector é ligado. <b>Função Person.1, Função Person.2:</b> Selecione funções a atribuir ao ecrã inicial a partir das seguintes cinco funções. <b>Definições de rede, Informação, Aprimor. Imagem, Interpol. de quadros, Split Screen</b>

Submenu	Função
<b>Visor</b>	<p>Permite efectuar definições relativas à apresentação do videoprojector.</p> <p><b>Posição de menu:</b> Selecione a posição para exibir o menu no ecrã projetado.</p> <p><b>Posição mensagem:</b> Selecione a posição para exibir a mensagem no ecrã projetado.</p> <p><b>Mensagem:</b> Quando definido em <b>Desactivado</b>, os itens seguintes não serão apresentados.</p> <p>Nomes das opções quando a Fonte, o Modo cor ou o Aspecto mudam, mensagens quando não é recebido nenhum sinal e avisos como Alerta Alta Temper.</p> <p><b>Visualizar fundo*:</b> pode definir o fundo do ecrã para quando não está disponível nenhum sinal de imagem para <b>Preto</b>, <b>Azul</b> ou <b>Logo</b>.</p> <p><b>Ecrã inicial*:</b> defina para <b>Activado</b> para apresentar o <b>Logótipo utilizador</b> quando ligar o projetor.</p> <p><b>Confirmação Espera:</b> (Este item não está disponível quando <b>Tipo Contr. Remoto</b> está definido para <b>Simples</b>). Se definido para <b>Desactivado</b>, poderá desligar o projector premindo uma vez o botão [⏻].</p> <p><b>Aviso Limp Filtro Ar:</b> pode definir se pretende ou não (<b>Activado/Desactivado</b>) activar o aviso de limpeza do filtro do ar. Quando está definido como <b>Activado</b> e é detectada uma obstrução no filtro de ar, a mensagem é apresentada no ecrã.</p> <p><b>Tela:</b> (esta definição não está disponível quando projetar imagens de um computador através de uma rede.) Defina a proporção e a posição do ecrã projetado de acordo com o ecrã utilizado.</p> <p>☛ "Definições de tela" <a href="#">Pág.31</a></p> <p><b>Alinhamento Pannel:</b> permite corrigir os desalinhamentos de cor (vermelho e azul) no ecrã.</p> <p>☛ "Alinhamento painel" <a href="#">Pág.198</a></p> <p><b>Uniformidade de Cor:</b> permite ajustar o equilíbrio do tom de cor para todo o ecrã.</p> <p>☛ "Uniformidade de cor" <a href="#">Pág.200</a></p>

Submenu	Função
	<b>Rotação do OSD:</b> Roda a direção do menu 90 graus.
<b>Logótipo utilizador *</b>	<p>Permite alterar o logótipo de utilizador que é apresentado como imagem de fundo durante o modo Visualizar fundo, A/V Mute, etc.</p> <p>☛ "Guardar um logótipo de utilizador" <a href="#">Pág.114</a></p>
<b> projecção</b>	<p>Selecione um dos seguintes métodos de projecção de acordo com a posição de instalação do videoprojector.</p> <p><b>Frontal, Frontal/Tecto, Posterior e Posterior/Tecto</b></p> <p>Pode alterar a definição da seguinte forma se mantiver o botão [A/V Mute] premido durante cerca de cinco segundos.</p> <p><b>Frontal ↔ Frontal/Tecto</b></p> <p><b>Posterior ↔ Posterior/Tecto</b></p>




Submenu	Função
Operação	<p><b>Direct Power On:</b> Defina para <b>Activado</b> para ligar o videoprojector ligando-o apenas a uma tomada eléctrica. Se o cabo de corrente estiver ligado a uma tomada eléctrica, tenha em atenção que o videoprojector liga automaticamente depois de, por exemplo, um corte de energia.</p> <p><b>Modo Repouso:</b> Quando definido como <b>Activado</b>, para automaticamente a projecção quando não está a ser recebido qualquer sinal de imagem e quando não são realizadas operações.</p> <p><b>Hora Modo Repouso:</b> Quando a opção <b>Modo Repouso</b> está definida para <b>Activado</b>, pode programar o tempo a decorrer até o videoprojector desligar automaticamente num intervalo de 1 a 30 minutos.</p> <p><b>Modo Alta Altitude:</b> defina para <b>Activado</b> quando utilizar o videoprojector a uma altitude superior a 1 500 m.</p> <p><b>Procurar Fonte Auto:</b> Defina para <b>Activado</b> para detetar automaticamente um sinal de imagem de outra fonte de entrada e projetar a imagem quando não existir sinal de imagem proveniente da fonte de entrada atual.</p> <p><b>Ligação automática:</b> Se estiver definido para <b>Computador</b> ou <b>BNC</b>, o projetor é ligado quando forem recebidos sinais da porta de entrada Computer ou da porta de entrada BNC, mesmo que o projetor se encontre em estado de espera.</p> <p><b>Configur. mudo A/V:</b> ajustar definições relacionadas com a interrupção A/V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diminuição:</b> Especifique o número de segundos para exibir gradualmente uma imagem.</li> <li>• <b>Aumento:</b> Especifique o número de segundos para desvanecer gradualmente uma imagem.</li> <li>• <b>Tempor. Mudo A/V:</b> Quando definido para <b>Activado</b>, se não forem efetuadas quaisquer operações durante cerca de</li> </ul>


Submenu	Função
	<p>2 horas após a ativação da função A/V mute, o projetor desliga-se automaticamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desactivar A/V Mute:</b> Quando definido para <b>A/V Mute</b>, só poderá cancelar a função A/V mute premindo o botão [A/V Mute] (ou enviando o comando de desativação A/V mute). Se estiver definido para <b>Qualquer</b>, A/V Mute é desactivado quando for efectuada qualquer operação no videoprojector.</li> </ul> <p> "Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)" <a href="#">Pág.111</a></p> <p><b>Avançado:</b> É possível definir os itens seguintes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Terminador BNC Sync:</b> permite definir o terminador para o sinal da porta BNC. Normalmente, deve estar definida como <b>Desactivado</b>. Defina como <b>Activado</b> se for necessária uma terminação analógica (75 Ω), como no caso dos comutadores.</li> <li>• <b>Tipo Contr. Remoto:</b> Pode seleccionar <b>Normal</b> ou <b>Simples</b> dependendo do tipo de controlo remoto. Defina este item como <b>Normal</b> para utilizar o controlo remoto fornecido com o videoprojector. Se <b>Simples</b> estiver seleccionado, pode utilizar o controlo remoto fornecido com outros projectores Epson para operar este projector. É uma opção útil se quiser utilizar um controlo remoto com o qual já está familiarizado para accionar o videoprojector. Contudo, não pode utilizar o controlo remoto fornecido com este projector se estiver definido como <b>Simples</b>. Certifique-se de que a definição está correcta, porque se o projector estiver montado no tecto ou num local de difícil acesso, poderá ser complicado repor a definição <b>Normal</b>. Além disso, não pode utilizar as funções que não estejam definidas neste projector ou no controlo remoto que está a utilizar.</li> <li>• <b>Bipe:</b> quando está definido para <b>Activado</b>, ouve-se um sinal sonoro de confirmação para indicar que a</li> </ul>



Submenu	Função
	<p>alimentação liga ou desliga, ou que o arrefecimento está terminado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Indicadores:</b> Quando definido para <b>Desactivado</b>, os indicadores do projetor são desligados, exceto se ocorrer uma anormalidade ou um aviso.</li> <li>• <b>Desl. Rápido:</b> quando definido para <b>Activado</b>, o projetor entrará em estado de espera aproximadamente três segundos depois de se desligar. Se ligar o projetor imediatamente depois de o desligar, a comunicação do comando poderá não ser recebida. Para estabilizar a comunicação do comando, defina para <b>Desativado</b>. Quando <b>Desativado</b>, o projetor entrará em estado de espera aproximadamente 75 segundos depois de se desligar.</li> <li>• <b>Botão Inv Direção:</b> Defina esta opção para <b>Activado</b> se o projetor estiver instalado no teto.</li> <li>• <b>Buffer de HDMI DDC:</b> Se a imagem de um dispositivo ligado através de um cabo de extensão HDMI não for exibida corretamente, definir esta opção para <b>Activado</b> pode melhorar a imagem.</li> <li>• <b>Buffer de DVI-D DDC:</b> Se a imagem de um dispositivo ligado através de um cabo de extensão DVI não for exibida corretamente, definir esta opção para <b>Activado</b> pode melhorar a imagem.</li> <li>• <b>Tipo de Lente:</b> Ao utilizar a seguinte lente, selecione o número do modelo da lente. ELPLS04, ELPLU02, ELPLR04, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07, ELPLL07</li> </ul> <p><b>Data &amp; Hora:</b> permite efectuar definições de hora do sistema para o videoprojector.</p> <p>☛ "Definir a hora" <a href="#">Pág.44</a></p> <p><b>Calibração de lente:</b> Obtém as informações da lente instalada no projetor.</p>

Submenu	Função
<b>Configurações A/V</b>	<p><b>Saída A/V:</b> Defina esta opção para <b>Sempre</b> se pretender transmitir áudio e imagens para um dispositivo externo mesmo que o projetor esteja em modo de espera.</p> <p><b>Saída Monitor:</b> seleccione a saída da fonte de imagem para um monitor externo quando o videoprojector estiver em modo de espera. Se estiver definido para <b>Automático</b>, os sinais RGB analógicos da porta Computer ou BNC são emitidos consoante a fonte seleccionada quando o videoprojector foi desligado.</p> <p><b>Configurações de Áudio:</b> ajustar as seguintes definições relacionadas com áudio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Saída de Áudio:</b> Selecione o áudio a ser emitido ao projetar imagens da porta Computer, BNC ou DVI-D. Quando definido para <b>Automático</b>, o áudio é emitido a partir da porta de entrada de áudio correspondente a cada porta de entrada de imagem. ☛ "Ligar equipamento" <a href="#">Pág.48</a></li> <li>• <b>Saída de Áudio HDMI:</b> seleccione a fonte de áudio quando projectar imagens a partir da porta HDMI. Se seleccionar <b>HDMI</b>, o áudio para a imagem é emitido tal como está. Se seleccionar <b>Audio3</b>, o áudio é emitido a partir da porta Audio3.</li> </ul>

Submenu	Função
Modo de espera	<p>Se seleccionar <b>Comunic. Activada</b>, pode efectuar as seguintes operações mesmo que o videoprojector esteja em modo de espera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorizar e controlar o videoprojector numa rede.</li> <li>• Emitir áudio e imagens para um dispositivo externo. (Apenas quando <b>Saída A/V</b> estiver definido para <b>Sempre</b>.)</li> <li>• A comunicação da porta HDBaseT é activada. (Apenas quando <b>Comunic. Controle</b> estiver definido para <b>Activado</b>.)</li> </ul> <div>  <p>Quando estiver a monitorizar ou a controlar o projector utilizando uma rede sem fios, defina o <b>Modo de ligação</b> para <b>Avançado</b>.</p> <p>☛ Rede - Rede s. fios - Modo de ligação</p> <p><a href="#">Pág.146</a></p> </div>

Submenu	Função
HDBaseT	<p><b>Comunic. Controle:</b> (esta opção não pode ser definida quando a função <b>Extron XTP</b> estiver definida para <b>Activado</b>). Quando definido para <b>Activado</b>, a comunicação Ethernet, a comunicação de série e o controlo remoto com fios através do HDBaseT Transmitter ligado à porta HDBaseT serão activados.</p> <p><b>Extron XTP:</b> defina para <b>Activado</b> quando ligar o transmissor ou comutador Extron XTP à porta HDBaseT. Consulte o Web site da Extron para obter mais detalhes acerca do sistema XTP.</p> <p><a href="http://www.extron.com/">http://www.extron.com/</a></p> <div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando a opção <b>Comunic. Controle</b> ou <b>Extron XTP</b> está definida para <b>Activado</b>, a função <b>Modo de espera</b> é automaticamente definida para <b>Comunic. Activada</b>.</li> <li>• Quando a opção <b>Comunic. Controle</b> ou <b>Extron XTP</b> está definida para <b>Activado</b>, as portas LAN, RS-232 e Remote do projector são desactivadas.</li> <li>• Quando <b>Extron XTP</b> estiver definido para <b>Activado</b>, a ventoinha poderá funcionar no modo de espera, no entanto, essa não é uma situação anormal.</li> </ul> </div>
Calibração de Cor	<p><b>Iniciar Ajuste Auto.:</b> ajusta automaticamente o tom de cor para todo o ecrã.</p> <p>☛ "Calibração de Cor" <a href="#">Pág.197</a></p> <p><b>Desfazer:</b> desfaz o ajuste automático.</p> <p><b>Refazer:</b> refaz o ajuste automático.</p> <p><b>Uniformidade de Cor:</b> permite ajustar o equilíbrio do tom de cor para todo o ecrã.</p> <p>☛ "Uniformidade de cor" <a href="#">Pág.200</a></p> <p><b>Reiniciar:</b> pode repor todos os valores de ajuste de <b>Calibração de Cor</b>.</p>

Submenu	Função
<b>Projeção Múltipla</b>	<p>Efectue definições quando projectar a partir de vários videoprojectores.</p> <p>☛ "Função de projeção múltipla" <a href="#">Pág.93</a></p> <p><b>ID do Projector:</b> defina a ID de 1 a 30. <b>Desactivado</b> indica que não está definida nenhuma ID.</p> <p>☛ "Definições de ID" <a href="#">Pág.42</a></p> <p><b>Agrupamento:</b> quando utilizar vários projetores para projetar uma imagem, selecione os projetores utilizados.</p> <p><b>Revestimento:</b> Defina o número de ecrãs divididos e as posições de cada imagem projetada.</p> <p>☛ "Revestimento" <a href="#">Pág.94</a></p> <p><b>Correção Geométrica:</b> corrige a distorção na imagem projetada.</p> <p>☛ "Corrigir a distorção da imagem projectada" <a href="#">Pág.65</a></p> <p><b>Mesclar Bordas:</b> corrige uma margem entre várias imagens para criar um ecrã sem falhas.</p> <p>☛ "Mesclar Bordas" <a href="#">Pág.97</a></p> <p><b>Nível preto :</b> Ajusta as diferenças de brilho e tom para áreas em que as imagens se sobrepõem e áreas em que as imagens não se sobrepõem.</p> <p>☛ "Nível preto" <a href="#">Pág.99</a></p> <p><b>Escala:</b> Ao utilizar vários projetores para projetar uma imagem, ajuste o limite da imagem exibida por cada projetor.</p> <p>☛ "Exibir uma imagem redimensionada" <a href="#">Pág.105</a></p> <p><b>Encaixe de Tela:</b> ajusta a tonalidade e o brilho de cada projetor.</p> <p>☛ "Encaixe de Tela" <a href="#">Pág.102</a></p> <p><b>Reiniciar:</b> Pode repor todas as predefinições dos valores de ajuste do menu <b>Projeção Múltipla</b>.</p>
<b>Config. Programação</b>	<p>Pode definir a programação do videoprojector de modo a que execute uma operação específica a uma hora programada previamente.</p> <p>☛ "Função de programação" <a href="#">Pág.118</a></p>

Submenu	Função
<b>Língua</b>	Pode definir o idioma a utilizar nas mensagens e menus.
<b>Reiniciar</b>	<p>Permite repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste das funções do menu <b>Estendido</b>. No entanto, as seguintes opções não são reiniciadas.</p> <p><b>Tipo de Tela, Posição de Tela, Projecção, Modo Alta Altitude, Procurar Fonte Auto, Desactivar A/V Mute, Tipo Contr. Remoto, Botão Inv Direção, Tipo de Lente, Data &amp; Hora, Calibração de lente, Saída A/V, Saída Monitor, Modo de espera, Comunic. Controle, Extron XTP, ID do Projector, Calibração de Cor, Agrupamento, Encaixe de Tela, Correspond. cores e Língua</b></p> <p>Consulte a seguinte secção para saber como repor todas as predefinições das opções do menu.</p> <p>☛ "Menu Reiniciar" <a href="#">Pág.153</a></p>

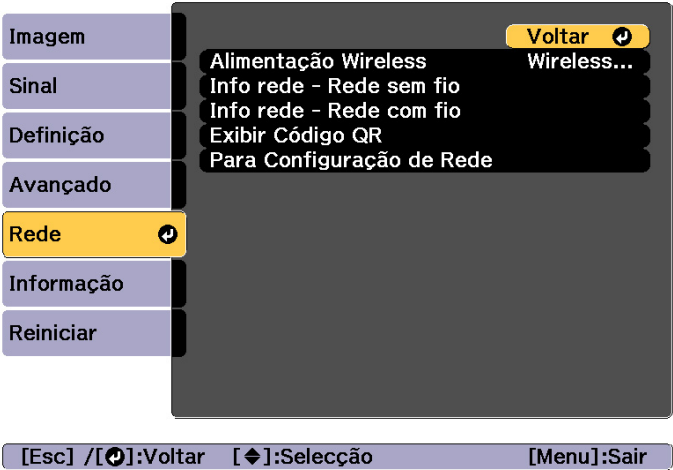
\* Quando a opção **Protec. logó. util.** está definida para **Activado** em **Protec. palavra-passe**, não é possível alterar definições relativas ao logótipo do utilizador. Pode efectuar alterações depois de definir a opção **Protec. logó. util.** para **Desactivado**.

☛ "Controlar utilizadores (Protec. palavra-passe)" [Pág.122](#)

## Menu Rede

Quando a opção **Protecção da rede** estiver definida como **Activado** em **Protec. palavra-passe**, é apresentada uma mensagem e não é possível alterar as definições de rede. Defina a opção **Protecção da rede** para **Desactivado** e depois configure a rede.

☛ "Definir a Protec. palavra-passe" Pág.122



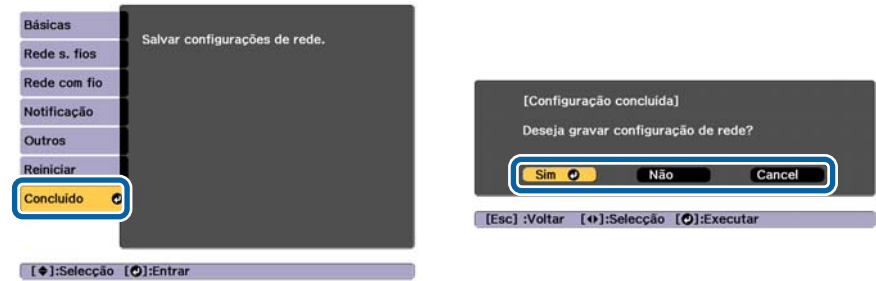
Submenu	Função
Alimentação Wireless	Defina para <b>Wireless LAN ON</b> se ligar o projetor a um computador através de uma rede local sem fios. Se não pretender ligar através de uma Rede sem fios, defina em <b>Desactivado</b> para evitar o acesso não autorizado por terceiros.
Info rede - Rede sem fio	Apresenta a seguinte informação sobre o estado das definições de rede. <ul style="list-style-type: none"><li>• Modo de ligação</li><li>• Sist. LAN sem fio</li><li>• Nível da antena</li><li>• Nome do projector</li><li>• SSID</li><li>• DHCP</li><li>• Endereço IP</li><li>• Máscara sub-rede</li><li>• Endereço gateway</li><li>• Endereço MAC</li><li>• Código de região</li></ul>

Submenu	Função
Info rede - Rede com fio	Apresenta a seguinte informação sobre o estado das definições de rede. <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome do projector</li><li>• DHCP</li><li>• Endereço IP</li><li>• Máscara sub-rede</li><li>• Endereço gateway</li><li>• Endereço MAC</li></ul>
Exibir Código QR	Exibe o código QR.
Para Configuração de Rede	Os menus seguintes estão disponíveis para as definições de Rede. <b>Básicas, Rede s. fios, Rede com fios, Notificação, Outros, Reiniciar</b>

Notas sobre a utilização do menu Rede

Efectuar a selecção a partir do menu principal e dos submenus, e alterar as opções seleccionadas, equivale a efectuar as operações a partir do menu Configuração.

Quando terminar, aceda ao menu **Concluído** e seleccione **Sim**, **Não** ou **Cancel**. Se seleccionar **Sim** ou **Não**, regressa ao menu Configuração.



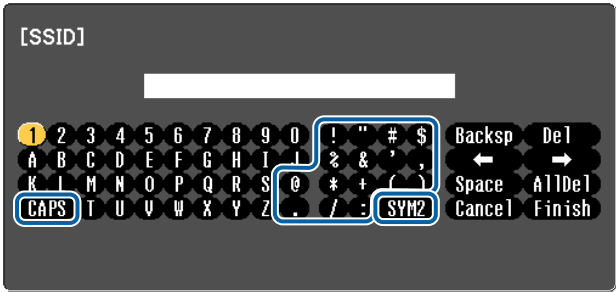
**Sim:** Grava as definições e sai do menu Rede.

**Não:** Não grava as definições e sai do menu Rede.

**Cancel:** Continua a apresentar o menu Rede.

Operações do teclado virtual

O menu Rede possui itens que precisam da introdução de caracteres alfanuméricos durante a configuração. Neste caso, aparece teclado virtual abaixo. Utilize os botões [▲][▼][◀][▶] para deslocar o cursor para a tecla pretendida e, em seguida, prima o botão [↵] para introduzir o carácter seleccionados. Introduza números mantendo o botão [Num] do controlo remoto premido e premindo os botões numéricos. Concluída a introdução, prima **Finish** no teclado de modo a confirmar a introdução. Prima **Cancel** no teclado para cancelar a introdução.

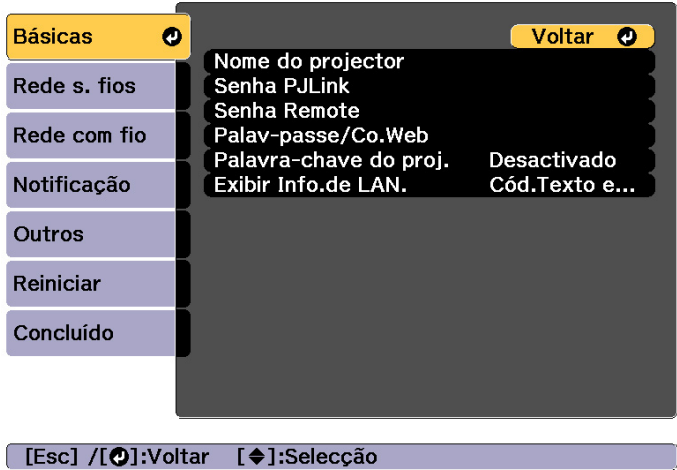


- Sempre que selecciona a tecla **CAPS** e prime o botão [↵], define e alterna entre o uso de maiúsculas e minúsculas.
- Sempre que selecciona a tecla **SYM1/2** e prime o botão [↵], define e alterna as teclas de símbolo para a secção enquadrada pela moldura.

É possível introduzir os seguintes tipos de caracteres.

Números	0123456789
Letras	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Símbolos	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~

Menu Básicas



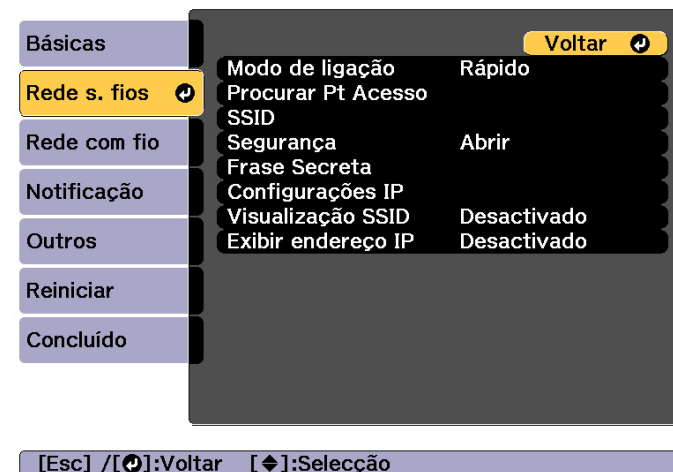
Submenu	Função
Nome do projec tor	O nome do projetor é exibido ao utilizar a aplicação fornecida EasyMP Multi PC Projection. Ao editar, pode introduzir, no máximo, 16 caracteres alfanuméricos de bytes simples. ("* + , / : ; < = > ? [ \ ] `   e espaços não podem ser utilizados).
Senha PJLink	Defina uma palavra-passe a usar quando acede ao videoprojector utilizando um software compatível com PJLink. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 32 bytes simples. (Não é possível utilizar espaços e símbolos, exceto @). ☛ "Sobre o PJLink" Pág.210
Senha Remote	Defina uma palavra-passe para utilizar a função Remote em Epson Web Control. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 8 bytes simples. (* : e espaços não podem ser utilizados.) O nome do utilizador predefinido é "EPSONREMOTE" e a palavra-passe predefinida é "guest". ☛ "Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control)" Pág.203

Submenu	Função
<b>Palav-passe/Co.Web</b>	Defina uma palavra-passe de autenticação a utilizar quando ajusta definições e controla o projetor utilizando o Web Control em Epson Web Control. Pode introduzir no máximo 8 caracteres alfanuméricos de um byte (* : e espaços não podem ser utilizados). O nome de utilizador predefinido é "EPSONWEB" e a palavra-passe predefinida é "admin". ☛ "Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control)" <a href="#">Pág.203</a>
<b>Palavra-chave do proj.</b>	Quando estiver definida para <b>Activado</b> , tem de introduzir a palavra-passe quando tentar ligar o videoprojetor a um computador através de uma rede. Como consequência, pode evitar a interrupção de apresentações provocada por ligações a outros computadores. Por defeito, deve seleccionar <b>Activado</b> . ☛ <a href="#">Manual de funcionamento de EasyMP Multi PC Projection</a>
<b>Exibir Info.de LAN.</b>	Defina o formato de exibição das informações de rede do projector. Se exibir o código QR, poderá ligar à rede através da leitura do código QR no Epson iProjection. <b>Cód.Texto e QR</b> é a predefinição.


## Menu Rede s. fios

Para ligar o projetor a um computador utilizando uma rede local sem fios, instale a unidade de rede local sem fios (ELPAP10).

☛ "Instalar a unidade LAN sem fios" [Pág.55](#)



Submenu	Função
<b>Modo de ligação</b>	Defina o modo de ligação a utilizar ao ligar o projector e um computador através de uma LAN sem fios. <b>Rápido:</b> Permite-lhe ligar diretamente a um smartphone, tablet ou computador através de uma rede local sem fios. <b>Avançado:</b> Permite-lhe ligar a um smartphone, tablet ou computador através de um ponto de acesso de rede local sem fios. A ligação será estabelecida no modo de infra-estrutura.
<b>Procurar Pt Acesso</b>	Quando Modo de ligação está definido como <b>Avançado</b> , pode pesquisar pontos de acesso circundantes e definir o SSID para executar uma ligação a partir desses pontos de acesso. Dependendo das definições do ponto de acesso, podem não ser exibidos na lista. ☛ "Ecrã Procurar Pt Acesso" <a href="#">Pág.148</a>
<b>SSID</b>	Introduza um SSID. Quando se disponibilizar um SSID para um sistema LAN sem fios em que o projector participa, introduza o SSID. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 32 bytes simples.

Submenu	Função
<b>Segurança</b>	<p>Selecione o tipo de segurança de acordo com as definições da rede local sem fios.</p> <p>Ao configurar a segurança, siga as instruções do seu administrador da rede.</p>
<b>Frase Secreta</b>	<p>Introduza uma frase de acesso para ligar à rede quando <b>Segurança</b> está definida para <b>WPA2-PSK</b> ou <b>WPA/WPA2-PSK</b>.</p> <p>Pode introduzir, pelo menos, 8 e até 63 caracteres alfanuméricos de bytes simples.</p> <p>É possível introduzir até 32 caracteres no menu Configuração. Quando pretender introduzir mais do que 32 caracteres, utilize o seu Web browser para introduzir o texto.</p> <p> "Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control)" <a href="#">Pág.203</a></p> <p>Quando o Modo de ligação estiver definido para <b>Rápido</b>, será definida a frase de acesso inicial.</p>
<b>Canal</b>	<p>Pode seleccionar os canais utilizados para ligar no modo Rápido. Se ocorrerem interferências por parte de outros sinais, utilize um canal diferente.</p>

Submenu	Função
<b>Configurações IP</b>	<p>(Esta opção pode ser definida apenas se o Modo de ligação estiver definido para <b>Avançado</b>). Configure a rede.</p> <p><b>DHCP:</b> defina para <b>Activado</b> para configurar a rede utilizando <b>DHCP</b>. Se estiver <b>Activado</b>, não será possível definir mais endereços.</p> <p><b>Endereço IP:</b> Pode introduzir o <b>Endereço IP</b> atribuído ao projetor. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar os seguintes endereços IP.</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 a 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)</p> <p><b>Máscara sub-rede:</b> Pode introduzir a <b>Máscara Sub-rede</b> para o projetor. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar as seguintes máscaras de sub-rede.</p> <p>0.0.0.0, 255.255.255.255</p> <p><b>Endereço gateway:</b> Pode introduzir o endereço IP para o gateway do projetor. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível utilizar os seguintes <b>Endereço gateway</b>.</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 a 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)</p>
<b>Visualização SSID</b>	<p>Para evitar que o SSID seja apresentado no ecrã de espera LAN, defina-o como <b>Desactivado</b>.</p>
<b>Exibir endereço IP</b>	<p>Para evitar que o endereço IP seja apresentado no ecrã de espera LAN, defina-o como <b>Desactivado</b>.</p>

### Tipo de segurança

Quando a unidade LAN sem fios opcional estiver instalada e a ser utilizada no modo de ligação Avançado, recomenda-se veementemente que configure a segurança.

WPA é uma norma de encriptação que melhora a segurança das redes sem fios. O projector suporta os métodos de encriptação TKIP e AES.



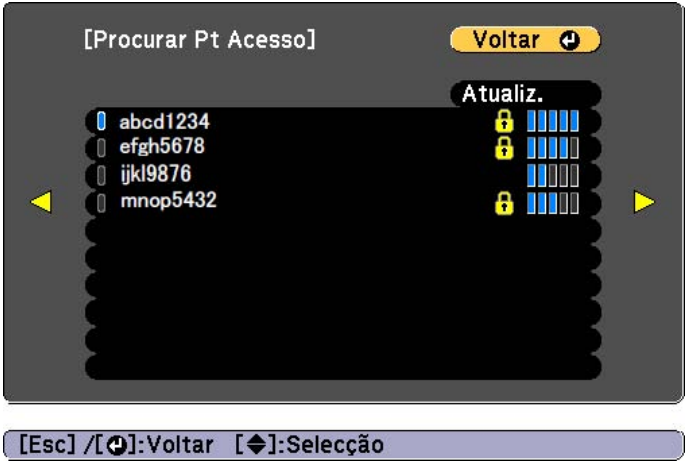
O WPA inclui igualmente funções de autenticação de utilizador. A autenticação WPA disponibiliza dois métodos: usar um servidor de autenticação ou efectuar a autenticação entre um computador e um ponto de acesso sem um servidor. Este projector suporta o método mais recente, sem servidor.





Para pormenores de configuração, siga as instruções do administrador da rede.

Ecrã Procurar Pt Acesso

Os pontos de acesso detectados são exibidos numa lista.

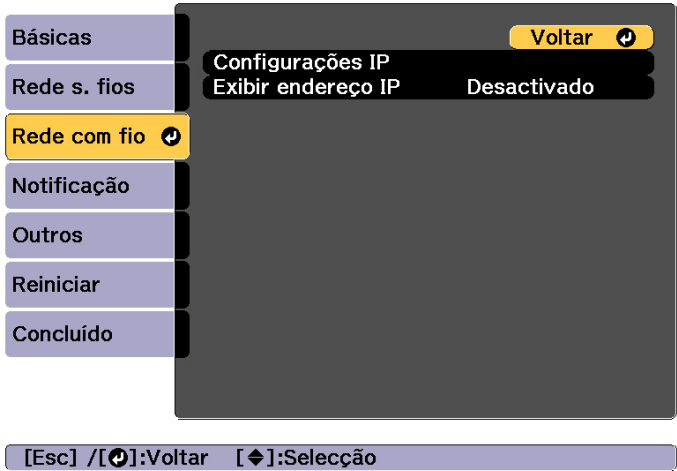


Submenu	Função
Atualiz.	Procura novamente os pontos de acesso.
	Indica um ponto de acesso já definido.

Submenu	Função
	Indica os pontos de acesso onde a segurança está definida. Se seleccionar um ponto de acesso no qual não tenha sido definida segurança, aparece o menu Rede sem fios. Se seleccionar um ponto de acesso no qual tenha sido definida segurança, aparece o menu Segurança. Selecciona um tipo de segurança de acordo com as definições de segurança do ponto de acesso.



Menu Rede com fios



Submenu	Função
Configurações IP	<p>Permite efectuar configurações relativas aos endereços apresentados em seguida.</p> <p><b>DHCP:</b> defina para <b>Activado</b> para configurar a rede utilizando <u>DHCP</u>. Se estiver <b>Activado</b>, não será possível definir mais endereços.</p> <p><b>Endereço IP:</b> Pode introduzir o <u>Endereço IP</u> atribuído ao projetor. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar os seguintes endereços IP.</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 a 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)</p> <p><b>Máscara sub-rede:</b> Pode introduzir a <u>Máscara Sub-rede</u> para o projetor. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar as seguintes máscaras de sub-rede.</p> <p>0.0.0.0, 255.255.255.255</p> <p><b>Endereço gateway:</b> Pode introduzir o endereço IP para o gateway do projetor. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível utilizar os seguintes <u>Endereço gateway</u>.</p> <p>0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 a 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)</p>
Exibir endereço IP	<p>Para evitar que o endereço IP seja apresentado no ecrã de espera LAN, defina-o como <b>Desactivado</b>.</p>

Menu Notificação

Quando esta opção está definida, recebe um aviso por correio electrónico caso ocorra algum problema ou aviso no videoprojector.

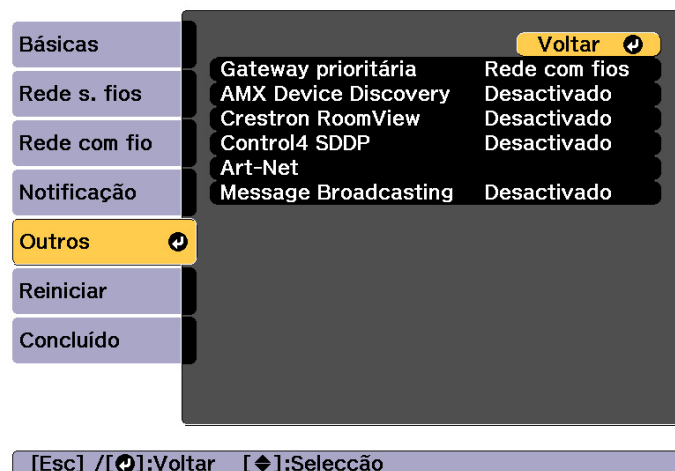
☛ "Ler aviso de erro enviado por correio" Pág.208



Submenu	Função
Aviso de E-mail	Defina para <b>Activado</b> para enviar uma mensagem de correio electrónico para os endereços predefinidos sempre que ocorrer um problema ou surgir um aviso.
Servidor SMTP	Pode introduzir o <u>Endereço IP</u> para o servidor SMTP do projector. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar os seguintes endereços IP. 127.x.x.x, 224.0.0.0 to 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)
Número da porta	Poderá introduzir o número da porta para o servidor SMTP. O valor predefinido é 25. Pode introduzir números entre 1 e 65535.
De	Introduza o endereço de e-mail do remetente.

Submenu	Função
Config. Endereço 1/Config. Endereço 2/Config. Endereço 3	Defina os endereços de e-mail de destino para o e-mail de notificação e o conteúdo da notificação. Poderá registar no máximo três destinos. Pode introduzir um máximo de 32 caracteres alfanuméricos de um byte para os endereços de e-mail. ( " ( ) , : ; < > [ \ ] e espaços não podem ser utilizados).
SNMP	Defina para <b>Activado</b> para monitorizar o videoprojector utilizando o <u>SNMP</u> . Para monitorizar o videoprojector, tem de instalar o programa de gestão SNMP no seu computador. O SNMP deverá ser gerido por um administrador de rede. O valor predefinido é <b>Desactivado</b> .
Trap IP - End. 1/Trap IP - End. 2	Poderá registar até dois endereços IP para destino do aviso de SNMP trap. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar os seguintes endereços IP. 127.x.x.x, 224.0.0.0 to 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)
Nome comunitário	Defina o nome comunitário de SNMP. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 32 bytes simples. (Não é possível utilizar espaços e símbolos, exceto @).

## Menu Outros



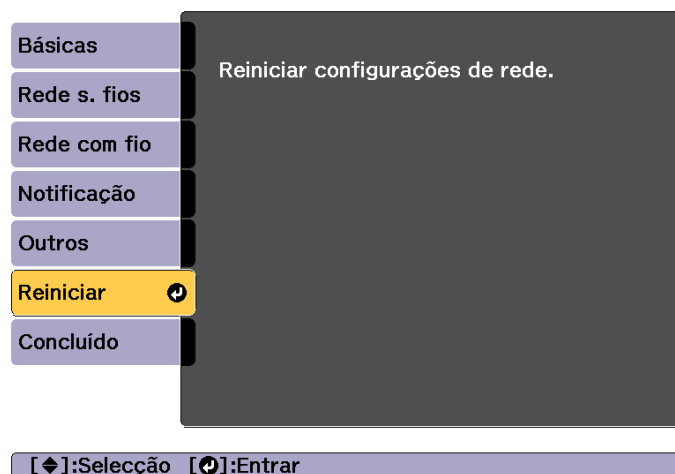
Submenu	Função
<b>Gateway prioritária</b>	Para o gateway prioritário, seleccione <b>Com fio</b> ou <b>Sem fio</b> .
<b>AMX Device Discovery</b>	Quando pretender autorizar que o videoprojector seja detectado pelo <b>AMX Device Discovery</b> , defina esta opção como <b>Activado</b> . Defina esta opção como <b>Desactivado</b> se não estiver ligado a um ambiente controlado por um controlador AMX ou pelo AMX Device Discovery.
<b>Crestron RoomView</b>	Defina para <b>Activado</b> apenas quando estiver a monitorizar ou controlar o videoprojector através da rede utilizando o Crestron RoomView®. Caso contrário, defina para <b>Desactivado</b> . "Sobre o Crestron RoomView®" Pág.211 As alterações nas definições do videoprojector ficarão activas depois de reiniciar o videoprojector. Quando está definido <b>Activado</b> , as seguintes funções não estão disponíveis. <ul style="list-style-type: none"> <li>Epson Web Control</li> <li>Message Broadcasting (plug-in EasyMP Monitor)</li> </ul>

Submenu	Função
<b>Control4 SDDP</b>	Defina para <b>Activado</b> se pretender ativar a obtenção de informações de dispositivos através do <b>Control4® Simple Device Discovery Protocol (SDDP)</b> .
<b>Art-Net*</b>	<b>Art-Net:</b> defina para <b>Activado</b> para controlar o projetor utilizando Art-Net. "Sobre o Art-Net (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)" Pág.216 <b>Net/Sub-Net/Universe:</b> define o endereço Net/Sub-Net/Universe do projetor. <b>Iniciar canal:</b> define o canal inicial que processa Art-Net. "Definições de canais" Pág.216
<b>Message Broadcasting</b>	Pode ativar ou desativar a função Message Broadcasting. Pode transferir o Message Broadcasting e o respectivo manual de funcionamento a partir do seguinte sítio Web: <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>

\* Apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U

## Menu Reiniciar

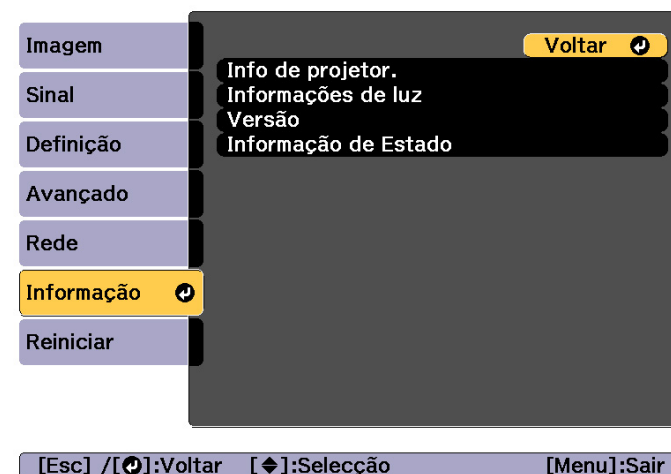
Reinicia todas as definições de rede.



Submenu	Função
Reiniciar configurações de rede.	Para reiniciar todas as Definições de rede, seleccione <b>Sim</b> .

## Menu Informação (apenas visor)

Este menu permite verificar o estado dos sinais de imagem que estão a ser projectados e o estado do videoprojector. As opções que pode visualizar variam consoante a fonte que está a ser projectada.

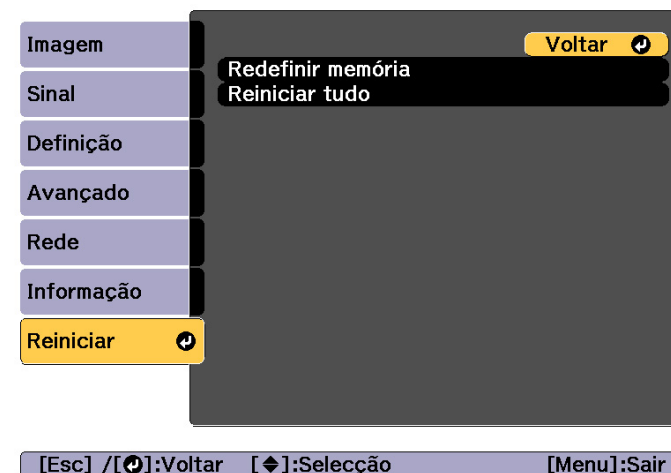


Submenu	Função
Info de projetor.	<b>Tempo Operac. Acum.*</b> Exibe o tempo acumulado de funcionamento do projetor.
	<b>Horas de operação</b> Exibe o tempo de funcionamento depois de ligado o projetor.
	<b>Fonte</b> Pode visualizar o nome da fonte do equipamento que está ligado e a ser projectado.
	<b>Sinal entrada</b> Pode visualizar o conteúdo de <b>Sinal entrada</b> definido no menu <b>Sinal</b> de acordo com a fonte.
	<b>Resolução</b> Pode visualizar a resolução.
	<b>Taxa renovação</b> Permite visualizar a <u>Taxa renovação</u> ».
	<b>Info sinc</b> Permite visualizar informações sobre o sinal de imagem. Esta informação poderá ser necessária se precisar de assistência.

Submenu	Função	
	<b>Estado</b>	Refere-se a informação sobre erros que tenham ocorrido no projector. Esta informação poderá ser necessária se precisar de assistência.
	<b>Número de Série</b>	Apresenta o número de série do videoprojector.
	<b>Tipo de Lente</b>	Exibe o número do modelo da sua lente.
	<b>Event ID</b>	Se ocorrerem problemas quando o projector e o computador estiverem ligados através da rede, serão apresentadas informações sobre o problema utilizando um Event ID. Consulte a página seguinte para obter informações sobre a interpretação do Event ID. ☛ "Acerca do Event ID" <a href="#">Pág.190</a>
<b>Informações de luz</b>	<b>Nível Sinal HDBaseT</b>	Permite exibir as informações sobre o sinal de imagem da porta HDBaseT.
	<b>Horas de luz</b>	Exibe o tempo de funcionamento para cada Modo de Luz.
	<b>Restante estimado</b>	Quando o <b>Modo Constante</b> está <b>Activado</b> , exibe o tempo durante o qual é possível manter o brilho constante.
<b>Versão</b>	<b>Main Vídeo2</b>	Apresenta a versão de firmware do projector.
<b>Informação de Estado</b>		Exibe o estado do projector. ☛ "Ler as informações de estado" <a href="#">Pág.171</a>

\* As primeiras 10 horas de funcionamento serão exibidas como "0H". 10 horas e tempos superiores são apresentados como "10H", "11H", etc.

## Menu Reiniciar



Submenu	Função
<b>Redefinir memória</b>	Repõe todos os nomes e definições guardados em <b>Memória</b> , <b>Posição de lente</b> e <b>Correção Geométrica</b> . ☛ "Função de memória" <a href="#">Pág.116</a>
<b>Reiniciar tudo</b>	Permite repor todas as predefinições das opções do menu Configuração. Não serão repostas as predefinições dos seguintes itens: <b>Sinal entrada</b> , <b>Memória</b> , <b>Logótipo utilizador</b> , todos os itens dos menus <b>Rede</b> , <b>Língua</b> , <b>Data &amp; Hora</b> , <b>Alinhamento Pannel</b> , <b>Uniformidade de Cor</b> , <b>Calibração de lente</b> , <b>Calibração de Cor</b> , <b>Agrupamento</b> , <b>Encaixe de Tela</b> e <b>Correspond. cores</b> .

Uma vez estabelecido o conteúdo do menu Configuração para um projector, pode utilizá-lo para efectuar a configuração em lote de vários projectores (função de configuração em lote). A função de configuração em lote apenas funciona em videoprojectores com o mesmo número de modelo.

Use um dos seguintes métodos.

- Configurar através de uma unidade flash USB.
- Configuração por ligação do computador e do projector com um cabo USB.
- Configurar através do EasyMP Network Updater.

Este manual explica os métodos de unidade flash USB e de cabo USB.



- O seguinte conteúdo não é reflectido pela função de configuração em lote.
  - As definições do menu Rede (exceto para o menu Notificação e o menu Outros)
  - Estado e Informações de luz no menu Informação
- Efectue a configuração em lote antes de ajustar a imagem projectada. Os valores de ajuste da imagem projetada como, por exemplo, Correção Geométrica, refletem-se na função de configuração em lote. Se a configuração em lote for efectuada depois de ajustar a imagem projectada, os ajustes efectuados poderão ser alterados.
- Ao utilizar a função de configuração em lote, o Logótipo de Utilizador registado será definido nos outros projectores. Não registre informações confidenciais como logótipo de utilizador.



## Atenção

O processo de configuração em lote é da responsabilidade do cliente. Se a configuração em lote falhar devido a uma falha de energia, erro de comunicação, etc., o cliente será responsável por todos os custos de reparação incorridos.

## Configurar através de uma unidade flash USB

Esta secção explica como efectuar a configuração em lote através de uma unidade flash USB.



- Utilize uma unidade flash USB com o formato FAT.
- A função de configuração em lote não pode ser utilizada por unidades flash USB que incluem funções de segurança. Utilize uma unidade flash USB que não inclua funções de segurança.
- A função de configuração em lote não pode ser utilizada por leitores de cartões USB ou discos rígidos USB.

## Guardar as configurações na unidade flash USB

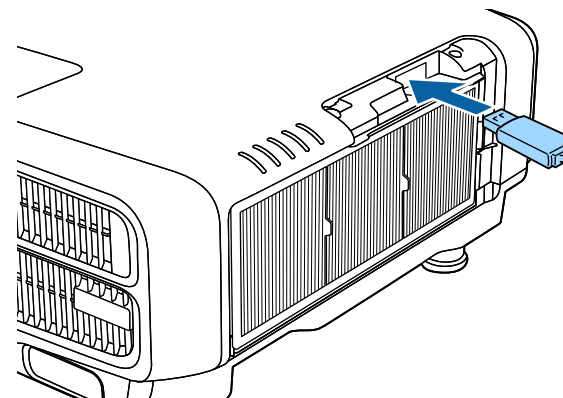
**1**

Desligue o cabo de alimentação do projector e verifique se todos os indicadores do mesmo estão apagados.

**2**

Ligue a unidade flash USB à porta da Unidade LAN sem fios do projector.

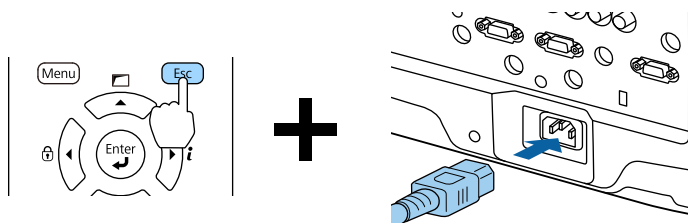
☛ "Instalar a unidade LAN sem fios" [Pág.55](#)



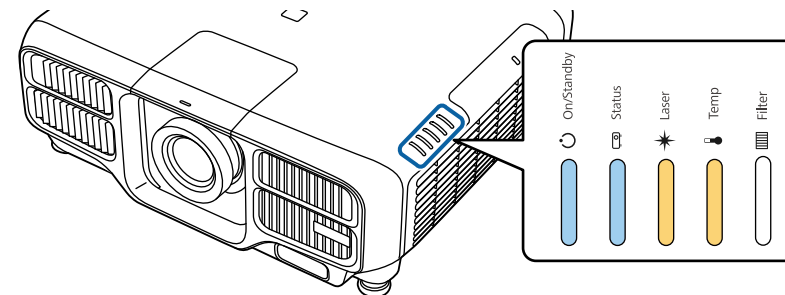


- Ligue a unidade flash USB directamente ao projector. Se a unidade flash USB estiver ligada ao projector através de um concentrador USB, as configurações poderão não ser guardadas correctamente.
- Ligue uma unidade flash USB vazia. Se a unidade flash USB possuir outros dados para além do ficheiro de configuração em lote, as configurações poderão não ser guardadas correctamente.
- Se tiver guardado um ficheiro de configuração em lote de outro projector na unidade flash USB, elimine ou altere o nome do ficheiro. A função de configuração em lote não é capaz de substituir um ficheiro de configuração em lote.
- O nome do ficheiro de configuração em lote é PJCONFDATA.bin. Caso necessite de alterar o nome do ficheiro, adicione texto a seguir a PJCONFDATA. Se alterar o nome de ficheiro de qualquer outra forma, o projector poderá não ser capaz de reconhecer o ficheiro correctamente.
- Apenas pode utilizar caracteres de byte único no nome de ficheiro.

**3** Mantendo premido o botão [Esc] no controlo remoto ou no painel de controlo, ligue o cabo de alimentação ao projector.



Quando os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Esc].



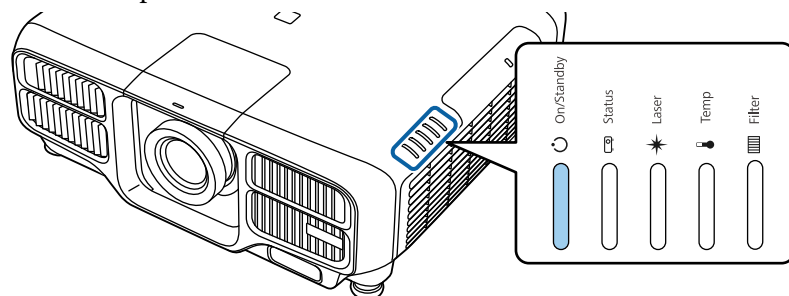
Fonte de energia	Status	Laser	Temp
Azul - Aceso	Azul - Aceso	Laranja - Aceso	Laranja - Aceso

Quando todos os indicadores estiverem intermitentes, significa que o ficheiro de configuração em lote está a ser escrito.

## ⚠ Atenção

- Não desligue o cabo de alimentação do projector enquanto o ficheiro estiver a ser escrito. Se o cabo de alimentação for desligado, o projector poderá não arrancar correctamente.
- Não desligue a unidade flash USB do projector enquanto o ficheiro estiver a ser escrito. Se a unidade flash USB for desligada, o projector poderá não arrancar correctamente.

Quando a escrita terminar normalmente, o projector entrará em estado de espera.

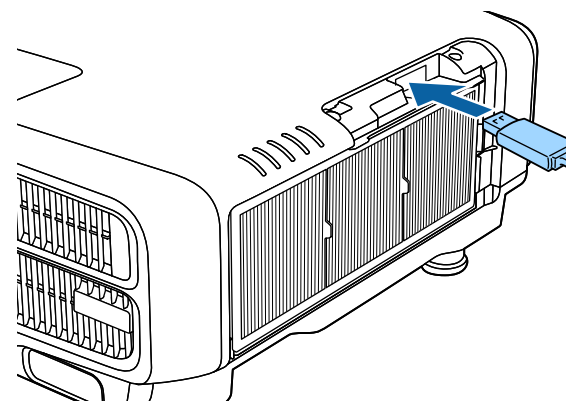


Fonte de energia  
Azul - Aceso

Quando o projector estiver no estado de espera, remova a unidade flash USB.

## Reflectir as configurações guardadas para outros projectores

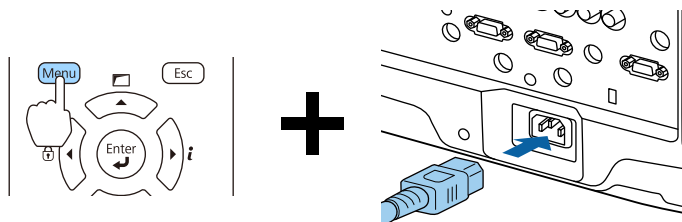
- 1** Desligue o cabo de alimentação do projector e verifique se todos os indicadores do mesmo estão apagados.
- 2** Ligue a unidade flash USB com o ficheiro de configuração em lote à porta da unidade LAN sem fios do projector.



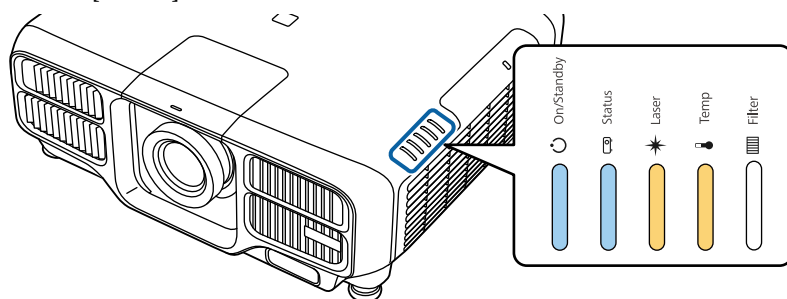
- Quando a unidade flash USB contiver 1 a 3 tipos de ficheiros de configuração em lote, o ficheiro é reflectido para o projector com o mesmo número de modelo. Se existirem múltiplos ficheiros para um projector com o mesmo número de modelo, as configurações poderão não ser reflectidas correctamente.
- Quando existirem quatro ou mais tipos de ficheiros de configuração em lote na unidade flash USB, as configurações poderão não ser reflectidas correctamente.
- Não armazene quaisquer outros dados a não o ficheiro de configuração em lote na unidade flash USB. Se a unidade flash USB possuir outros dados para além do ficheiro de configuração em lote, as configurações poderão não ser reflectidas correctamente.



- 3** Mantendo premido o botão [Menu] no controlo remoto ou no painel de controlo, ligue o cabo de alimentação ao projector.



Quando os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Menu].



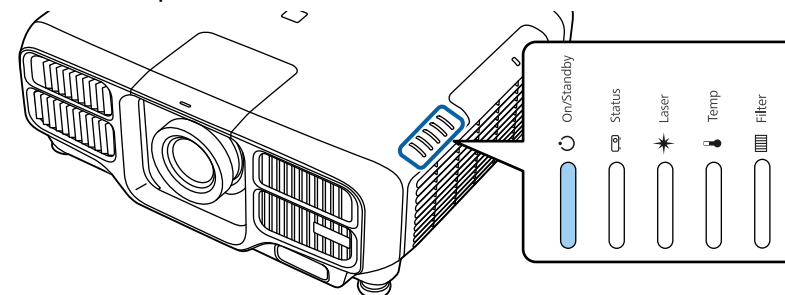
Fonte de energia	Status	Laser	Temp
Azul - Aceso	Azul - Aceso	Laranja - Aceso	Laranja - Aceso

Os indicadores permanecerão acesos durante cerca de 75 segundos. Quando todos os indicadores ficarem intermitentes, significa que as definições estão a ser escritas.

## ⚠ Atenção

- Não desligue o cabo de alimentação do projector enquanto as definições estiverem a ser escritas. Se o cabo de alimentação for desligado, o projector poderá não arrancar correctamente.
- Não desligue a unidade flash USB do projector enquanto as definições estiverem a ser escritas. Se a unidade flash USB for desligada, o projector poderá não arrancar correctamente.

- 4** Quando a escrita terminar normalmente, o projector entrará em estado de espera.



Fonte de energia  
Azul - Aceso

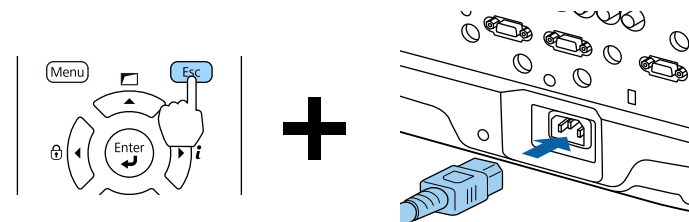
Quando o projector estiver no estado de espera, remova a unidade flash USB.

### Configurar ligando o computador e o projector através de um cabo USB



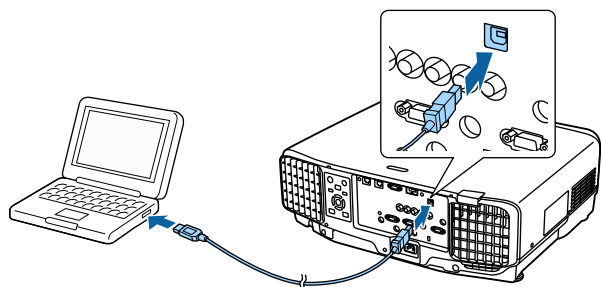
Os seguintes sistemas operativos suportam a função de configuração em lote.

- Windows Vista ou mais recente
- Mac OS X 10.5.3 ou mais recente



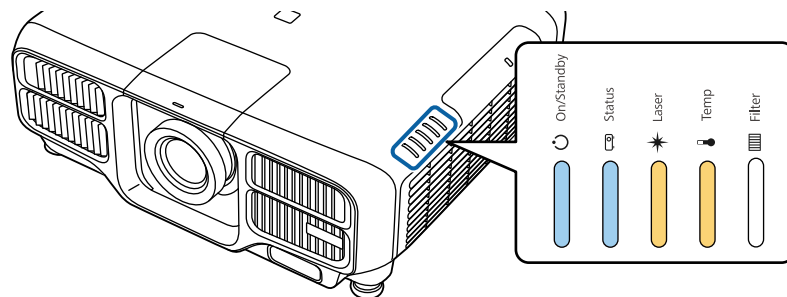
### Guardar as definições num computador

- 1** Desligue o cabo de alimentação do projector e verifique se todos os indicadores do mesmo estão apagados.
- 2** Ligue a porta USB do computador à porta Service do projector com um cabo USB.



- 3** Mantendo premido o botão [Esc] no controlo remoto ou no painel de controlo, ligue o cabo de alimentação ao projector.

Quando os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Esc].



Fonte de energia	Status	Laser	Temp
Azul - Aceso	Azul - Aceso	Laranja - Aceso	Laranja - Aceso

O projector será reconhecido como disco amovível pelo computador.

- Abra o disco amovível e guarde o ficheiro de configuração em lote (PJCONFDATA.bin) no computador.



Caso necessite de alterar o nome do ficheiro de configuração em lote, adicione texto depois de PJCONFDATA. Se alterar o nome de ficheiro, o projector poderá não conseguir reconhecer o ficheiro corretamente.

- Efectue a operação "Remover dispositivo USB" no seu computador e desligue o cabo USB.

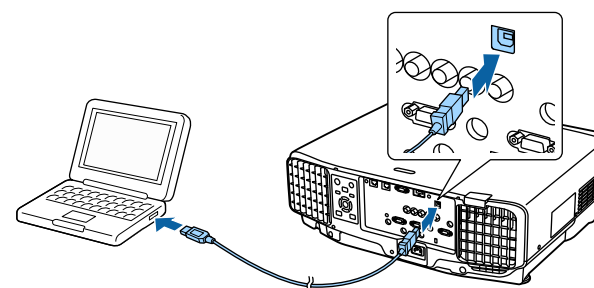


Se utilizar o OS X, efectue a operação "Remover EPSON\_PJ".

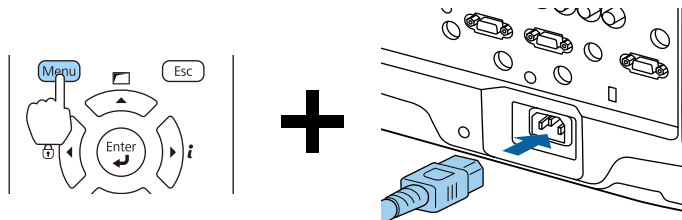
O projector entrará em estado de espera.

## Reflectir as configurações guardadas para outros projectores

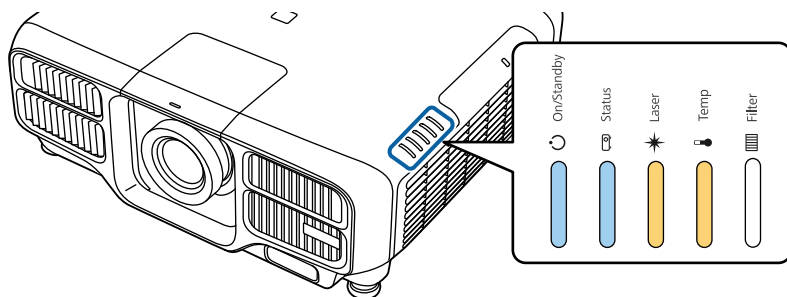
- Desligue o cabo de alimentação do projector e verifique se todos os indicadores do mesmo estão apagados.
- Ligue a porta USB do computador à porta Service do projector com um cabo USB.



- 3** Mantendo premido o botão [Menu] no controlo remoto ou no painel de controlo, ligue o cabo de alimentação ao projector.



Quando os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Menu].



Fonte de energia	Status	Laser	Temp
Azul - Aceso	Azul - Aceso	Laranja - Aceso	Laranja - Aceso

O projector será reconhecido como disco amovível pelo computador.

- 4** Copie o ficheiro de configuração em lote (PJCONFDATA.bin) que guardou no seu computador para a pasta de nível superior do disco amovível.



Não copie quaisquer outros ficheiros ou pastas para além do ficheiro de configuração em lote para o disco amovível.

- 5** Efectue a operação "Remover dispositivo USB" no seu computador e desligue o cabo USB.



Se utilizar o OS X, efectue a operação "Remover EPSON\_PJ".

Quando todos os indicadores ficarem intermitentes, significa que as configurações em lote estão a ser escritas.



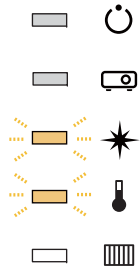
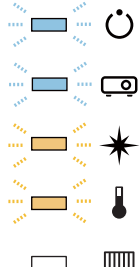

## Atenção

Não desligue o cabo de alimentação do projector enquanto as definições estiverem a ser escritas. Se o cabo de alimentação for desligado, o projector poderá não arrancar correctamente.

Quando a escrita terminar normalmente, o projector entrará em estado de espera.

## Se a configuração falhar

Os Indicadores irão notificá-lo se ocorrer um erro. Verifique o estado dos indicadores.

Estado dos Indicadores	Solução
 <p>Laser: Laranja - Intermitente rápido Temp: Laranja - Intermitente rápido</p>	<p>O ficheiro de configuração em lote poderá estar corrompido ou a unidade flash USB poderá não estar ligada correctamente. Desligue a unidade flash USB, retire e volte a ligar o cabo de alimentação do projector e tente novamente.</p>
 <p>Power: Azul - Intermitente rápido Status: Azul - Intermitente rápido Laser: Laranja - Intermitente rápido Temp: Laranja - Intermitente rápido</p>	<p>A escrita das configurações poderá ter falhado e poderá ter ocorrido um erro no firmware do projector. Não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.</p> <p> <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></p>



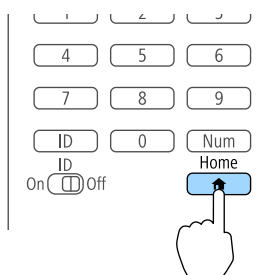
# Resolução de problemas

Este capítulo explica como identificar e resolver problemas.

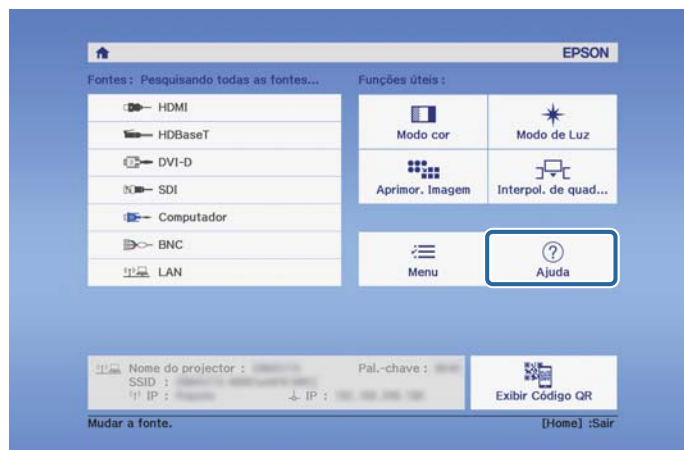
Se ocorrer um problema no projetor, pode aceder ao ecrã Ajuda. Pode configurar também o projetor para um estado apropriado respondendo às questões.

- 1 Prima o botão [↑].  
O ecrã inicial é exibido.

## Controlo remoto



- 2 Seleccione Ajuda e, em seguida, prima o botão [↵].



Aparece o ecrã de Ajuda.

[Ajuda]

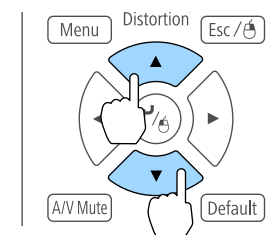
A imagem está pequena. [↵]  
A imagem está distorcida.  
O tom de cor não é normal.  
Não há som ou está muito baixo.

[↵]:Seleccção [↵]:Entrar

[Menu]:Sair

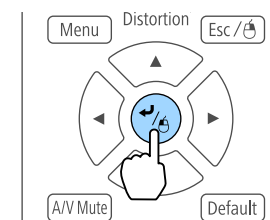
- 3 Seleccione um item de menu.

## Controlo remoto



- 4 Confirme a selecção.

## Controlo remoto



No ecrã seguinte surgem as perguntas e soluções.  
Prima o botão [Menu] para sair da Ajuda.

### A imagem está pequena.

- ? O zoom está definido para o mínimo?
  - Pressione o botão [Zoom] para alterar o tamanho da imagem.
- ? O videoprojector está muito perto do ecrã?
  - Afaste o videoprojector do ecrã.

[Esc] : Voltar

[Menu] : Sair

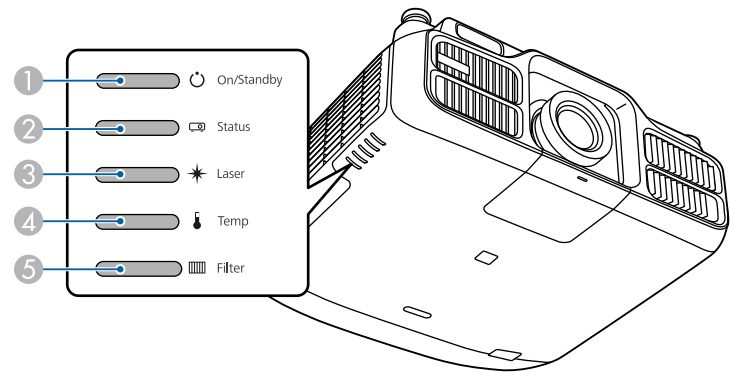


Consulte a seguinte secção se a função de Ajuda não apresentar uma solução para o problema.

☞ "Consultar os indicadores" [Pág.165](#)

































Este projetor possui os seguintes cinco indicadores para indicar o estado do projetor.



- 1 Indicador luminoso Power  
Indica o estado do projetor.
- 2 Status indicador  
Indica o estado do projetor.
- 3 Indicador Laser  
Indica o estado da luz.
- 4 Indicador Temp  
Indica o estado da temperatura interna. Esta geralmente apagado.
- 5 Indicador Filter  
Indica o estado do filtro de ar. Esta geralmente apagado.






















Os seguintes indicadores de estado são utilizados durante o funcionamento normal.





















Indicador					Estado do pro jector	Explicação
Fonte de energia	Status	Laser	Temp	Filter		
 Azul - Aceso	 Desacti- vado	 Desacti- vado	 Desacti- vado	 Desacti- vado	Modo de espera	O projector está a receber corrente. Neste estado, pode iniciar a projecção premindo o botão [1] no controlo remoto ou no painel de controlo. (Por vezes, depois de desligar o cabo de alimentação, o indicador de energia permanecerá aceso alguns instantes, mas esta situação não é uma avaria).
					Estado de monito- rização da rede	O projector está a ser monitorizado e controlado através de uma rede (quando o <b>Modo de espera</b> estiver definido como <b>Comunic.Activada</b> ). Se o cabo de alimentação for desligado e ligado novamente neste estado, o indicador de energia irá piscar em azul.
 Azul - Aceso	 Azul - Intermi- tente	 O estado varia	 Desacti- vado	 Desacti- vado	Estado de aqueci- mento	Este é o estado imediatamente após o arranque do projector. O aquecimento demora aproximadamente 30 segundos após luz acender. O botão [P] fica desactivado durante o aquecimento.
















Indicador					Estado do projector	Explicação
Fonte de energia	Status	Laser	Temp	Filter		
 Azul - Aceso	 Azul - Aceso	 O estado varia	 Desactivado	 Desactivado	Projecção	O projector está a projectar.
 Azul - Aceso	 Azul - Intermittente	 Desactivado	 Desactivado	 Desactivado	Estado de arrefecimento	Este é o estado imediatamente após o encerramento do projector. Neste estado, todos os botões estarão desactivados.
 Azul - Intermittente	 Desactivado	 Desactivado	 Desactivado	 Desactivado	A preparar monitorização da rede	A preparar para monitorizar e controlar o projector através de uma rede. Durante a preparação da monitorização na rede, todos os botões estarão desactivados.
 Azul - Aceso	 Azul - Aceso	 Azul - Intermittente	 Desactivado	 Desactivado	A/V Mute ativado	A/V Mute está ativo.











Quando ocorrer um erro no projector, o estado do erro será indicado pela cor e intermitência do indicador.

Consulte as tabelas apresentadas em seguida para saber qual o significado dos indicadores e como resolver os problemas que estes assinalam.

Indicador					Causa	Solução ou estado
Fonte de energia	Status	Laser	Temp	Filter		
 Desactivado	 Azul - Intermitente	 Laranja - Intermitente	 Desactivado	 Desactivado	Erro Interno	Não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>
 Desactivado	 Azul - Intermitente	 Desactivado	 Laranja - Intermitente	 Desactivado	Erro de Ventilador Erro de Sensor	Não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>
 Desactivado	 Azul - Intermitente	 Desactivado	 Laranja - Aceso	 Desactivado	Erro Alta Temper. (Sobreaquecimento)	<p>A luz apaga-se automaticamente e a projeção é interrompida. Aguarde cerca de cinco minutos. Após cerca de cinco minutos, o videoprojector muda para o modo de espera. Verifique os dois pontos apresentados em seguida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que o filtro de ar e a abertura para saída de ar não estão obstruídos e que o projector não está encostado à parede.</li> <li>• Se o filtro de ar estiver obstruído, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica e limpe ou substitua o filtro. <ul style="list-style-type: none"> <li> "Limpar o filtro de ar " <a href="#">Pág.192</a></li> <li> "Substituir o filtro de ar" <a href="#">Pág.195</a></li> </ul> </li> </ul> <p>Se o erro persistir depois de verificar os pontos anteriores, não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.</p> <p> <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></p> <p>Quando utilizar o videoprojector a uma altitude igual ou superior a 1500 m, defina o <b>Modo Alta Altitude</b> para <b>Activado</b>.  <b>Estendido - Operação - Modo Alta Altitude</b> <a href="#">Pág.138</a></p>

Indicador					Causa	Solução ou estado
Fonte de energia	Status	Laser	Temp	Filter		
 Desactivado	 Azul - Intermittente	 Laranja - Aceso	 Desactivado	 Desactivado	Erro do laser Erro da placa de retardamento	Não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>
 Desactivado	 Azul - Intermittente	 Desactivado	 Desactivado	 Laranja - Aceso	Erro fluxo ar filtro	Verifique os dois pontos apresentados em seguida. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que o filtro de ar e a abertura para saída de ar não estão obstruídos e que o projector não está encostado à parede.</li> <li>• Se o filtro de ar estiver obstruído, desligue o projector, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica e limpe ou substitua o filtro.</li> </ul>  "Limpar o filtro de ar " <a href="#">Pág.192</a>  "Substituir o filtro de ar" <a href="#">Pág.195</a> Após a verificação, ligue o cabo de alimentação à tomada eléctrica. Se o erro persistir depois de verificar os pontos anteriores, não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>
 Desactivado	 Azul - Intermittente	 Laranja - Aceso	 Laranja - Aceso	 Desactivado	Erro de deslocamento da lente	Não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>

Indicador					Causa	Solução ou estado
Fonte de energia	Status	Laser	Temp	Filter		
 Azul - Intermitente	 O estado varia	 O estado varia	 Laranja - Intermitente	 O estado varia	Alerta Alta Temper.	<p>Isto não é um erro. No entanto, se a temperatura voltar a subir excessivamente, a projecção será interrompida automaticamente. Verifique os dois pontos apresentados em seguida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que o filtro de ar e a abertura para saída de ar não estão obstruídos e que o projector não está encostado à parede.</li> <li>• Se o filtro de ar estiver obstruído, desligue o projector, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica e limpe ou substitua o filtro.               <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Limpar o filtro de ar " <a href="#">Pág.192</a></li> <li>☛ "Substituir o filtro de ar" <a href="#">Pág.195</a></li> </ul> </li> </ul>
 Azul - Intermitente	 O estado varia	 Laranja - Intermitente	 O estado varia	 O estado varia	Alerta de Laser	<p>Não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.</p> <p>☛ <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></p>
 Azul - Intermitente	 O estado varia	 Laranja - Intermitente	 O estado varia	 O estado varia	Aviso da lente (apenas EB-L1505U/EB-L1500U)	<p>Está instalada uma lente não suportada. Utilize uma lente suportada.</p> <p>☛ "Acessórios opcionais e consumíveis" <a href="#">Pág.221</a></p>

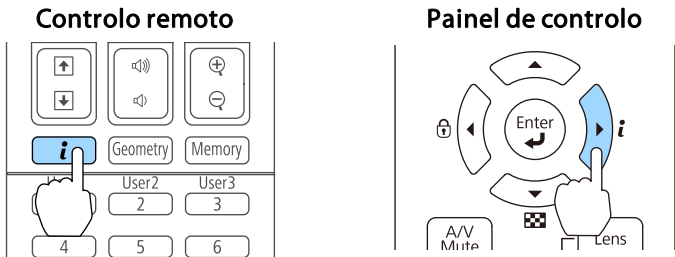
Indicador					Causa	Solução ou estado
Fonte de energia	Status	Laser	Temp	Filter		
 Azul - Intermitente	 O estado varia	 O estado varia	 O estado varia	 Laranja - Aceso	Fluxo de Ar Baixo	<p>Isto não é um erro. Contudo, a projecção irá parar automaticamente se a ventilação continua a diminuir. "O filtro de ar está obstruído. Limpe ou substitua o filtro de ar." é exibida. Verifique os pontos seguintes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que o filtro de ar e a abertura para saída de ar não estão obstruídos e que o projector não está encostado à parede.</li> <li>• Se o filtro de ar estiver obstruído, desligue o projector, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica e limpe ou substitua o filtro.               <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ "Limpar o filtro de ar " <a href="#">Pág.192</a></li> <li>☛ "Substituir o filtro de ar" <a href="#">Pág.195</a></li> </ul> </li> </ul> <p>Se o erro persistir depois de verificar os pontos anteriores, não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.</p> <p>☛ <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></p>
 O estado varia	 O estado varia	 O estado varia	 O estado varia	 Laranja - Intermitente	Aviso Limp Filtro Ar	<p>A mensagem "Limpar o filtro de ar. Limpe ou substitua o filtro de ar." é exibida. Desligue o projetor, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica e, em seguida, limpe o filtro do ar.</p> <p>☛ "Limpar o filtro de ar " <a href="#">Pág.192</a></p> <p>Os indicadores ou mensagens relativos ao aviso de limpeza do filtro de ar serão apresentados apenas quando a opção <b>Aviso Limp Filtro Ar</b> estiver definido para <b>Activado</b> no menu Configuração.</p> <p>☛ <b>Estendido - Visor - Aviso Limp Filtro Ar</b> <a href="#">Pág.138</a></p>



- Consulte a seguinte secção se o videoprojector não estiver a funcionar correctamente, apesar de os indicadores luminosos não assinalarem qualquer erro.
  - ☛ "Resolver Problemas" [Pág.178](#)
- Se os indicadores estiverem num estado não indicado nesta tabela, não continue a utilizar o videoprojector, desligue a ficha de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.
  - ☛ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)

Pode exibir o estado de funcionamento do projetor na imagem projetada.  
Pode verificar o estado detalhado do projetor utilizando os botões.

1 Prima o botão [i] durante a projeção.

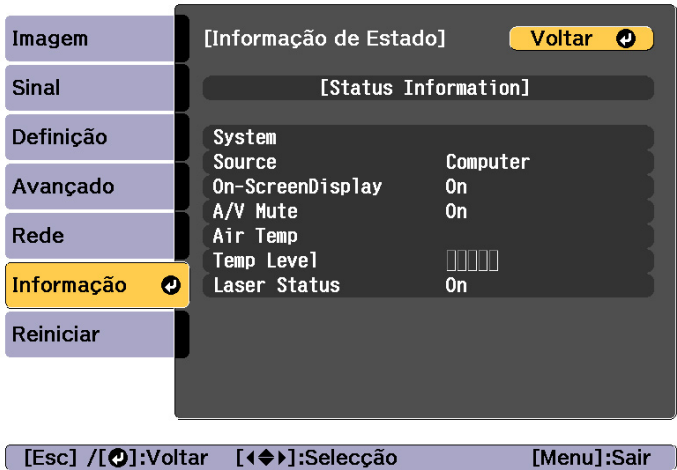


2 Selecione **Informação de Estado** e, em seguida, prima o botão [↵].



Pode utilizar também o menu Configuração.  
☞ **Informação - Informação de Estado** Pág.152

3 Utilize os botões [◀][▶] ou os botões [▲][▼] para seleccionar uma categoria.



Cada categoria contém as seguintes informações.

Status Information	:	Estado de funcionamento do projector
Source	:	Informações do sinal de entrada
Signal Information	:	Informações do sinal de entrada digital
Network Wired	:	Definições da rede com fios
Network Wireless	:	Definições de rede sem fios
Maintenance	:	Tempo de funcionamento do projetor e da luz
Version	:	Versão do firmware do projector

## Explicações sobre o conteúdo do ecrã

Categoria	Item	Exibição do estado	Explicação
Status Information	System	Exibe o estado do projector. Consulte a seguinte secção para obter mais informações sobre como solucionar os erros e avisos. ☞ "Consultar os indicadores" <a href="#">Pág.165</a>	
		OK	O projector está no estado normal.
		Warm-Up	O projector está a aquecer.
		Standby	O projector está em modo de espera.
		Cool Down	O projector está em modo de arrefecimento.
		Temp Error	Ocorreu um erro de temperatura elevada.
		Fan Error	Ocorreu um erro da ventoinha.
		Sensor Error	Ocorreu um erro do sensor.
		Power Error	Ocorreu um erro de energia (Balastro).
		Internal Error	Ocorreu um erro interno.
		Airflow Error	Ocorreu um erro no fluxo de ar do filtro.
		Temp Warning	Ocorreu um aviso de temperatura elevada.
		Internal Warning	Ocorreu um aviso sobre o sistema interno.
		Airflow Decline	Ocorreu um erro de baixo fluxo de ar.
		Power Warning	Ocorreu um aviso de energia (Balastro).
		Clean Filter	Ocorreu um aviso do filtro de ar.
		Lens Error	Ocorreu um erro da lente.
		Laser Error	Ocorreu um erro do laser.
		Laser Warning	Ocorreu um alerta de Laser.
	Source	HDMI	Exibe o nome da fonte do equipamento que está ligado e a ser projectado.
		HDBaseT	
		DVI-D	
		SDI	



Categoria	Item	Exibição do estado	Explicação
		Computer	
		BNC	
		LAN	
	On-Screen Display	On	Exibe as definições das <b>Indicações no ecrã</b> . Quando definido para <b>Off</b> , os menus ou as mensagens não serão exibidos nas imagens projectadas.
		Off	
	A/V Mute	On	Exibe o estado de funcionamento da função A/V mute.
		Off	
	Air Temp	-	Exibe a temperatura do ambiente de utilização.
	Temp Level	-	
	Laser Status	On	Exibe o estado de funcionamento da luz.
		Off	
Source	Source	HDMI	Exibe o nome da fonte do equipamento que está ligado e a ser projectado.
		HDBaseT	
		DVI-D	
		SDI	
		Computer	
		BNC	
		LAN	
	Resolution	-	Exibe a resolução do sinal de entrada seleccionado. No Signal: Nenhum sinal está a ser transmitido. Not Supported: O projector não suporta o sinal de entrada actual.
	Video Signal	-	Exibe o sinal de entrada de vídeo actual.
	Color Space	RGB	Exibe o espaço de cor do sinal de entrada seleccionado.
		YCbCr	
		YPbPr	
	H-Frequency	-	Exibe a frequência horizontal do sinal de entrada seleccionado.
	V-Frequency	-	Exibe a frequência vertical do sinal de entrada seleccionado.

Categoria	Item	Exibição do estado	Explicação
	Sync Polarity	H:Posi / V:Posi	Exibe a polaridade de sincronização.
		H:Posi / V:Nega	
		H:Nega / V:Posi	
		H:Nega / V:Nega	
	Sync Mode	Composite Sync	Exibe o tipo de sincronização.
		Separate Sync	
		Sync On Green	
	Detected Mode	-	Exibe a resolução discriminada do sinal de entrada seleccionado.
	Video Level	Auto (Normal)	Exibe o nível de vídeo do projector.
		Auto (Expanded)	
		Normal	
		Expanded	



Os itens exibidos para a fonte variam de acordo com o modelo utilizado e o sinal de imagem e a fonte que estão a ser projectados.

Categoria	Item	Exibição do estado	Explicação
Signal Information	5V Detection	Detected	Exibe os resultados da detecção de sinais de 5V.
		Not Detect	
	TMDS Clock	-	Exibe a frequência TMDS do sinal de entrada seleccionado.
	TMDS H-Frequency	-	Exibe a frequência horizontal do sinal de entrada seleccionado.
	TMDS V-Frequency	-	Exibe a frequência vertical do sinal de entrada seleccionado.
	DetChg 5CFHMP123	-	Exibe os factores de alterações do sinal.
	Stable Time	-	Exibe o tempo de funcionamento desde que a fonte de entrada foi determinada.
	HDCP Status	Non-HDCP	Exibe o estado HDCP.
		Passed	
		Failed	
	HDCP Ver	-	Exibe a versão HDCP.
	AVI Info VIC	-	Exibe as informações de VIC (AVI) do sinal de entrada seleccionado.
	AVI InfoChecksum	OK	Exibe o resultado da soma de verificação para AVI.
		NG	
	Signal Mode	HDMI	Exibe o modo do sinal.
		DVI	
	Pixel Encoding	RGB	Exibe as informações espaço de cor (AVI) do sinal de entrada seleccionado.
		YUV4:4:4	
		YUV4:2:2	
		YUV4:2:0	
	HDBaseT Level	-	Permite exibir as informações sobre o sinal de imagem da porta HDBaseT.














Os itens exibidos para Signal Information variam de acordo com o modelo utilizado e o sinal de imagem e a fonte que estão a ser projectados.

Categoria	Item	Exibição do estado	Explicação
Network Wired	Projector Name	-	Apresenta o nome do videoprojector utilizado para identificar o videoprojector quando este está ligado a uma rede.
	Connection Mode	HDBaseT	Exibe o caminho de ligação da LAN.
		LAN	
	DHCP	On	Exibe as definições de DHCP.
		Off	
	IP Display	On	Mostra as definições de exibição do endereço IP.
		Off	
Network Wireless	IP Address	-	Exibe o endereço IP.
	MAC Address	-	Exibe o endereço MAC.
	Projector Name	-	Apresenta o nome do videoprojector utilizado para identificar o videoprojector quando este está ligado a uma rede.
	Connection Mode	Quick	Exibe o modo de ligação a utilizar ao ligar o projector e um computador através de uma rede sem fios.
		Advanced	
	SSID Display	On	Exibe as definições de exibição do SSID.
		Off	
	IP Display	On	Mostra as definições de exibição do endereço IP.
		Off	
	SSID	-	Exibe o SSID.
	IP Address	-	Exibe o endereço IP.
	DHCP	On	Exibe as definições de DHCP.
		Off	
	MAC Address	-	Exibe o endereço MAC.
	Security	No	Exibe as definições de segurança.
		WPA2-PSK	
		WPA/WPA2-PSK	
	Antenna Level	LEVEL 0-5	Exibe o estado de recepção para Wi-Fi.

Categoria	Item	Exibição do estado	Explicação
Maintenance	Operation Time	-	Exibe o tempo total de funcionamento do projector.
	Laser Op.Time	-	Exibe o tempo de funcionamento do laser para cada definição de Modo de Luz.
Version	Serial No.	-	Apresenta o número de série do videoprojector.
	Main	-	Apresenta a versão de firmware do projector.
	Video2	-	
	Sub	-	
	Sub2	-	
	HDBaseT	-	

Se ocorrer qualquer um dos problemas apresentados em seguida e os indicadores luminosos não apresentarem solução, consulte as páginas relativas a cada problema.







## Problemas com imagens

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Não aparecem imagens</b> A projecção não inicia, a área de projecção está totalmente preta, a área de projecção está totalmente azul.</li> </ul>	 <a href="#">Pág.179</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>As imagens com movimento não aparecem</b> Os vídeos reproduzidos num computador aparecem a preto ou não é projectada imagem, ou o vídeo não é reproduzido no computador.</li> </ul>	 <a href="#">Pág.179</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A projecção pára automaticamente</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.180</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aparece a mensagem "Não Suportada"</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.180</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aparece a mensagem "Sem Sinal"</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.180</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>As imagens estão esbatidas, desfocadas ou distorcidas</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.181</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>As imagens aparecem distorcidas ou com interferências</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.181</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A imagem aparece cortada (grande) ou pequena, a relação de aspecto não é a adequada ou a imagem foi invertida</b> Aparece apenas parte da imagem, as relações altura/largura da imagem não são as correctas ou a imagem aparece invertida de cima para baixo ou da esquerda para a direita.</li> </ul>	 <a href="#">Pág.182</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>As cores da imagem não estão correctas</b> A imagem aparece arroxeadada ou esverdeada, aparece a preto e branco, as cores aparecem esbatidas.</li> </ul>	 <a href="#">Pág.183</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>As imagens aparecem escuras</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.184</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Os ajustes automáticos não foram executados corretamente</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.184</a>

## Problemas ao iniciar a projecção

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>O projector não liga</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.185</a>
---	--

## Outros problemas

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Não se ouve nenhum som ou este está demasiado baixo</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.186</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>O controlo remoto não funciona</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.187</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Não aparece visualizada nenhuma informação no monitor externo</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.188</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quero alterar o idioma das mensagens e dos menus</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.188</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Não é recebida mensagem de correio electrónico mesmo quando ocorre um problema no videoprojector</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.188</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"A bateria que mantém o relógio está fraca." é apresentada.</b></li> </ul>	 <a href="#">Pág.189</a>

## Problemas com imagens

### Não aparecem imagens

Verificar	Solução
Premiu o botão [I] no controlo remoto ou no painel de controlo?	Prima o botão [I] para ligar o projector.
Os indicadores luminosos estão apagados?	O cabo de corrente não está ligado correctamente ou o videoprojector não está a receber corrente. Ligue correctamente o cabo de corrente do videoprojector. Verifique se a tomada eléctrica ou a fonte de energia estão a funcionar correctamente.
O modo A/V Mute está activado?	Prima o botão [A/V Mute] para cancelar o modo A/V Mute. ☛ "Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)" <a href="#">Pág.111</a>
As definições do menu Configuração estão correctas?	Reponha todas as predefinições. ☛ <b>Reiniciar - Reiniciar tudo</b> <a href="#">Pág.153</a>
A imagem a ser projectada aparece totalmente preta? (Apenas quando projectar imagens de computador)	Algumas imagens recebidas, como, por exemplo, protectores de ecrã, podem aparecer totalmente pretas.
O Windows Media Center é apresentado em tamanho de ecrã completo? (Apenas durante a ligação à rede)	Se o Windows Media Center estiver no modo de ecrã inteiro, não é possível projectar utilizando uma ligação de rede. Reduza o tamanho do ecrã.
Está a ser visualizada uma aplicação que utiliza a função DirectX do Windows? (Apenas durante a ligação à rede)	As aplicações que utilizem a função DirectX do Windows podem não apresentar as imagens correctamente.

### As imagens com movimento não aparecem

Verificar	Solução
O sinal de imagem do computador está a ser enviado para o LCD e para o monitor? (Apenas quando projectar imagens provenientes de um computador portátil ou de um computador com um monitor LCD integrado)	Modificar o sinal da imagem do computador apenas para saída externa. Verifique a documentação do computador ou contacte o respectivo fabricante.

Verificar	Solução
O conteúdo da imagem com movimento que está a tentar projectar está protegido por direitos de autor?	O videoprojector poderá não conseguir projectar imagens com movimento protegidas por direitos de autor e que estão a ser reproduzidas num computador. Para mais detalhes, consulte o manual do utilizador fornecido com o leitor.

## A projecção pára automaticamente

Verificar	Solução
O <b>Modo Repouso</b> está <b>Activado</b> ?	<p>Prima o botão [⏻] para ligar o projector. Se não pretender usar Modo Repouso, modifique a definição para <b>Desactivado</b>.</p> <p>☛ <b>Estendido - Operação - Modo Repouso</b> <a href="#">Pág.138</a></p>

## É exibida a mensagem "Não Suportada."

Verificar	Solução
<p>A resolução do sinal de imagem e a taxa de renovação correspondem ao modo?</p> <p>(Apenas quando projectar imagens de computador)</p>	<p>Consulte a documentação do computador para saber como alterar a resolução de sinal de imagem e a taxa de renovação provenientes do computador.</p> <p>☛ "Tipos de visualização de monitor suportados" <a href="#">Pág.252</a></p>

## É exibida a mensagem "Sem Sinal."

Verificar	Solução
Os cabos estão ligados correctamente?	<p>Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados.</p> <p>Certifique-se de que não existem cabos desligados e que não há problemas de contacto nos cabos.</p>
Seleccionou a porta correcta?	<p>Mude a imagem premindo o botão [Search].</p> <p>☛ "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" <a href="#">Pág.62</a></p>
Ligou o computador ou a fonte de vídeo?	Ligue o equipamento.



Verificar	Solução
Os sinais de imagem estão a ser enviados para o videoprojector? (Apenas quando projectar imagens provenientes de um computador portátil ou de um computador com um monitor LCD integrado)	<p>Se os sinais de imagem estiverem a ser enviados apenas para o monitor LCD do computador ou para o monitor acessório, tem de alterar a opção de saída para um destino externo assim como para o próprio monitor do computador. Para alguns modelos de computadores, quando os sinais de imagens são emitidos externamente, já não aparecem no monitor LCD ou monitor adicional.</p> <p>Se efectuar a ligação quando o videoprojector ou o computador já está ligado, a tecla de função [Fn] que muda o sinal de imagem do computador para saída externa pode não funcionar. Desligue o computador e o videoprojector e, em seguida, volte a ligá-los.</p> <p>☛ Documentação do computador</p>

## As imagens estão esbatidas, desfocadas ou distorcidas

Verificar	Solução
A focagem está ajustada correctamente?	<p>Certifique-se de que decorreram pelo menos 20 minutos após a projecção iniciar, prima o botão [Focus] no controlo remoto para ajustar a focagem.</p> <p>☛ "Corrigir a focagem" <a href="#">Pág.38</a></p>
O videoprojector está a uma distância correcta?	<p>Está a projectar fora do limite de distância de projecção recomendado?</p> <p>Não ultrapasse os limites recomendados.</p> <p>☛ "Tamanho do ecrã e distância de projecção" <a href="#">Pág.223</a></p>
Ocorreu formação de condensação na lente?	<p>Se mudar o videoprojector de um ambiente frio para um ambiente quente ou se ocorrer uma súbita alteração da temperatura ambiente, poderá ocorrer formação de condensação na superfície da lente e as imagens aparecerão esbatidas. Instale o videoprojector na sala de apresentação cerca de uma hora antes de ser utilizado. Se ocorrer formação de condensação na lente, desligue o videoprojector e aguarde até que a condensação desapareça.</p>

## As imagens aparecem distorcidas ou com interferências

Verificar	Solução
Os cabos estão ligados correctamente?	<p>Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados.</p> <p>☛ "Ligar equipamento" <a href="#">Pág.48</a></p>
Está a utilizar uma extensão?	<p>Se estiver a utilizar uma extensão, os sinais poderão ser afectados por interferências eléctricas. Utilize os cabos fornecidos com o videoprojector para verificar se os cabos que está a utilizar são a causa do problema.</p>

Verificar	Solução
Selecionou a resolução correcta? (Apenas quando projectar imagens de computador)	Configure o computador de modo a que os sinais enviados sejam compatíveis com o videoprojector. ☛ "Tipos de visualização de monitor suportados" <a href="#">Pág.252</a> ☛ Documentação do computador
As definições <a href="#">Sinc.</a> e <a href="#">Alinhamento</a> estão ajustadas correctamente? (Apenas quando projectar imagens de computador)	Prima o botão [Auto] do controlo remoto ou o botão [↶] do painel de controlo para efectuar o ajuste automático. Se as imagens não estiverem correctamente ajustadas, mesmo depois de efectuar o ajuste automático, também pode efectuar ajustes a partir do menu Configuração. ☛ <b>Sinal - Alinhamento, Sinc.</b> <a href="#">Pág.134</a>
A <b>Resolução</b> está definida para outra opção que não <b>Automático</b> ? (Apenas quando projectar num ecrã dividido)	A imagem pode ficar encolhida se a <b>Resolução</b> do menu Configuração e a resolução da imagem projectada não forem iguais. Se a imagem estiver encolhida, defina a <b>Resolução</b> como <b>Automático</b> . ☛ <b>Sinal - Resolução</b> <a href="#">Pág.134</a>

## A imagem aparece cortada (grande) ou pequena, a relação de aspecto não é a adequada ou a imagem foi invertida

Verificar	Solução
O <b>Tela</b> foi definido correctamente?	Selecione o <b>Tela</b> adequado para o ecrã utilizado. ☛ "Definições de tela" <a href="#">Pág.31</a>
O aspecto está ajustado correctamente?	Prima o botão [Aspect] para seleccionar um aspecto adequado para a fonte de entrada. ☛ "Mudar a relação de aspecto da imagem projectada " <a href="#">Pág.81</a>
Está a projectar uma imagem de computador de formato panorâmico? (Apenas quando projectar imagens de computador)	Mude a definição de acordo com o sinal do equipamento ligado. ☛ <b>Sinal - Resolução</b> <a href="#">Pág.134</a>
Ainda está a utilizar a função E-Zoom para ampliar a imagem?	Prima o botão [Esc] no controlo remoto para cancelar a função E-Zoom. ☛ "Ampliar parte da imagem (E-Zoom)" <a href="#">Pág.113</a>
A função <b>Escala</b> está ativada?	Defina <b>Escala</b> como <b>Desactivado</b> no menu de configuração. ☛ <b>Sinal - Escala</b> <a href="#">Pág.134</a>
O limite de exibição está restrito por <b>Em branco</b> ?	Defina corretamente <b>Em branco</b> no menu de configuração. ☛ <b>Sinal - Em branco</b> <a href="#">Pág.134</a>

Verificar	Solução
A posição da imagem está ajustada correctamente?	(Apenas quando estiver a projectar sinais RGB analógico recebidos através da porta Computer) Prima o botão [Auto] do controlo remoto ou o botão [↵] do painel de controlo para ajustar a posição. Pode também ajustar a posição a partir do menu Configuração. ☛ Sinal - Posição Pág.134
O computador está configurado para apresentação parcial (em duas partes)? (Apenas quando projectar imagens de computador)	Se a apresentação dupla estiver activada nas <b>Propriedades de apresentação</b> do Painel de controlo do computador, será projectada apenas cerca de metade da imagem do monitor do computador. Para apresentar toda a imagem no ecrã do computador, desactive a definição de exibição dupla. ☛ Documentação do controlador de vídeo do computador
Selecionou a resolução correcta? (Apenas quando projectar imagens de computador)	Configure o computador de modo a que os sinais enviados sejam compatíveis com o videoprojector. ☛ "Tipos de visualização de monitor suportados" Pág.252 ☛ Documentação do computador
A direcção da imagem está correcta?	Efectue as definições adequadas em <b>Projecção</b> a partir do menu Configuração. ☛ "Definições de instalação" Pág.30

## As cores da imagem não estão correctas

Verificar	Solução
As definições dos sinais de entrada correspondem aos sinais provenientes do dispositivo ligado?	Mude a definição de acordo com o sinal do equipamento ligado. ☛ Sinal - Avançado - Sinal entrada Pág.134
O brilho da imagem está ajustado correctamente?	Ajuste a definição <b>Brilho</b> do menu Configuração. ☛ Imagem - Brilho Pág.132
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados. Certifique-se de que não existem cabos desligados e que não há problemas de contacto nos cabos. ☛ "Ligar equipamento" Pág.48
O <b>Contraste</b> está ajustado correctamente?	Ajuste a definição <b>Contraste</b> do menu Configuração. ☛ Imagem - Contraste Pág.132
O ajuste da cor está definido correctamente?	Ajuste as definições <b>Gamma</b> ou <b>RGBCMY</b> no menu Configuração. ☛ Imagem - Avançado Pág.132 ☛ "Ajustar a imagem" Pág.83

Verificar	Solução
A saturação da cor e a coloração estão ajustadas correctamente?	Ajuste as definições <b>Saturação da cor</b> e <b>Cor</b> do menu Configuração. ☛ <b>Imagem - Saturação da cor, Cor</b> Pág.132
A iluminação da sala é apropriada?	Se a sala estiver mais escura do que no momento do ajuste automático, a cor das imagens projetadas poderá não ser corretamente apresentada. Diminua a luminosidade da sala e execute novamente o ajuste automático. ☛ "Encaixe de Tela" Pág.102 ☛ "Calibração de Cor" Pág.197

## As imagens aparecem escuras

Verificar	Solução
O brilho da imagem está ajustado correctamente?	Verifique os valores das definições de <b>Brilho</b> e <b>Config. Luminosidade</b> no menu Configuração. ☛ <b>Imagem - Brilho</b> Pág.132 ☛ <b>Definição - Config. Luminosidade</b> Pág.136
O <b>Contraste</b> ► está ajustado correctamente?	Ajuste a definição <b>Contraste</b> do menu Configuração. ☛ <b>Imagem - Contraste</b> Pág.132
Só está a ser utilizado um videoprojector?	Verifique se o seguinte item está definido para escuro. ☛ <b>Estendido - Projeção Múltipla - Encaixe de Tela - Config. Luminosidade</b> Pág.138

## Os ajustes automáticos não foram executados corretamente

Verificar	Solução
Passaram pelo menos 20 minutos desde que o aparelho foi ligado?	O ajuste automático não funcionará corretamente até que a temperatura do projetor estabilize. Execute o ajuste automático 20 minutos depois de ligar o projetor ou de cancelar a função A/V Mute.
O <b>Tipo de Lente</b> coincide com a lente utilizada?	Certifique-se de que o <b>Tipo de Lente</b> coincide com a lente utilizada quando utilizar as seguintes lentes. Se for selecionada uma lente diferente, o ajuste automático não funcionará corretamente. ELPLS04, ELPLU02, ELPLW04, ELPLM06, ELPLM07 ☛ <b>Estendido - Operação - Avançado - Tipo de Lente</b> Pág.138
A tampa da câmara incorporada está limpa?	Certifique-se de que a tampa da câmara incorporada está limpa. Limpe a tampa se esta estiver suja.
Está a ser recebido um sinal analógico?	Quando for recebido um sinal analógico, a cor e o brilho da imagem irá alterar e os resultados do ajuste poderão não ser aplicados corretamente.

Verificar	Solução
A imagem foi corrigida com Correção Geométrica?	O ajuste automático poderá não funcionar para imagens corrigidas com Correção Geométrica. Defina a <b>Correção Geométrica</b> para <b>Desactivado</b> ou diminua o intervalo de correção. ☛ <b>Definição - Correção Geométrica</b> Pág.136
A luminosidade ambiental é apropriada?	Se uma lâmpada potente ou luz natural forte incidir sobre a área durante o ajuste automático, a luminosidade ambiental irá alterar e o ajuste automático não funcionará corretamente. Certifique-se de que não existem alterações na luminosidade ambiental.
A largura de mistura é de 15 a 45%?	Se a largura de mistura definida em Mesclar Bordas for igual ou inferior a 15%, ou igual ou superior a 45%, a função Encaixe de Tela poderá não funcionar corretamente. Verifique a largura de mistura. ☛ <b>Estendido - Projeção Múltipla - Mesclar Bordas</b> Pág.138

## Problemas ao iniciar a projecção

### O projector não liga

Verificar	Solução
Premiu o botão [⏻] no controlo remoto ou no painel de controlo?	Prima o botão [⏻] para ligar o projector.
Os indicadores luminosos estão apagados?	O cabo de corrente não está ligado correctamente ou o videoprojector não está a receber corrente. Desligue e volte a ligar cabo de corrente. Verifique se a tomada eléctrica ou a fonte de energia estão a funcionar correctamente.
Os indicadores luminosos apagam e acendem quando toca no cabo de corrente?	É possível que haja um problema de contacto ou o cabo pode estar danificado. Volte a inserir o cabo de corrente. Se, mesmo assim, não conseguir resolver o problema, não continue a utilizar o videoprojector, desligue o cabo de corrente da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson. ☛ <b>Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</b>
O <b>Bloqueio operação</b> está definido como <b>Bloqueio geral</b> ?	Prima o botão [⏻] do controlo remoto. Se não pretender utilizar o <b>Bloqueio operação</b> , altere a definição para <b>Desactivado</b> . ☛ "Bloqueio operação" Pág.124
Está seleccionada a definição correcta para o receptor remoto?	Verifique o <b>Sensor Ctrl Remoto</b> no menu Configuração. ☛ <b>Definição - Sensor Ctrl Remoto</b> Pág.136


Verificar	Solução
O cabo de alimentação foi ligado ou o disjuntor foi imediatamente desligado após a função Direct Power Off?	Se uma destas operações for executada quando a função <b>Direct Power On</b> estiver definida para <b>Activado</b> , a alimentação poderá não ser restabelecida. Prima o botão [①] para ligar o projector.
O interruptor de [ID] no controlo remoto está definido para a posição On?	Quando o interruptor estiver definido para a posição On, pode utilizar o controlo remoto para operar apenas um videoprojector com uma ID correspondente. Defina o interruptor de [ID] para a posição Off. ☛ "Definir a ID do controlo remoto" <a href="#">Pág.43</a>

## Outros problemas

### Não se ouve nenhum som ou este está demasiado baixo

Verificar	Solução
Verifique se o cabo de áudio/vídeo está devidamente ligado ao videoprojector e à fonte de áudio.	Desligue o cabo da porta Audio e, de seguida, volte a ligar o cabo.
O volume do videoprojector foi ajustado para o mínimo?	Ajuste o volume de forma a conseguir ouvir o som. ☛ <b>Definição - Volume</b> <a href="#">Pág.136</a> ☛ "Ajustar o volume" <a href="#">Pág.63</a>
O volume do computador ou da fonte da imagem foi ajustado para o mínimo?	Ajuste o volume de forma a conseguir ouvir o som.
O modo A/V Mute está activado?	Prima o botão [A/V Mute] para cancelar o modo A/V Mute. ☛ "Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)" <a href="#">Pág.111</a>
O cabo possui a indicação de que não tem resistência (No resistance)?	Quando utilizar um cabo de áudio disponível no mercado, certifique-se de que possui a indicação de que não tem resistência.
Está ligado com um cabo HDMI?	Se não houver transmissão de áudio quando efectuar a ligação através de um cabo HDMI, defina o equipamento ligado para a saída PCM.
Está seleccionada a entrada de áudio correcta?	Verifique a definição <b>Configurações de Áudio</b> do menu de configuração. ☛ <b>Estendido - Configurações A/V - Configurações de Áudio</b> <a href="#">Pág.138</a>

## O controlo remoto não funciona

Verificar	Solução
Quando está a utilizar o controlo remoto, a área de emissão de luz do controlo remoto está direccionada para o sensor situado no videoprojector?	Direccione o controlo remoto para o sensor. ☛ "Distância de funcionamento do controlo remoto" <a href="#">Pág.25</a>
O controlo remoto está demasiado afastado do videoprojector?	Verifique o limite de funcionamento. ☛ "Distância de funcionamento do controlo remoto" <a href="#">Pág.25</a>
O sensor do controlo remoto está exposto a luz solar directa ou a luz proveniente de lâmpadas fluorescentes?	Coloque o videoprojector num local onde o sensor não fique sujeito a luz intensa.
Está seleccionada a definição correcta para o <b>Sensor Ctrl Remoto</b> ?	Verifique o <b>Sensor Ctrl Remoto</b> no menu Configuração. ☛ <b>Definição - Sensor Ctrl Remoto</b> <a href="#">Pág.136</a>
As pilhas estão gastas ou inseridas de forma incorrecta?	Certifique-se de que as pilhas estão inseridas correctamente ou substitua-as por pilhas novas, se necessário. ☛ "Substituir as pilhas do controlo remoto" <a href="#">Pág.24</a>
A ID do controlo remoto e a ID do projector correspondem?	Assegure-se de que a ID do projector que pretende operar e a ID do controlo remoto coincidem. Para operar todos os videoprojectores por controlo remoto independentemente da definição de ID, defina o interruptor de [ID] do controlo remoto para a posição Off. ☛ "Definições de ID" <a href="#">Pág.42</a>
A definição de <b>Tipo Contr. Remoto</b> coincide com o controlo remoto que está a utilizar?	Verifique o <b>Tipo Contr. Remoto</b> no menu de configuração. ☛ <b>Estendido - Operação - Avançado - Tipo Contr. Remoto</b> <a href="#">Pág.138</a>
O cabo do controlo remoto opcional está ligado à porta Remote do videoprojector?	Se o cabo do controlo remoto estiver ligado, o receptor remoto do videoprojector está desactivado. Quando não estiver a utilizar o conjunto do cabo de controlo remoto, desligue-o da porta Remote.
A opção <b>Comunic. Controle</b> ou <b>Extron XTP</b> está definida para <b>Activado</b> ?	A porta Remote está desactivada. Ao utilizar o conjunto de cabo para controlo remoto opcional, defina <b>Comunic. Controle</b> ou <b>Extron XTP</b> para <b>Desactivado</b> . ☛ <b>Estendido - HDBaseT</b> <a href="#">Pág.138</a>
O bloqueio do botão do controlo remoto está activado?	Quando o bloqueio do botão do controlo remoto está activado, todos os botões excepto aqueles necessários para as operações básicas do controlo remoto estão desactivados. Mantenha premido o botão [  ] para cancelar o bloqueio dos botões do controlo remoto. ☛ "Bloqueio do botão do controlo remoto" <a href="#">Pág.125</a>

## Não aparece visualizada nenhuma informação no monitor externo

Verificar	Solução
As imagens são recebidas a partir de uma porta que não a porta Computer ou BNC?	Apenas os sinais RGB da porta de entrada Computer ou BNC podem ser apresentados num monitor externo.
Está a projectar um ecrã dividido?	Apenas os sinais RGB projectados no ecrã esquerdo da porta Computer ou BNC podem ser apresentados num monitor externo. ☛ "Projectar duas imagens em simultâneo (Split Screen)" <a href="#">Pág.108</a>
O videoprojector está em modo de espera?	Verifique se as opções <b>Modo de espera</b> , <b>Saída A/V</b> e <b>Saída Monitor</b> do menu Configuração estão definidas correctamente. ☛ <b>Estendido - Modo de espera</b> , <b>Configurações A/V</b> <a href="#">Pág.138</a>

## Quero alterar o idioma das mensagens e dos menus

Verificar	Solução
Altere a definição de Língua.	Ajuste a definição Língua no menu Configuração. ☛ <b>Estendido - Língua</b> <a href="#">Pág.138</a>

## Não é recebida mensagem de correio electrónico mesmo quando ocorre um problema no videoprojector

Verificar	Solução
O <b>Modo de espera</b> está definido para <b>Comunic.Activada</b> ?	Para utilizar a função Aviso de E-mail quando o videoprojector está no modo de espera, seleccione <b>Comunic.Activada</b> no <b>Modo de espera</b> do menu Configuração. ☛ <b>Estendido - Modo de espera</b> <a href="#">Pág.138</a>
O videoprojector está a receber corrente?	Verifique se a tomada eléctrica ou a fonte de energia estão a funcionar correctamente.
A função Aviso de E-mail está definida correctamente no menu Configuração?	Um e-mail de notificação de erro é enviado de acordo com as definições de <b>Notificação</b> no menu Configuração. ☛ "Menu Notificação" <a href="#">Pág.149</a>



## Aparece a indicação "A bateria que mantém o relógio está fraca."

Verificar	Solução
A pilha que guarda as definições do relógio está a chegar ao fim da sua vida útil.	<p>Contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.</p> <p>☛ <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></p>

Verifique os números e, em seguida, aplique as seguintes medidas correctivas. Se não conseguir resolver o problema, contacte o seu administrador de rede, ou contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.

☛ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)

Event ID	Causa	Solução
0432 0435	Não foi possível iniciar o software de rede.	Reinicie o videoprojector.
0434 0482 0484 0485	A comunicação por rede está instável.	Verifique o estado da comunicação por rede e volte a efectuar a ligação depois de aguardar um pouco.
0433	Não é possível reproduzir imagens transferidas.	Reinicie o software de rede.
0481	A comunicação foi desligada do computador.	
0483 04FE	O software de rede terminou inesperadamente.	Verifique o estado das comunicações de rede. Reinicie o videoprojector.
0479 04FF	Ocorreu um erro de sistema no videoprojector.	Reinicie o videoprojector.
0891	Não é possível encontrar um ponto de acesso com o mesmo SSID.	Defina o computador, o ponto de acesso e o projector para o mesmo SSID.
0892	O tipo de autenticação WPA/WPA2 não corresponde.	Verifique se as definições de segurança LAN sem fios estão correctas. ☛ <a href="#">Rede - Rede sem fios Pág.146</a>
0893	O tipo de encriptação TKIP/AES não coincide.	
0894	A comunicação foi desligada porque o videoprojector estabeleceu ligação com um ponto de acesso não autorizado.	Contacte o seu administrador de rede para obter mais informações.
0898	Não foi possível obter o DHCP.	Verifique se o servidor DHCP está a funcionar correctamente. Se não estiver a utilizar o DHCP, desactive a definição DHCP. ☛ <a href="#">Rede - Rede sem fios Pág.146</a> , <a href="#">Rede com fios Pág.149</a>
0899	Outros erros de comunicação	Se o reinício do projetor ou do software de rede não resolver o problema, contacte o seu fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojetores Epson. ☛ <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>



# Manutenção

Este capítulo fornece informações sobre operações de manutenção que garantem o melhor desempenho do videoprojector durante um longo período de tempo.

Deve limpar o videoprojector se este ficar sujo ou se a qualidade das imagens projectadas começar a diminuir.



## Atenção

Quando efectuar a limpeza, desligue o cabo de corrente da tomada eléctrica. Se não o fizer, pode provocar um choque eléctrico.

## Limpar a superfície do videoprojector

Limpe cuidadosamente a superfície do videoprojector com um pano macio. Se o videoprojector estiver demasiado sujo, humedeça o pano em água com uma pequena quantidade de detergente neutro e, em seguida, torça-o muito bem antes de o utilizar para limpar a superfície do videoprojector.

### Importante

Não utilize substâncias voláteis, tais como cera, álcool ou diluente para limpar a superfície do videoprojector. A qualidade da caixa exterior poderá mudar ou esta poderá ficar descolorada.

## Limpar a lente

Para limpar a lente, utilize um pano especial para limpeza de óculos (disponível no mercado).



## Aviso

Não utilize sprays que possuam gases inflamáveis para remover poeiras e sujidade das lentes. O projetor poderá incendiar devido às temperaturas internas elevadas.

### Importante

Não utilize materiais abrasivos para limpar a lente nem a sujeite a choques, pois poderá danificá-la facilmente.

## Limpar o filtro de ar

Quando a mensagem seguinte for apresentada e o indicador do filtro ficar laranja intermitente, limpe o filtro de ar e a abertura para entrada de ar.

A mensagem "Limpar o filtro de ar. Limpe ou substitua o filtro de ar."

"O projector está sobreaquecido. Certifique-se de que nada bloqueia a ventilação do ar e limpe ou substitua o filtro."

"O filtro de ar está obstruído. Limpe ou substitua o filtro de ar."

### Importante

- Se se acumular pó no filtro de ar, a temperatura interna do videoprojector pode subir e provocar problemas de funcionamento do videoprojector ou reduzir o tempo de duração do motor óptico. Limpe o filtro de ar assim que a mensagem aparecer.
- Não enxagúe o filtro de ar. Não utilize detergentes nem solventes.
- Quando utilizar uma escova para limpar, utilize uma que tenha cerdas macias e longas e escove com suavidade. Se escovar com demasiada força, o pó penetrará no filtro de ar e não poderá ser removido.

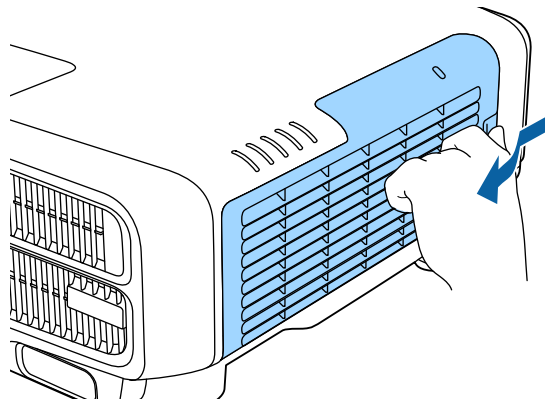
## Limpar o filtro de ar

Pode substituir o filtro de ar mesmo que o videoprojector esteja suspenso a partir do tecto.

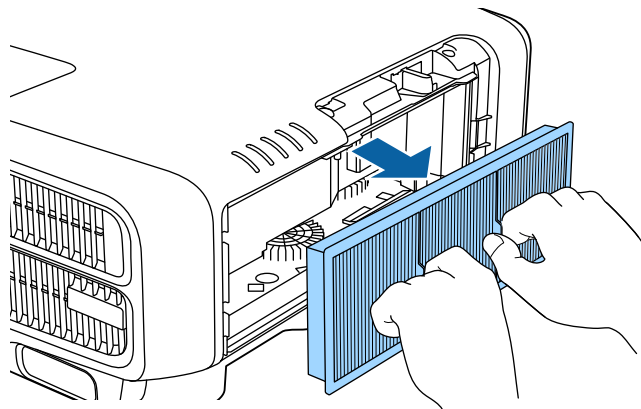
**1**

Depois de desligar o projetor e de ouvir o aviso sonoro de confirmação, desligue o cabo de alimentação.

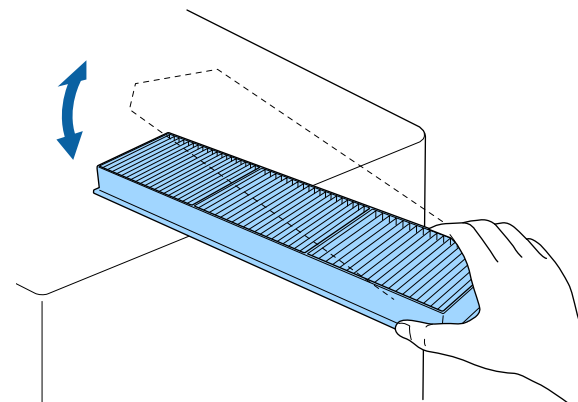
- 2** Retire a tampa do filtro de ar.  
Segure a patilha da tampa do filtro de ar entre os dedos e puxe para retirar a tampa enquanto pressiona a patilha.



- 3** Retire o filtro de ar.  
Segure na patilha do filtro de ar e puxe-a para fora.



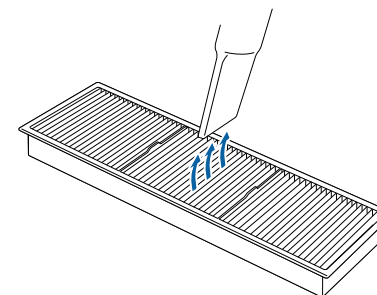
- 4** Com a frente (o lado com as patilhas) do filtro de ar virada para baixo, bata no filtro quatro ou cinco vezes para sacudir o pó.  
Vire-o ao contrário e bata com o outro lado da mesma forma.



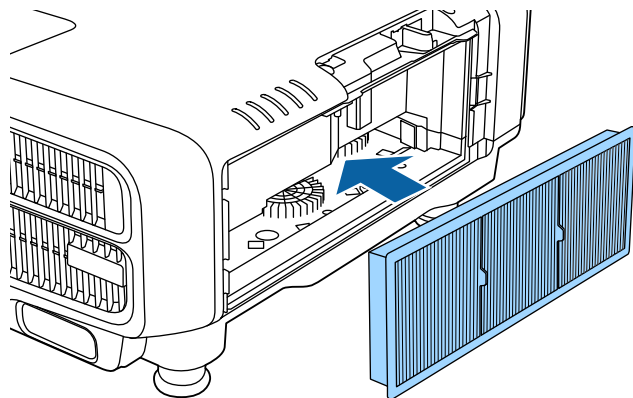
## Importante

Se bater o filtro de ar com demasiada força, poderá inutilizá-lo devido a deformações e fissuras.

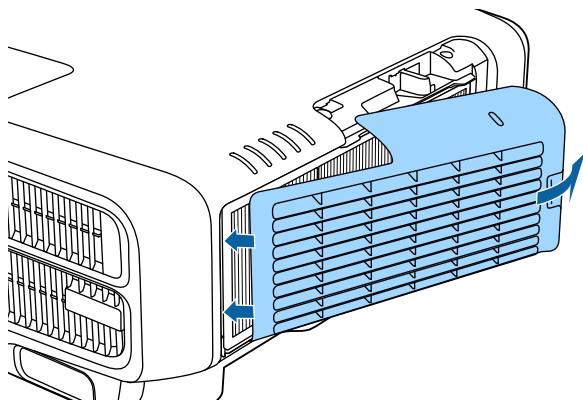
- 5** Retire qualquer pó que permaneça no filtro de ar utilizando um aspirador para a frente.



- 6** Substitua o filtro de ar.  
Exerça pressão sobre o mesmo até o encaixar.



**7** Coloque a tampa do filtro de ar.



- Se aparecer frequentemente uma mensagem, mesmo depois de efectuar a limpeza, isso significa que deve substituir o filtro de ar. Substitua o filtro de ar por um novo.

☛ "Substituir o filtro de ar" [Pág.195](#)

- Recomenda-se a limpeza do filtro do ar a cada 20 000 horas. Limpe-o com mais frequência se estiver a utilizar o projetor num ambiente particularmente sujeito a pó.

- Os indicadores ou mensagens relativos a Aviso Limp Filtro Ar só são apresentados quando **Aviso Limp Filtro Ar** estiver definido para **Activado** no menu Configuração.

☛ Estendido - Visor - Aviso Limp Filtro Ar [Pág.138](#)

Esta secção explica como substituir o filtro de ar.

## Substituir o filtro de ar

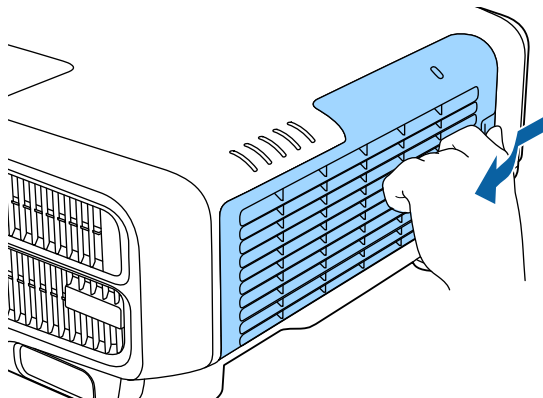
### Período de substituição do filtro de ar

Se a mensagem aparecer frequentemente apesar de o filtro de ar ter sido limpo, substitua o filtro de ar.

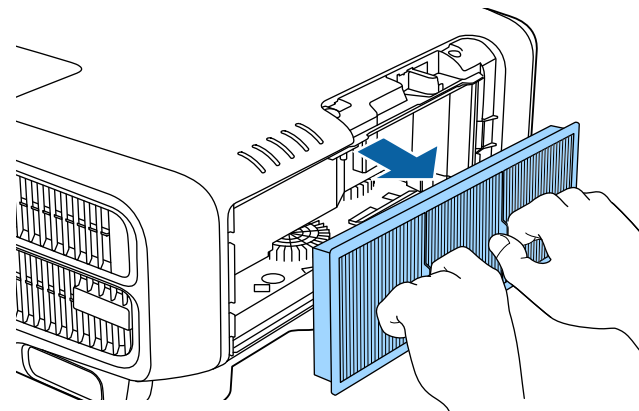
### Como substituir o filtro de ar

Pode substituir o filtro de ar mesmo que o videoprojector esteja suspenso a partir do tecto.

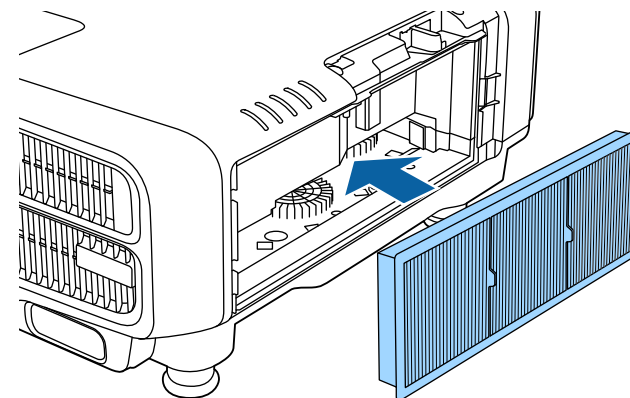
- 1** Depois de desligar o projetor e de ouvir o aviso sonoro de confirmação, desligue o cabo de alimentação.
- 2** Retire a tampa do filtro de ar.  
Segure a patilha da tampa do filtro de ar entre os dedos e puxe para retirar a tampa enquanto pressiona a patilha.



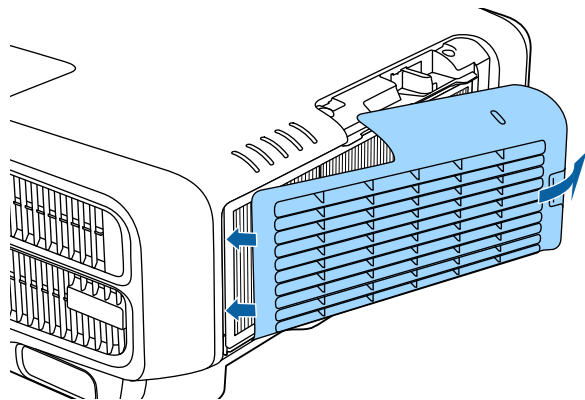
- 3** Retire o filtro de ar.  
Segure na patilha do filtro de ar e puxe-a para fora.



- 4** Coloque o novo filtro de ar.  
Exerça pressão sobre o mesmo até o encaixar.



- 5** Coloque a tampa do filtro de ar.



Deite fora os filtros de ar usados de acordo com as normas locais.  
Material da moldura: Polipropileno  
Material do filtro: Polipropileno



## Calibração de Cor

Ajusta automaticamente a deterioração do tom de cor para todo o ecrã com base nas predefinições da cor.

### Condições de funcionamento para funções de ajuste automático

A função de ajuste automático para a Calibração de Cor funciona nas seguintes condições:

- A superfície do ecrã não é irregular
- Utilização de um ecrã de difusão branco mate
- O tamanho da projeção é de 80 a 200 polegadas

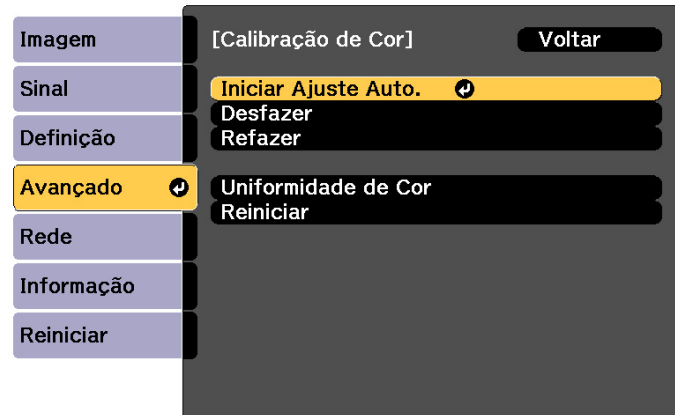


- O ajuste automático não está disponível quando forem utilizadas as seguintes lentes.
  - EB-L1505U/EB-L1500U: ELPLR04, ELPLL08, ELPLL07
  - EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U: ELPLX01, ELPLR04, ELPLM11, ELPLM07, ELPLL08, ELPLL07
- Após o ajuste automático, o intervalo de movimento para o deslocamento da lente será reduzido para algumas lentes.
  - ☛ "Ajustar a posição da imagem projectada (deslocação da lente)" [Pág.34](#)
- Recomendamos que execute a Calibração de Cor 20 minutos depois de ligar o projetor ou de cancelar a função A/V mute.
- Para aumentar a precisão dos ajustes, recomendamos que diminua a luminosidade da sala durante a projeção de imagens e efetue os ajustes.
- O ajuste automático é executado utilizando a câmara incorporada na parte frontal do projetor. Não bloqueie a câmara ou as imagens projetadas.
- O ajuste automático demora aproximadamente um minuto e 30 segundos.
- Após os ajustes automáticos, serão repostas as predefinições de Uniformidade de Cor e Calibração de Cor.
- Utilizando a função de programação, é possível ajustar automaticamente a cor e de todo o ecrã na hora definida.
  - ☛ "Função de programação" [Pág.118](#)
- Consulte a secção seguinte se a Calibração de Cor não funcionar corretamente.
  - ☛ "Os ajustes automáticos não foram executados corretamente" [Pág.184](#)

**1** Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.

**2** Selecione **Calibração de Cor** em **Estendido**.

## 3 Seleccione **Iniciar Ajuste Auto.** e prima o botão [↵].



[Esc] :Voltar [↩]:Seleção [↵]:Entrar [Menu]:Sair

Será exibido o padrão de ajuste e o mesmo irá iniciar. Se a imagem projetada for exibida antes do ajuste, o procedimento estará concluído.

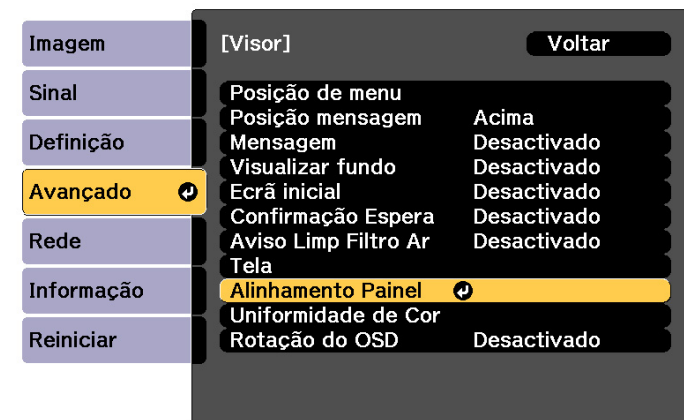


- Se ocorrer um erro, verifique os pontos seguintes.  
 "Os ajustes automáticos não foram executados corretamente" [Pág.184](#)
- Para voltar ao estado anterior ao ajuste automático, selecione **Desfazer**. Se seleccionar **Refazer** depois de seleccionar **Desfazer**, a imagem voltará ao estado após o ajuste automático.
- Para repor o valor predefinido de **Calibração de Cor**, selecione **Reiniciar**.



- A qualidade da imagem pode diminuir depois de efectuar o alinhamento do LCD.
- As imagens de pixéis que se prolongam para além da margem do ecrã projectado não são apresentadas.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Seleccione **Visor** a partir de **Estendido**.
- 3 Seleccione **Alinhamento Painel** e, em seguida, prima o botão [↵].

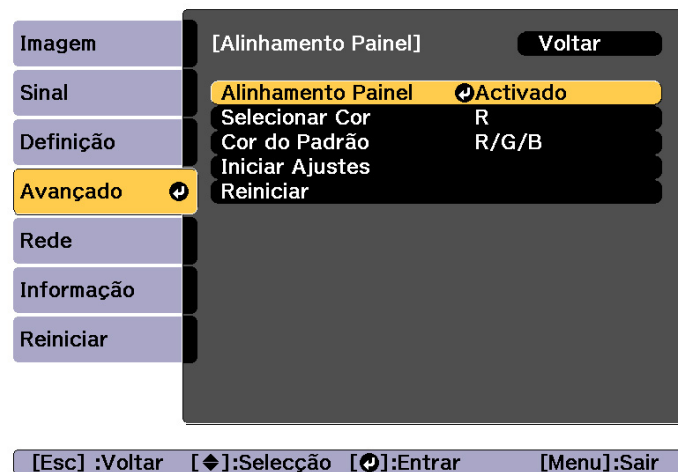


[Esc] :Voltar [↩]:Seleção [↵]:Entrar [Menu]:Sair

## 4 Active **Alinhamento Painel**.

## Alinhamento painel

Ajusta a deslocação de cor dos pixéis para o visor LCD. Pode ajustar os pixéis na horizontal e na vertical em 0,25 pixéis com um intervalo de  $\pm 1$  pixel.



- (1) Selecione **Alinhamento Painei** e, em seguida, prima o botão [↩].
- (2) Selecione **Activado** e, em seguida, prima o botão [↩].
- (3) Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## 5 Selecione a cor que pretende ajustar.

- (1) Selecione **Selecione Cor** e, em seguida, prima o botão [↩].
- (2) Selecione **R** (vermelho) ou **B** (azul) e, em seguida, prima o botão [↩].
- (3) Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## 6 Selecione a cor da grelha apresentada ao efectuar ajustes em **Cor do Padrão**.

- (1) Selecione **Cor do Padrão** e, em seguida, prima o botão [↩].

- (2) Selecione uma combinação de R (vermelho), G (verde) e B (azul) para a cor da grelha.

**R/G/B:** apresenta uma combinação de três cores, vermelho, verde e azul. A cor real da grelha é branco.

**R/G:** está disponível quando **R** for seleccionado em **Selecione Cor**.

Apresenta uma combinação de duas cores, vermelho e verde. A cor real da grelha é amarelo.

**G/B:** está disponível quando **B** for seleccionado em **Selecione Cor**.

Apresenta uma combinação de duas cores, verde e azul. A cor real da grelha é ciano.

- (3) Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.

## 7 Selecione **Iniciar Ajustes** e, em seguida, prima o botão [↩]. Quando a mensagem for apresentada, volte a premir o botão [↩].

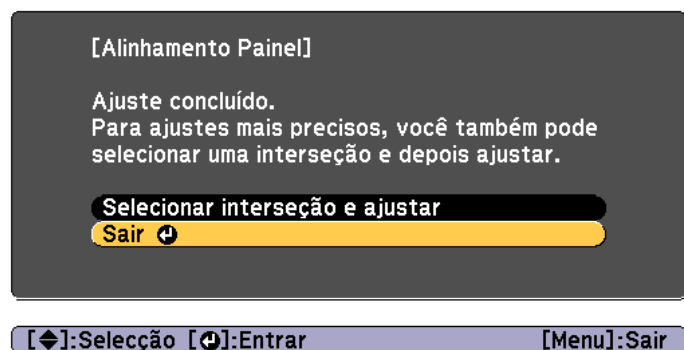
O ajuste é iniciado. Os quatro cantos são ajustados por ordem, começando pelo canto superior esquerdo.



A imagem pode ficar distorcida durante o ajuste. Logo que os ajustes estejam concluídos, a imagem é reposta.

## 8 Utilize os botões [▲], [▼], [◀] e [▶] para efectuar ajustes e, em seguida, prima o botão [↩] para passar ao próximo ponto de ajuste.

## 9 Quando tiver ajustado os quatro cantos, selecione **Sair** e prima o botão [↩].



Se considerar que é necessário efectuar mais ajustes depois de corrigir os quatro pontos, seleccione **Selecionar interseção e ajustar** e, em seguida, prossiga com os ajustes.

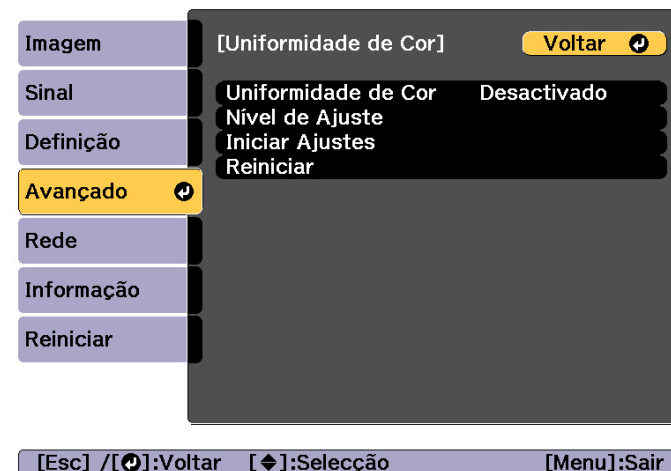
## Uniformidade de cor

Ajusta o tom de cor para todo o ecrã.



O tom de cor poderá não ser uniforme, mesmo depois de executar a função de uniformidade de cor.

- 1 Prima o botão [Menu] enquanto está a projectar.
- 2 Seleccione **Visor** a partir de **Estendido**.
- 3 Seleccione **Uniformidade de Cor** e, em seguida, prima o botão [↵].  
É visualizado o seguinte ecrã.



**Uniformidade de Cor:** Ativa ou desativa a uniformidade de cor.

**Nível de Ajuste:** Existem oito níveis, desde o branco, passando pelo cinzento e acabando no preto. Pode ajustar cada nível individualmente.

**Iniciar Ajustes:** inicia o ajuste da uniformidade de cor.

**Reiniciar:** repõe as predefinições de todos os ajustes e definições de **Uniformidade de Cor**.

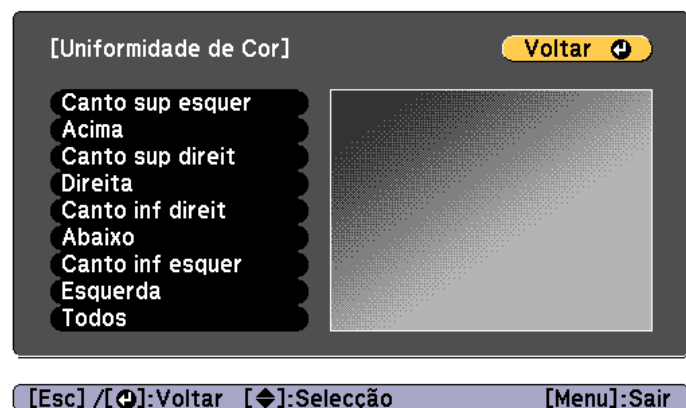


A imagem pode ficar distorcida durante o ajuste de **Uniformidade de Cor**. Logo que os ajustes estejam concluídos, a imagem é reposta.

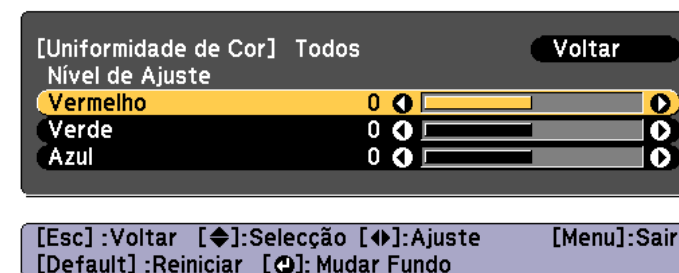
- 4 Seleccione **Uniformidade de Cor** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 5 Defina para **Activado** e, em seguida, prima o botão [Esc].
- 6 Seleccione **Nível de Ajuste** e prima o botão [↵].

- 7 Utilize os botões [◀][▶] para definir o nível de ajuste.
- 8 Prima o botão [Esc] para regressar ao ecrã anterior.
- 9 Seleccione **Iniciar Ajustes** e, em seguida, prima o botão [↵].
- 10 Selecione a área que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão [↵].

Ajuste primeiro as áreas exteriores e, em seguida, ajuste todo o ecrã.



- 11 Utilize os botões [▲][▼] para seleccionar a cor que pretende ajustar e, em seguida, utilize os botões [◀][▶] para ajustar.  
Prima o botão [◀] para diminuir a intensidade do tom de cor.  
Prima o botão [▶] para aumentar a intensidade do tom de cor.



- 12 Regresse ao passo 6 e ajuste cada nível.
- 13 Quando terminar o ajuste, prima o botão [Menu].



# Apêndice

## Acerca do EasyMP Monitor

O EasyMP Monitor permite efectuar operações, como por exemplo, verificar o estado dos vários videoprojectores Epson que estão ligados a uma rede a partir do monitor de um computador e controlar os videoprojectores a partir do computador.

Pode transferir o EasyMP Monitor a partir do seguinte website.

<http://www.epson.com>

## Sobre o Message Broadcasting

O Message Broadcasting é um software plug-in para o EasyMP Monitor.

O Message Broadcasting pode ser utilizado para enviar uma mensagem (ficheiro JPEG) a projectar em todos os videoprojectores Epson ou em projectores especificados ligados na rede.

Os dados podem ser enviados manualmente ou enviados automaticamente utilizando as Definições do temporizador do EasyMP Monitor.

Transfira o software Message Broadcasting do seguinte site Web.

<http://www.epson.com>

## Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control)

Utilizando um Web browser de um computador ou dispositivo móvel ligado ao projetor numa rede, pode definir as funções e controlar o projetor. Esta função permite executar operações de controlo e configuração remotamente. Pode controlar também um projetor específico quando utiliza vários projetores.

Utilize o Web browser Internet Explorer 9,0 ou posterior. Utilize o Safari para o OS X.



Se definir o **Modo de espera** para **Comunic.Activada**, pode utilizar o Web browser para efectuar definições e controlos mesmo que o videoprojetor esteja no modo de espera (corrente desligada).

☛ **Estendido - Modo de espera** Pág.138

## Exibir o ecrã Epson Web Control

Utilize o seguinte procedimento para exibir o ecrã Epson Web Control.

Certifique-se de que o seu dispositivo e o projetor estão preparados para ligar à rede.



Se o seu Web browser estiver configurado para ligar através de um servidor proxy, não será possível exibir o ecrã Epson Web Control. Para visualizar o Controlo Web, tem de fazer as definições necessárias para que o servidor proxy não seja utilizado na ligação.

**1**

Ligue o seu dispositivo à mesma rede do projetor ligado.

O método de ligação varia de acordo com o dispositivo. Para obter mais detalhes, consulte o manual fornecido com o seu dispositivo. Ao utilizar um tablet, verifique as definições Wi-Fi.

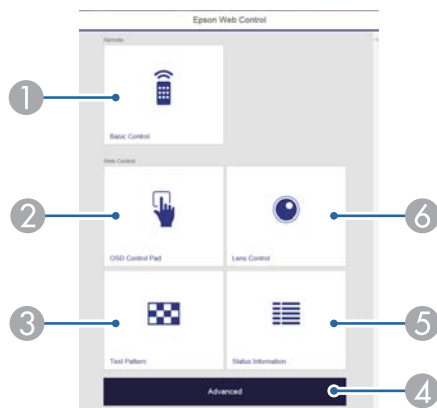
**2**






Abra o Web browser no seu dispositivo.

**3**

Efetue a ligação introduzindo o endereço do projetor ligado no campo de URL do Web browser.

O ecrã Home é exibido.



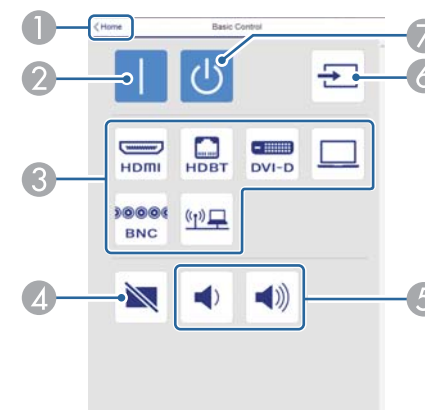
- 1 **Basic Control**  
 "Ecrã Basic Control" [Pág.204](#)
- 2 **OSD Control Pad**  
 "Ecrã OSD Control Pad" [Pág.205](#)
- 3 **Test Pattern**  
 "Ecrã de ajuste do Padrão de Teste" [Pág.207](#)
- 4 **Advanced**  
 É direcionado para o ecrã Advanced.
- 5 **Status Information**  
 "Ecrã Status Information" [Pág.207](#)
- 6 **Lens Control**  
 "Ecrã Lens Control" [Pág.205](#)



- Ao executar as funções a partir do ecrã Home, poderá ser-lhe solicitada a introdução do nome de utilizador e a palavra-passe.  
 Estão disponíveis os seguintes dois tipos de nomes de utilizador e palavras-passe.  
 Remote: O nome do utilizador é "EPSONREMOTE" e a palavra-passe predefinida é "guest".  
 Web Control: O nome de utilizador é "EPSONWEB" e a palavra-passe predefinida é "admin".
- Não é possível alterar o nome de utilizador. Pode mudar a palavra-passe no menu Rede do menu Configuração.  
**Rede - Básicas - Senha Remote, Palav-passe/Co.Web**  
[Pág.145](#)
- Deve introduzir o nome de utilizador para Palav-passe/Co.Web mesmo quando a palavra-passe está desativada.

## Ecrã Basic Control

Pode efetuar operações básicas no projetor.



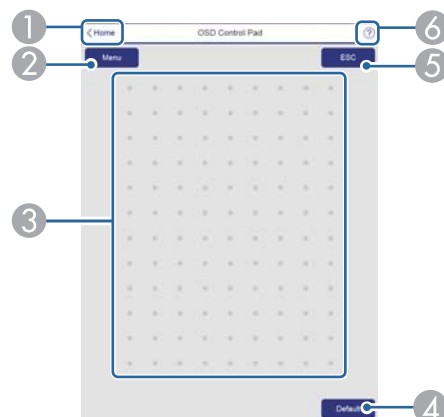
- 1 Acede ao ecrã inicial.
- 2 Permite ligar o videoprojector.



- 3 Muda para a imagem pretendida.
- 4 Liga e desliga o vídeo e o áudio.
- 5 Permite ajustar o volume.
- 6 Deteta automaticamente o sinal de entrada.
- 7 Permite desligar o videoprojector.

## Ecrã OSD Control Pad

Pode ajustar as definições do menu Configuração do projetor.



- 1 Acede ao ecrã inicial.
- 2 Apresenta e fecha o menu Configuração.
- 3 Pode utilizar o menu Configuração utilizando o dedo ou o rato.  
Deslize rapidamente o dedo para seleccionar um item e toque para confirmar a seleção.
- 4 Quando a mensagem "[Padrão] :Reiniciar" for exibida no guia do menu Configuração, ao seleccionar este ícone irá repor os valores predefinidos das definições.
- 5 Volta ao nível anterior do menu Configuração.
- 6 Exibe informações sobre a utilização do ecrã OSD Control Pad.



Os itens do menu Configuração que não podem ser configurados no Epson Web Control estão listados abaixo.

- Menu Definição - Botão Usuário
- Menu Estendido - Visor - Posição mensagem
- Menu Estendido - Logótipo utilizador
- Menu Estendido - Operação - Avançado - Terminador BNC Sync, Buffer de HDMI DDC, Buffer de DVI-D DDC, Tipo de Lente
- Menu Estendido - Operação - Calibração de lente
- Menu Estendido - Língua

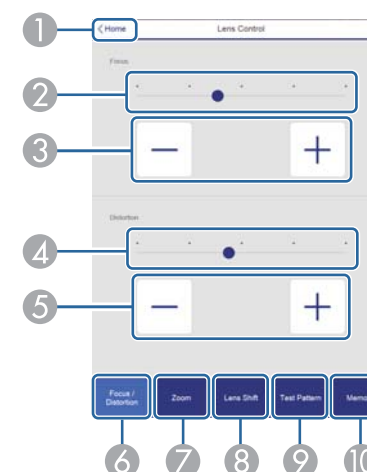
As definições das opções disponíveis em cada menu são as mesmas do menu Configuração do videoprojector.

☞ "Menu de Configuração" [Pág.128](#)

## Ecrã Lens Control

Pode ajustar a lente do projetor.

## Ecrã Focagem/Distorção

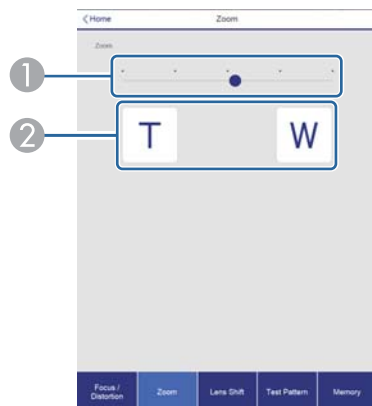


- 1 Acede ao ecrã inicial.

- ② Mova o controlo de deslize para ajustar a focagem.
  - ③ Prima os botões para ajustar a focagem.
  - ④ Mova o controlo de deslize para ajustar a deformação da imagem.\*
  - ⑤ Prima os botões para ajustar a deformação da imagem.\*
  - ⑥ Exibe o ecrã de ajuste de Focagem/Distorção.
  - ⑦ Exibe o ecrã de ajuste de Zoom.
  - ⑧ Exibe o ecrã de ajuste de Deslocação da Lente.
  - ⑨ Exibe o ecrã de ajuste do Padrão de Teste.
  - ⑩ Exibe o ecrã de ajuste de Memória.
- \* Esta opção não está disponível para ELPLU02.

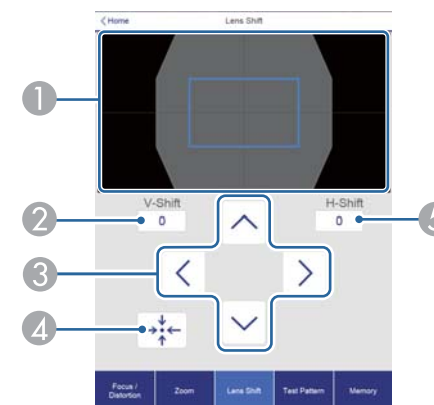
## Ecrã de ajuste de Zoom

Não está disponível para ELPLX01 e ELPLR04.



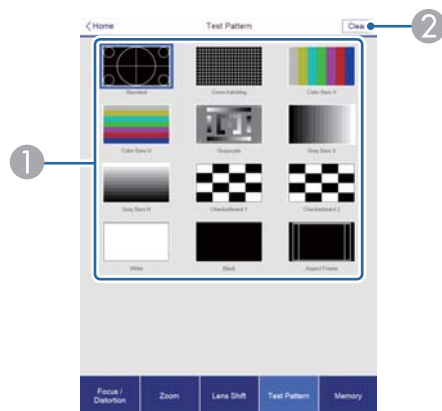
- ① Mova o controlo de deslize para ajustar o zoom.
- ② Prima os botões para ajustar o zoom.

## Ecrã de ajuste de Deslocação da Lente



- ① Exibe a posição da imagem na forma de um quadrado azul. Ao deslocar a posição da imagem, é exibido um quadrado vermelho no destino.
- ② Exibe a posição vertical da imagem. Pode especificar diretamente a posição tocando na mesma e introduzindo um número.
- ③ Desloca a imagem para cima, baixo, esquerda ou direita.
- ④ Desloca a lente para a posição inicial ao premir o botão **OK** no ecrã de confirmação.
- ⑤ Exibe a posição horizontal da imagem. Pode especificar diretamente a posição tocando na mesma e introduzindo um número.

## Ecrã de ajuste do Padrão de Teste

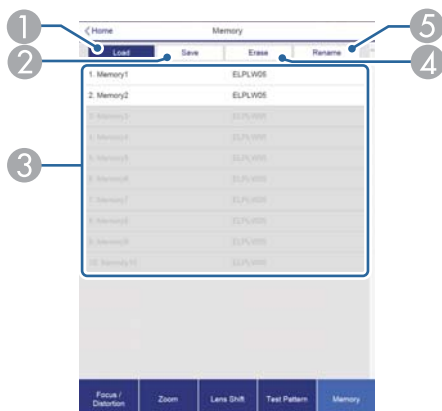


- 1 É apresentado um padrão de teste.
- 2 Fecha o padrão de teste.

## Ecrã de ajuste de Memória

Consulte o seguinte para obter mais detalhes sobre a função de memória.

☛ "Função de memória" [Pág.116](#)



- 1 Carrega uma memória.

- 2 Guarda uma memória.
- 3 Exibe uma lista de memórias.
- 4 Apaga uma memória.
- 5 Altera o nome de uma memória.

## Ecrã Status Information

Pode consultar o estado do projetor. Consulte o seguinte para obter mais detalhes.

☛ "Ler as informações de estado" [Pág.171](#)



- 1 Acede ao ecrã inicial.
- 2 Exibe o nome do item.
- 3 Exibe o estado de cada item.
- 4 Seleciona uma categoria de entre as seguintes.  
Status Information, Source, Signal Information, Network Wired, Network Wireless, Maintenance, Version

## Utilizar a função Aviso de E-mail para comunicar problemas

Quando selecciona Aviso de E-mail, são enviadas mensagens de aviso para os endereços de correio electrónico predefinidos quando surge um aviso ou ocorre um problema com um videoprojector. Isto permitirá ao operador ser avisado de problemas existentes com os projectores, mesmo estando afastado dos mesmos.

☛ Rede - Notificação - Aviso de E-mail [Pág.149](#)



- É possível registar um máximo de três destinos (endereços) para aviso e as mensagens de aviso podem ser enviadas para os três destinos em simultâneo.
- Se um projector tiver um problema grave e subitamente deixar de funcionar, poderá não conseguir enviar uma mensagem para avisar o operador acerca do problema.
- Se definir o **Modo de espera** para **Comunic.Activada**, pode controlar o videoprojector mesmo que este se encontre em modo de espera (corrente desligada).

☛ Estendido - Modo de espera [Pág.138](#)

### Ler aviso de erro enviado por correio

Quando a função Aviso de E-mail está definida para Activado e ocorre um problema/aviso no videoprojector, é enviada a seguinte mensagem de correio electrónico.

Remetente: O endereço de e-mail definido em **De**

Assunto: EPSON Projector

Linha 1: Nome do videoprojector onde ocorreu o problema.

Linha 2: Endereço IP definido para o videoprojector onde ocorreu o problema.

Linha 3 e seguintes: detalhes do problema

Os detalhes do problema são enumerados linha por linha. Os conteúdos das mensagens principais são apresentados em seguida.

- Clean Air Filter
- Internal error
- Fan related error
- Sensor error
- Laser error
- Laser warning
- Retardation Plate Error
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Low Air Flow
- Low Air Flow Error
- No-signal  
O videoprojector não recebe qualquer sinal. Verifique o estado da ligação ou verifique se a fonte do sinal está ligada.
- Lens shift error
- No lens
- Peltier Device error

Consulte a seguinte secção para saber como resolver problemas/avisos.

☛ "Consultar os indicadores" [Pág.165](#)

## Gerir utilizando o SNMP

Se definir o **SNMP** para **Activado** no menu Configuração, são enviadas mensagens de aviso para o computador especificado quando surge um aviso ou ocorre um problema. Isto permite procurar problemas nos projetores mesmo em locais afastados dos projetores.

☛ **Rede - Notificação - SNMP** Pág.149



- O SNMP deve ser gerido por um administrador de rede ou por alguém que conheça bem a rede.
- Para usar a função SNMP para controlar o projector, deverá instalar o programa de gestão SNMP no seu computador.
- O Agente SNMP para este projector está em conformidade com a versão 1 (SNMPv1).
- A função de gestão utilizando SNMP não pode ser utilizada através de uma rede sem fios no modo de ligação Rápido.
- É possível guardar até dois endereços IP de destino.

## Comandos ESC/VP21

Pode controlar o videoprojector a partir de um dispositivo externo utilizando comandos ESC/VP21.

### Lista de comandos

Quando o comando de ligação é enviado para o videoprojector, este liga e entra em modo de aquecimento. Quando o videoprojector já estiver ligado, emite o código ":" (3Ah).

Depois de receber um comando, o videoprojector executa o comando, emite o código ":" e recebe o comando seguinte.

Se o processamento do comando terminar com um erro, o videoprojector emite uma mensagem de erro e o código ":".

Os conteúdos principais são apresentados em seguida.

Item			Comando
<b>Ligar/desligar</b>	Activado		PWR ON
	Desactivado		PWR OFF
<b>Seleccção do sinal</b>	Computador	Automático	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Componentes	SOURCE 14
	BNC	Automático	SOURCE BF
		RGB	SOURCE B1
		Componentes	SOURCE B4
	HDMI		SOURCE 30
	LAN		SOURCE 53
	SDI (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)		SOURCE 60
	DVI-D		SOURCE A0
<b>A/V Mute Activo/Desactivado</b>	Activado		MUTE ON
	Desactivado		MUTE OFF

Adicione um código de retorno do carro (CR) (0Dh) ao final de cada comando e efectue a transmissão.

Para mais detalhes, contacte o seu fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson.

☛ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)

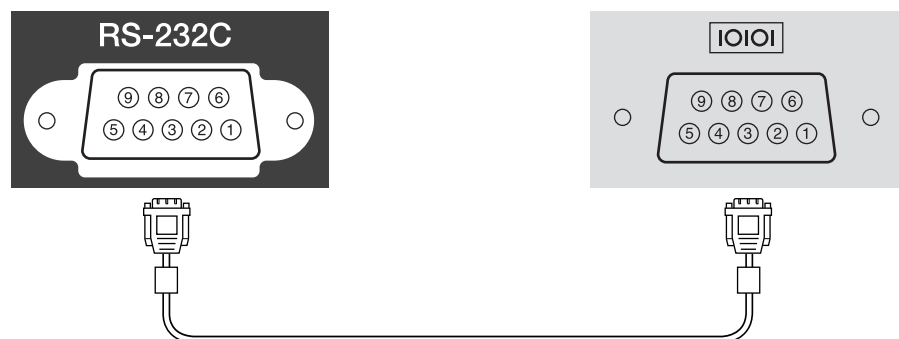
## Esquemas dos cabos

### Ligação em série

- Forma do conector: mini D-Sub de 9 pinos (macho)
- Nome da porta de entrada do videoprojector: RS-232C

<No videoprojector>

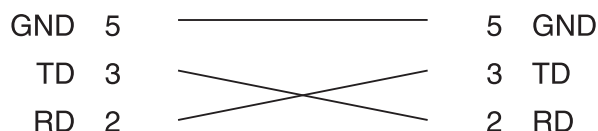
<No computador>



<No videoprojector>

(Cabo de série do PC)

<No computador>



Nome do sinal	Função
GND	Ligação à terra do sinal
TD	Transmit data (transmissão de dados)
RD	Receive data (recepção de dados)

### Protocolo de comunicação

- Predefinição de taxa de baud: 9600 bps
- Comprimento de dados: 8 bits
- Paridade: nenhuma
- Bit de paragem: 1 bit
- Controlo de fluxo: nenhum

## Sobre o PJLink

A norma PJLink Class1 foi estabelecida pela JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) como protocolo padrão para o controlo de videoprojectores compatíveis com redes e como parte dos seus esforços de normalização de protocolos de controlo de videoprojectores.

O videoprojector obedece à norma PJLink Class1 estabelecida pela JBMIA.

Antes de poder utilizar o PJLink, é necessário efectuar definições de rede. Consulte a secção indicada em seguida para obter mais informações sobre as definições de rede.

☛ "Menu Rede" [Pág.143](#)

Está em conformidade com todos os comandos, excepto com os comandos seguintes definidos pela norma PJLink Class1. O acordo foi confirmado pela verificação de adaptabilidade da norma PJLink.

URL: <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

### • Comandos não compatíveis

	Função	Comando PJLink
Definições Mute	Definir a interrupção de imagem	AVMT 11
	Definir a interrupção de som	AVMT 21

- Nomes de entrada definidos pela norma PJLink e fontes de projecção correspondentes

Fonte	Comando PJLink
Computador	INPT 11
BNC	INPT 13
DVI-D	INPT 31
HDMI	INPT 32
SDI (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)	INPT 34
LAN	INPT 52
HDBaseT	INPT 56

- Nome do fabricante apresentado para "Pergunta sobre o nome do fabricante"  
EPSON

- Nome do modelo apresentado para "Pergunta sobre o nome do produto"  
EPSON L1505U/L1500U  
EPSON L1405U  
EPSON L1300U  
EPSON L1200U  
EPSON L1100U

## Sobre o Crestron RoomView®

O Crestron RoomView® é um sistema de controlo integrado fornecido pela Crestron®. Pode ser utilizado para monitorizar e controlar vários dispositivos ligados numa rede.

O videoprojector suporta o protocolo de controlo e pode ser utilizado num sistema equipado com Crestron RoomView®.

Visite o sítio Web da Crestron® para obter mais informações sobre o Crestron RoomView®. (Suportadas apenas visualizações em Inglês.)

<http://www.crestron.com>

Em seguida, é apresentada uma breve descrição do Crestron RoomView®.

- **Operações remotas utilizando um Web browser**

Pode utilizar um videoprojector a partir do computador tal como a partir de um controlo remoto.

- **Monitorizar e controlar com software de aplicação**

Pode utilizar o Crestron RoomView® Express ou o Crestron RoomView® Server Edition fornecidos pela Crestron® para monitorizar dispositivos no sistema, comunicar com o suporte técnico e enviar mensagens de emergência. Consulte o seguinte sítio Web para obter mais informações.

<http://www.crestron.com/getroomview>

Este manual descreve como efectuar operações no seu computador utilizando um Web browser.



- Pode introduzir apenas caracteres alfanuméricos de um byte e símbolos.
- Não é possível utilizar as seguintes funções enquanto estiver a usar o Crestron RoomView®.
  - ☛ "Alterar as definições utilizando um Web browser (Epson Web Control)" Pág.203
  - Message Broadcasting (plug-in EasyMP Monitor)
- Se definir o **Modo de espera** para **Comunic.Activada**, pode controlar o videoprojector mesmo que este se encontre em modo de espera (corrente desligada).
  - ☛ **Estendido - Modo de espera** Pág.138

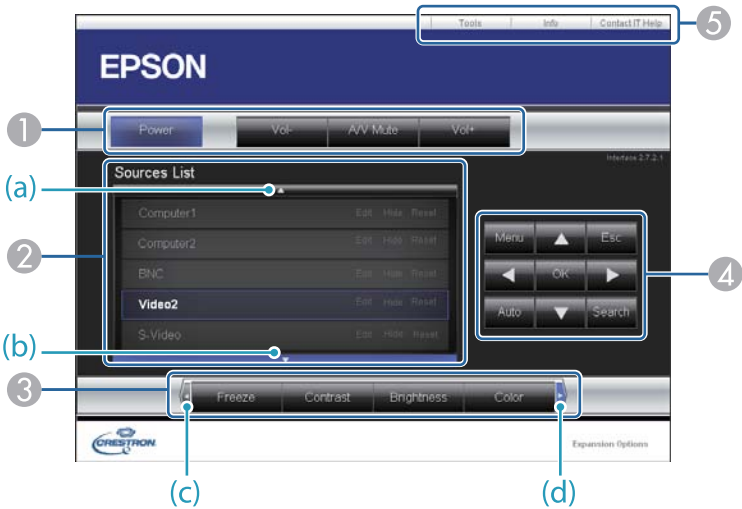
Utilizar um videoprojector a partir do computador

Visualizar a janela de operações

- Verifique o seguinte antes de efectuar quaisquer operações.
- Certifique-se de que o computador e o videoprojector estão ligados à rede.
  - Defina a opção **Crestron RoomView** para **Activado** no menu **Rede**.  
☛ **Rede - Outros - Crestron RoomView** Pág.151

- 1
- Inicie o Web browser no computador.
- 2
- Introduza o endereço IP do videoprojector no campo de endereço do Web browser e prima a tecla Enter do teclado.  
É apresentada a janela de operações.

Utilizar a janela de operações



- 1
- Pode efectuar as seguintes operações quando faz clique nos botões.

Botão	Função
Power	Liga ou desliga o projector.
Vol-/Vol+	Regula o volume.
A/V Mute	Liga e desliga o vídeo e o áudio. ☛ "Ocultar temporariamente a imagem e o som (A/V Mute)" Pág.111

- 2
- Muda para a imagem proveniente da fonte de entrada seleccionada. Para visualizar fontes de entrada não apresentadas em Source List, clique em (a) ou (b) para percorrer a lista para cima ou para baixo. A fonte de entrada do sinal de vídeo actual é apresentada a azul.  
Pode mudar o nome da fonte, se necessário.



- 3 Pode efectuar as seguintes operações quando faz clique nos botões. Para visualizar os botões não apresentados em Source List, faça clique em (c) ou (d) para percorrer a lista para a esquerda ou para a direita.

Botão	Função
<b>Freeze</b>	Sempre que pressionar este botão, as imagens entram ou saem do modo de pausa. ☛ "Fixar a imagem (Congelamento)" <a href="#">Pág.112</a>
<b>Contrast</b>	Ajusta a diferença entre a luminosidade e as sombras das imagens.
<b>Brightness</b>	Ajusta o brilho das imagens.
<b>Color</b>	Ajusta a saturação de cor das imagens.
<b>Sharpness</b>	Ajusta a nitidez das imagens.
<b>Zoom</b>	Clique no botão [⊕] para ampliar a imagem sem alterar o tamanho da projecção. Clique no botão [⊖] para reduzir uma imagem que foi ampliada com o botão [⊕]. Clique nos botões [▲] [▼] [◀] [▶] para mudar a posição de uma imagem ampliada. ☛ "Ampliar parte da imagem (E-Zoom)" <a href="#">Pág.113</a>

- 4 Os botões [▲] [▼] [◀] [▶] efectuem as mesmas operações que os botões [▲] [▼] [◀] [▶] do controlo remoto. Pode efectuar as seguintes operações quando faz clique nos outros botões.

Botão	Função
<b>OK</b>	Efectua a mesma operação que o botão [↵] do controlo remoto. ☛ "Controlo remoto" <a href="#">Pág.21</a>
<b>Menu</b>	Apresenta e fecha o menu Configuração.

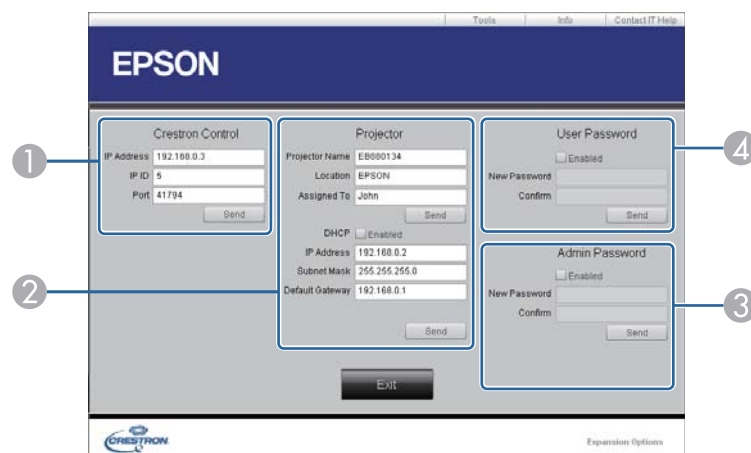
Botão	Função
<b>Auto</b>	Se clicar nesta opção durante a projecção de sinais RGB analógicos recebidos através da porta Computer, é possível otimizar automaticamente o Alinhamento, a Sinc. e a Posição.
<b>Search</b>	Muda para a seguinte fonte de entrada que está a enviar uma imagem. ☛ "Detetar automaticamente sinais de entrada e mudar a imagem projetada (Procura de Fonte)" <a href="#">Pág.62</a>
<b>Esc</b>	Efectua a mesma operação que o botão [Esc] do controlo remoto. ☛ "Controlo remoto" <a href="#">Pág.21</a>

- 5 Pode efectuar as seguintes operações quando faz clique nos separadores.

Tab	Função
<b>Contact IT Help</b>	Apresenta a janela de suporte técnico. Utilizada para enviar mensagens para o administrador e para receber mensagens do administrador utilizando o Crestron RoomView® Express.
<b>Info</b>	Apresenta informações sobre o videoprojector que está actualmente ligado.
<b>Tools</b>	Muda definições no videoprojector que está actualmente ligado. Consulte a secção seguinte.

Utilizar a janela de ferramentas

A janela seguinte é apresentada quando clica no separador **Tools** da janela de operações. Pode utilizar esta janela para mudar definições no videoprojector que está actualmente ligado.



- 1 **Crestron Control**  
Efectue definições para os controladores centrais Crestron®.
- 2 **Projector**  
É possível definir os itens seguintes.

Item	Função
<b>Projector Name</b>	Introduza um nome para diferenciar o videoprojector que está actualmente ligado de outros videoprojectores existentes na rede. (O nome pode conter até 15 caracteres alfanuméricos de um byte.)
<b>Location</b>	Introduza um nome do local de instalação para o videoprojector que está actualmente ligado na rede. (O nome pode conter até 32 caracteres alfanuméricos de um byte e símbolos.)
<b>Assigned To</b>	Introduza um nome de utilizador para o videoprojector. (O nome pode conter até 32 caracteres alfanuméricos de um byte e símbolos.)

Item	Função
<b>DHCP</b>	Selecione a caixa de verificação <b>Enabled</b> para utilizar o DHCP. Não é possível introduzir um endereço IP se o DHCP estiver activado.
<b>IP Address</b>	Introduza o endereço IP que pretende atribuir ao videoprojector que está actualmente ligado.
<b>Subnet Mask</b>	Introduza uma máscara de sub-rede para o videoprojector que está actualmente ligado.
<b>Default Gateway</b>	Introduza o endereço gateway para o videoprojector que está actualmente ligado.
<b>Send</b>	Clique neste botão para confirmar as alterações efectuadas em <b>Projector</b> .

- 3 **Admin Password**  
Selecione a caixa de verificação **Enabled** para que seja necessário usar uma palavra-passe para abrir a janela Tools.  
É possível definir os itens seguintes.

Item	Função
<b>New Password</b>	Introduza a nova palavra-passe quando estiver a alterar a palavra-passe que abre a janela Tools. (O nome pode conter até 26 caracteres alfanuméricos de um byte.)
<b>Confirm</b>	Introduza a mesma palavra-passe que introduziu em <b>New Password</b> . Se as palavras-passe não forem iguais, aparece um erro.
<b>Send</b>	Clique neste botão para confirmar as alterações efectuadas em <b>Admin Password</b> .

- 4 **User Password**  
Selecione a caixa de verificação **Enabled** para que seja necessário usar uma palavra-passe para abrir a janela de operações no computador.  
É possível definir os itens seguintes.

Item	Função
<b>New Password</b>	Introduza a nova palavra-passe quando estiver a alterar a palavra-passe que abre a janela de operações. (O nome pode conter até 26 caracteres alfanuméricos de um byte.)
<b>Confirm</b>	Introduza a mesma palavra-passe que introduziu em <b>New Password</b> . Se as palavras-passe não forem iguais, aparece um erro.
<b>Send</b>	Clique neste botão para confirmar as alterações efectuadas em <b>User Password</b> .

## Sobre o Art-Net (apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U)

Art-Net é um protocolo de comunicação Ethernet baseado no protocolo TCP/IP.

É possível controlar o projetor utilizando um controlador DMX ou um sistema de aplicação.

### Definições de canais

Em seguida são explicadas as definições de canais utilizadas quando o projetor é controlado em Art-Net.

Canal	Função	Operação		Parâmetros	Padrão	Conteúdo da operação
1	Ajuste da luz (redução)	0% - 100%		0 - 255	0	Define o brilho da imagem.
2	Controlo do obturador	Obturador	Fechado	0 - 63	128	Ativa/desativa a função A/V Mute.
		Não operacional		64 - 191		
		Obturador	Aberto	192 - 255		
3	Mudar de fonte	Não operacional		0 - 7	0	Muda para a fonte especificada.
		HDMI		8 - 15		
		Não operacional		16 - 23		
		HDBaseT		24 - 31		
		DVI-D		32 - 39		
		Não operacional		40 - 47		
		SDI		48 - 55		
		Computador		56 - 63		
		Não operacional		64 - 71		
		BNC		72 - 79		
		LAN		80 - 87		
		Não operacional		88 - 95		
		Não operacional		96 - 255		
4	Posição de lente	Não operacional		0 - 31	0	Desloca a lente para a posição inicial.

Canal	Função	Operação		Parâmetros	Padrão	Conteúdo da operação
5	Deslocamento horizontal da lente	Desloca para a posição inicial		32 - 63	128	Executa o deslocamento horizontal da lente utilizando a quantidade de movimento especificado.
		Não operacional		64 - 255		
		(+) ajuste da lente	Movimento - Grande	0 - 31		
			Movimento - Médio	32 - 63		
			Movimento - Pequeno	64 - 95		
		Não operacional		96 - 159		
		(-) ajuste da lente	Movimento - Pequeno	160 - 191		
			Movimento - Médio	192 - 223		
			Movimento - Grande	224 - 255		
6	Deslocação vertical da lente	(+) ajuste da lente	Movimento - Grande	0 - 31	128	Executa o deslocamento vertical da lente utilizando a quantidade de movimento especificado.
			Movimento - Médio	32 - 63		
			Movimento - Pequeno	64 - 95		
		Não operacional		96 - 159		
		(-) ajuste da lente	Movimento - Pequeno	160 - 191		
			Movimento - Médio	192 - 223		
			Movimento - Grande	224 - 255		

Canal	Função	Operação		Parâmetros	Padrão	Conteúdo da operação
7	Zoom eletrónico	(+) ajuste da lente	Movimento - Grande	0 - 31	128	Executa o zoom eletrónico utilizando a quantidade de movimento especificado.
			Movimento - Médio	32 - 63		
			Movimento - Pequeno	64 - 95		
		Não operacional		96 - 159		
		(-) ajuste da lente	Movimento - Pequeno	160 - 191		
			Movimento - Médio	192 - 223		
			Movimento - Grande	224 - 255		
8	Focagem eletrónica	(+) ajuste da lente	Movimento - Grande	0 - 31	128	Executa a focagem eletrónica utilizando a quantidade de movimento especificado.
			Movimento - Médio	32 - 63		
			Movimento - Pequeno	64 - 95		
		Não operacional		96 - 159		
		(-) ajuste da lente	Movimento - Pequeno	160 - 191		
			Movimento - Médio	192 - 223		
			Movimento - Grande	224 - 255		
9	Distorção eletrónica	(+) ajuste da lente	Movimento - Grande	0 - 31	128	Executa a distorção eletrónica utilizando a quantidade de movimento especificado.
			Movimento - Médio	32 - 63		

Canal	Função	Operação		Parâmetros	Padrão	Conteúdo da operação
			Movimento - Pequeno	64 - 95		
		Não operacional		96 - 159		
		(-) ajuste da lente	Movimento - Pequeno	160 - 191		
			Movimento - Médio	192 - 223		
			Movimento - Grande	224 - 255		
10	Carregar memória da lente	Não operacional		0 - 15	0	Carrega a memória especificada da lente.
		Carregar memória da lente 1		16 - 31		
		Carregar memória da lente 2		32 - 47		
		Carregar memória da lente 3		48 - 63		
		Carregar memória da lente 4		64 - 79		
		Carregar memória da lente 5		80 - 95		
		Carregar memória da lente 6		96 - 111		
		Carregar memória da lente 7		112 - 127		
		Carregar memória da lente 8		128 - 143		
		Carregar memória da lente 9		144 - 159		
		Carregar memória da lente 10		160 - 175		
		Não operacional		176 - 255		
11	Controlo de energia	Desligar		0 - 63	128	Liga ou desliga o projector.
		Não operacional		64 - 191		
		Ligar		192 - 255		
12	Correção Geométrica	Desactivado		0 - 15	255	Executa a correção geométrica.
		Distorção horizontal/vertical (Keystone)		16 - 31		
		Quick Corner		32 - 47		

Canal	Função	Operação	Parâmetros	Padrão	Conteúdo da operação
		Correção de Pontos	48 - 63		Carrega uma memória da correção geométrica.
		Superfície Curvada	64 - 79		
		Parede do Canto	80 - 95		
		Carregar memória de correção geométrica 1	96 - 111		
		Carregar memória de correção geométrica 2	112 - 127		
		Carregar memória de correção geométrica 3	128 - 143		
		Não operacional	144 - 175		
13	Bloquear	Não pode controlar	0 - 127	0	Ativa/desativa as operações em Art-Net.
		Pode controlar	128 - 255		



Quando o projetor for controlado com Art-Net e as operações forem executadas a partir do controlo remoto ou do painel de controlo, as definições ajustadas através do controlador DMX ou do software poderão ser diferentes do estado atual do projetor. Se deseja aplicar todos os controlos de canais ao projetor, defina o canal 13 "Não pode controlar" e volte a definir para "Pode controlar".



Encontram-se disponíveis os acessórios opcionais e consumíveis seguidamente indicados. Adquiria estes produtos à medida que forem sendo necessários. A seguinte lista de acessórios opcionais e consumíveis estará disponível a partir de: abril de 2016. Os pormenores sobre os acessórios estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e a disponibilidade poderá variar consoante o país onde são adquiridos.

## Acessórios opcionais

### Unidade da lente

ELPLX01\*1, ELPLU03, ELPLU04, ELPLW05, ELPLW06, ELPLM08\*1, ELPLM09, ELPLM10, ELPLM11, ELPLL08

Consulte a seguinte secção para obter mais informações sobre a distância de projecção para cada lente.

☛ "Tamanho do ecrã e distância de projecção" [Pág.223](#)

### Cabo de computador ELPKC02

(1,8 m - para mini D-Sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos)

Este cabo é igual ao cabo de computador fornecido com o videoprojector.

### Cabo de computador ELPKC09

(3 m - para mini D-Sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos)

### Cabo de computador ELPKC10

(20 m - para mini D-Sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos)

Utilize um destes cabos mais compridos se o cabo de computador fornecido com o videoprojector for demasiado curto.

### Cabo de vídeo componente ELPKC19

(3 m - para mini D-Sub de 15 pinos/RCA macho ×3)

Utilize este cabo para ligar uma fonte de [Vídeo componentes](#)☛.

### Conjunto de cabo para controlo remoto ELPKC28

(10 m, conjunto de 2 unidades)

Utilize-o para garantir o funcionamento do controlo remoto à distância.

### Receptor de rato sem fios ELPST16

Utilize-o para usar o controlo remoto do projector para controlar o ponteiro do rato no computador ou para pagnar para cima e para baixo.

### HDBaseT Transmitter ELPHD01

Este transmissor efetua transmissões de longo alcance para sinais HDMI e sinais de controlo para 1 cabo LAN. Com base na norma [HDBaseT](#)☛. (HDCP 2.2 não é suportado).

### Unidade de rede local sem fios ELPAP10

Utilizada para ligar o videoprojector a um computador sem fios e para projecções.

### Quick Wireless Connection USB Key ELPAP09

Utilize quando pretender estabelecer rapidamente uma ligação exclusiva entre o videoprojector e um computador com o Windows instalado.

### Polarizador ELPL01

Utilize quando empilhar dois projetores e ao projetar imagens 3D.

### Óculos 3D passivos (conjunto padrão de cinco unidades) ELPGS02A

### Óculos 3D passivos (conjunto de cinco unidades para crianças)

### ELPGS02B

Óculos 3D polarizados passivos. Utilize-os quando visualizar imagens 3D com dois projetores.

### Câmara para Documentos ELPDC13, ELPDC21

Utilize quando pretender projectar imagens como, por exemplo, livros, documentos OHP ou diapositivos.

### Suporte para montagem no teto baixo\*2 ELPMB47

### Suporte para montagem no teto alto\*2 ELPMB48

Utilize este acessório quando instalar o videoprojector num tecto.

\*1 Não disponível para EB-L1505U/EB-L1500U

\*2 Para suspender o videoprojector a partir do tecto, é necessário conhecimento técnico. Contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson. ☛ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)

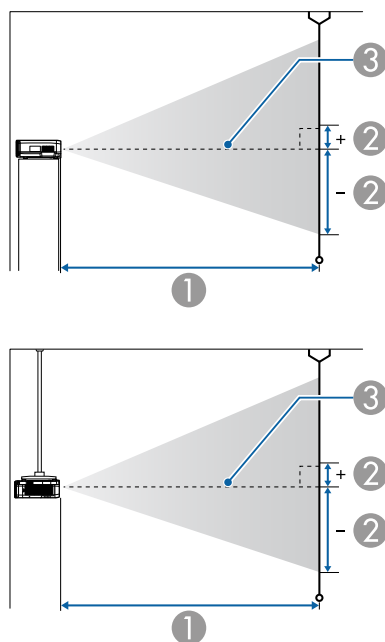
---

### Consumíveis

**Filtro do ar ELPAF51**

Utilize estes filtros para substituir filtros de ar usados.

## Distância de projecção para EB-L1505U/EB-L1500U



- ① Distância de projecção
- ② é a distância do centro da lente à base do ecrã. Esta pode ser alterada através da definição da deslocação vertical da lente.
- ③ Centro da lente

### ELPLM09/ELPLS04

Esta secção apresenta as distâncias de projecção para modelos equipados com lentes padrão.

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
53"	108x81	199 - 326	-89 - +8
60"	122x91	226 - 370	-101 - +9
80"	163x122	304 - 497	-134 - +12
100"	203x152	383 - 623	-168 - +15
120"	244x183	461 - 749	-201 - +18
150"	305x229	578 - 938	-252 - +23
200"	406x305	773 - 1253	-335 - +31
250"	508x381	969 - 1569	-419 - +38
441"	896x671	1715 - 2773	-740 - +68

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
59"	131x73	201 - 330	-86 - +12
60"	133x75	205 - 336	-87 - +13
80"	177x100	276 - 450	-116 - +17
100"	221x125	347 - 565	-145 - +21
120"	266x149	417 - 679	-174 - +25
150"	332x187	524 - 851	-218 - +31
200"	443x249	701 - 1137	-291 - +42

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
250"	553x311	879 - 1423	-363 - +52
486"	1076x605	1716 - 2775	-706 - +101

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
60"	130x81	199 - 326	-89 - +8
80"	172x108	268 - 438	-119 - +11
100"	215x135	337 - 549	-148 - +14
120"	258x162	406 - 661	-178 - +16
150"	323x202	509 - 828	-222 - +20
200"	431x269	682 - 1106	-296 - +27
250"	538x337	855 - 1385	-370 - +34
500"	1077x673	1717 - 2777	-741 - +68

## ELPLU03

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
98"	199x149	113 - 136	-111 - -39
100"	203x152	115 - 139	-113 - -40
120"	244x183	139 - 168	-135 - -47
150"	305x229	175 - 211	-169 - -59
200"	406x305	234 - 282	-226 - -79
250"	508x381	293 - 353	-282 - -99
353"	717x538	416 - 500	-398 - -140

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
108"	239x134	113 - 136	-103 - -31
120"	266x149	126 - 152	-115 - -35
150"	332x187	158 - 191	-143 - -43
200"	443x249	212 - 256	-191 - -58
250"	553x311	266 - 320	-239 - -72
389"	861x484	416 - 500	-372 - -113

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
110"	237x148	112 - 135	-110 - -38
120"	258x162	122 - 148	-120 - -42
150"	323x202	154 - 186	-150 - -52
200"	431x269	206 - 249	-199 - -70
250"	538x337	259 - 312	-249 - -87
400"	862x539	416 - 500	-399 - -140

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
59"	131x73	80 - 98	-86 - +12
60"	133x75	82 - 100	-87 - +13
80"	177x100	111 - 135	-116 - +17
100"	221x125	140 - 170	-145 - +21
120"	266x149	170 - 205	-174 - +25
150"	332x187	213 - 258	-218 - +31
200"	443x249	286 - 346	-291 - +42
250"	553x311	359 - 433	-363 - +52
486"	1076x605	704 - 848	-706 - +101

## ELPLU04/ELPLU02

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
53"	108x81	80 - 97	-89 - +8
60"	122x91	91 - 110	-101 - +9
80"	163x122	123 - 149	-134 - +12
100"	203x152	155 - 188	-168 - +15
120"	244x183	187 - 226	-201 - +18
150"	305x229	236 - 284	-252 - +23
200"	406x305	316 - 381	-335 - +31
250"	508x381	396 - 478	-419 - +38
441"	896x672	703 - 847	-740 - +68

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
60"	130x81	80 - 97	-89 - +8
80"	172x108	108 - 131	-119 - +11
100"	215x135	136 - 165	-148 - +14
120"	258x162	165 - 199	-178 - +16
150"	323x202	207 - 251	-222 - +20
200"	431x269	278 - 336	-296 - +27
250"	538x337	349 - 421	-370 - +34

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
500"	1077x673	704 - 848	-741 - +68

## ELPLW05

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
62"	126x94	112 - 159	-70 - -25
80"	163x122	147 - 207	-90 - -32
100"	203x152	185 - 260	-113 - -40
120"	244x183	224 - 313	-135 - -47
150"	305x229	282 - 393	-169 - -59
200"	406x305	378 - 526	-226 - -79
250"	508x381	475 - 659	-282 - -99
353"	717x538	673 - 933	-398 - -140

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
69"	153x86	113 - 161	-66 - -20
80"	177x100	132 - 187	-76 - -23
100"	221x125	167 - 236	-96 - -29
120"	266x149	202 - 284	-115 - -35
150"	332x187	255 - 357	-143 - -43
200"	443x249	343 - 477	-191 - -58
250"	553x311	430 - 598	-239 - -72

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
389"	861x484	674 - 934	-372 - -113

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
70"	151x94	111 - 159	-70 - -24
80"	172x108	129 - 182	-80 - -28
100"	215x135	163 - 229	-100 - -35
120"	258x162	197 - 276	-120 - -42
150"	323x202	248 - 347	-150 - -52
200"	431x269	333 - 464	-199 - -70
250"	538x337	418 - 582	-249 - -87
400"	862x539	674 - 934	-399 - -140

## ELPLW06/ELPLW04

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
53"	108x81	149 - 206	-89 - +8
60"	122x91	170 - 234	-101 - +9
80"	163x122	229 - 315	-134 - +12
100"	203x152	288 - 395	-168 - +15
120"	244x183	348 - 475	-201 - +18
150"	305x229	436 - 596	-252 - +23
200"	406x305	584 - 797	-335 - +31

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
250"	508x381	732 - 998	-419 - +38
441"	896x672	1298 - 1766	-740 - +68

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
59"	131x73	151 - 208	-86 - +12
60"	133x75	154 - 212	-87 - +13
80"	177x100	207 - 285	-116 - +17
100"	221x125	261 - 358	-145 - +21
120"	266x149	315 - 431	-174 - +25
150"	332x187	395 - 540	-218 - +31
200"	443x249	530 - 723	-291 - +42
250"	553x311	664 - 905	-363 - +52
486"	1076x605	1298 - 1767	-706 - +101

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
60"	130x81	149 - 206	-89 - +8
80"	172x108	202 - 277	-119 - +11
100"	215x135	254 - 348	-148 - +14
120"	258x162	306 - 419	-178 - +16
150"	323x202	385 - 526	-222 - +20
200"	431x269	515 - 703	-296 - +27
250"	538x337	646 - 881	-370 - +34
500"	1077x673	1299 - 1769	-741 - +68

## ELPLM10/ELPLM06

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
53"	108x81	306 - 473	-89 - +8
60"	122x91	349 - 537	-101 - +9
80"	163x122	469 - 720	-134 - +12
100"	203x152	590 - 904	-168 - +15
120"	244x183	710 - 1087	-201 - +18
150"	305x229	891 - 1362	-252 - +23
200"	406x305	1193 - 1821	-335 - +31

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
250"	508x381	1494 - 2279	-419 - +38
441"	896x672	2646 - 4030	-740 - +68

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
59"	131x73	310 - 478	-86 - +12
60"	133x75	315 - 486	-87 - +13
80"	177x100	425 - 653	-116 - +17
100"	221x125	534 - 819	-145 - +21
120"	266x149	664 - 986	-174 - +25
150"	332x187	808 - 1236	-218 - +31
200"	443x249	1082 - 1652	-291 - +42
250"	553x311	1355 - 2068	-363 - +52
486"	1076x605	2647 - 4032	-706 - +101

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
60"	130x81	306 - 473	-89 - +8
80"	172x108	413 - 635	-119 - +11
100"	215x135	519 - 797	-148 - +14
120"	258x162	626 - 959	-178 - +16
150"	323x202	786 - 1202	-222 - +20
200"	431x269	1052 - 1607	-296 - +27
250"	538x337	1318 - 2012	-370 - +34
500"	1077x673	2650 - 4036	-741 - +68

## ELPLM11/ELPLM07

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
53"	108x81	445 - 686	-89 - +8
60"	122x91	507 - 780	-101 - +9
80"	163x122	683 - 1048	-134 - +12
100"	203x152	860 - 1316	-168 - +15
120"	244x183	1037 - 1584	-201 - +18
150"	305x229	1302 - 1985	-252 - +23
200"	406x305	1744 - 2655	-335 - +31



Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
250"	508x381	2186 - 3325	-419 - +38
441"	896x672	3875 - 5883	-740 - +68

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
59"	131x73	450 - 694	-86 - +12
60"	133x75	458 - 706	-87 - +13
80"	177x100	618 - 949	-116 - +17
100"	221x125	779 - 1192	-145 - +21
120"	266x149	939 - 1436	-174 - +25
150"	332x187	1180 - 1800	-218 - +31
200"	443x249	1581 - 2408	-291 - +42
250"	553x311	1983 - 3016	-363 - +52
486"	1076x605	3877 - 5886	-706 - +101

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
60"	130x81	445 - 686	-89 - +8
80"	172x108	601 - 923	-119 - +11
100"	215x135	757 - 1160	-148 - +14
120"	258x162	913 - 1396	-178 - +16
150"	323x202	1147 - 1751	-222 - +20
200"	431x269	1538 - 2343	-296 - +27
250"	538x337	1928 - 2934	-370 - +34
500"	1077x673	3881 - 5892	-741 - +68

## ELPLL08/ELPLL07

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
53"	108x81	664 - 941	-89 - +8
60"	122x91	756 - 1069	-101 - +9
80"	163x122	1019 - 1436	-134 - +12
100"	203x152	1281 - 1803	-168 - +15
120"	244x183	1544 - 2170	-201 - +18
150"	305x229	1937 - 2720	-252 - +23
200"	406x305	2594 - 3637	-335 - +31

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
250"	508x381	3250 - 4555	-419 - +38
441"	896x672	5757 - 8059	-740 - +68

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
59"	131x73	672 - 951	-86 - +12
60"	133x75	683 - 968	-87 - +13
80"	177x100	922 - 1301	-116 - +17
100"	221x125	1160 - 1634	-145 - +21
120"	266x149	1398 - 1967	-174 - +25
150"	332x187	1756 - 2467	-218 - +31
200"	443x249	2352 - 3300	-291 - +42
250"	553x311	2948 - 4132	-363 - +52
486"	1076x605	5760 - 8063	-706 - +101

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
60"	130x81	664 - 941	-89 - +8
80"	172x108	896 - 1265	-119 - +11
100"	215x135	1128 - 1589	-148 - +14
120"	258x162	1360 - 1913	-178 - +16
150"	323x202	1708 - 2399	-222 - +20
200"	431x269	2287 - 3209	-296 - +27
250"	538x337	2867 - 4020	-370 - +34
500"	1077x673	5765 - 8071	-741 - +68

## ELPLR04

O deslocamento da lente não é suportado.

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
53"	108x81	87	-40
60"	122x91	99	-46
80"	163x122	134	-61
100"	203x152	169	-76
120"	244x183	205	-91
150"	305x229	257	-114
200"	406x305	345	-152
250"	508x381	433	-191
441"	896x672	770	-336

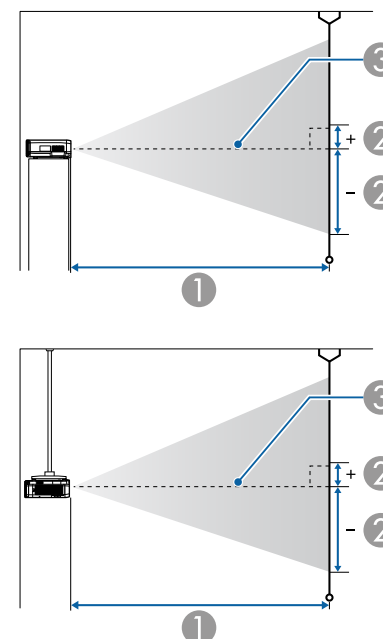
Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
59"	131x74	88	-37
60"	133x75	89	-37
80"	177x100	121	-50
100"	221x125	153	-62
120"	266x149	185	-75
150"	332x187	233	-93
200"	443x249	313	-125
250"	553x311	393	-156
486"	1076x605	770	-303

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
60"	130x81	87	-40
80"	172x108	118	-54
100"	215x135	149	-67
120"	258x162	180	-81
150"	323x202	227	-101
200"	431x269	304	-135
250"	538x337	382	-168
500"	1077x673	771	-337

## Distâncias de projecção para EB-L1405U/ EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U



- ① Distância de projecção
- ② é a distância do centro da lente à base do ecrã. Esta pode ser alterada através da definição da deslocação vertical da lente.
- ③ Centro da lente

### ELPLM08

Esta secção apresenta as distâncias de projecção para modelos equipados com lentes padrão.

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	100x75	156 - 253	-81 - +12
50"	102x76	174 - 281	-90 - +13
60"	122x91	210 - 338	-108 - +16
80"	163x122	281 - 453	-143 - +22
100"	203x152	353 - 567	-179 - +27
120"	244x183	424 - 681	-215 - +32
150"	305x229	532 - 853	-269 - +40
200"	406x305	711 - 1139	-359 - +54
250"	508x381	890 - 1424	-448 - +67
265"	539x404	943 - 1510	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	154 - 250	-76 - +15
50"	111x62	157 - 255	-78 - +16
60"	133x75	190 - 307	-94 - +19
80"	177x100	255 - 411	-125 - +25
100"	221x125	320 - 514	-156 - +31
120"	266x149	385 - 618	-187 - +38

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
150"	332x187	482 - 774	-234 - +47
200"	443x249	645 - 1033	-312 - +63
250"	553x311	807 - 1293	-390 - +78
290"	642x361	937 - 1500	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	153 - 248	-79 - +12
60"	130x81	185 - 298	-95 - +14
80"	172x108	248 - 399	-127 - +19
100"	215x135	311 - 500	-158 - +24
120"	258x162	374 - 601	-190 - +29
150"	323x202	469 - 753	-238 - +36
200"	431x269	627 - 1005	-317 - +48
250"	538x337	785 - 1258	-396 - +59
300"	646x404	943 - 1510	-475 - +71

## ELPLX01

Consulte o guia do utilizador fornecido com a lente.

## ELPLU03

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
71"	144x108	112 - 135	-127 - +19
80"	163x122	126 - 152	-143 - +22
100"	203x152	159 - 191	-179 - +27
120"	244x183	191 - 230	-215 - +32
150"	305x229	240 - 289	-269 - +40
200"	406x305	321 - 386	-359 - +54
250"	508x381	403 - 483	-448 - +67
265"	539x404	427 - 513	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
78"	173x97	111 - 134	-122 - +24
80"	177x100	114 - 138	-125 - +25
100"	221x125	144 - 173	-156 - +31
120"	266x149	173 - 209	-187 - +38
150"	332x187	218 - 262	-234 - +47
200"	443x249	291 - 350	-312 - +63
250"	553x311	365 - 439	-390 - +78
290"	642x361	424 - 509	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
80"	172x108	111 - 134	-127 - +19
100"	215x135	140 - 168	-158 - +24
120"	258x162	169 - 203	-190 - +29
150"	323x202	212 - 255	-238 - +36
200"	431x269	283 - 341	-317 - +48
250"	538x337	355 - 427	-396 - +59
300"	646x404	427 - 513	-475 - +71

## ELPLU04/ELPLU02

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	100x75	93 - 113	-81 - +12
50"	102x76	104 - 126	-90 - +13
60"	122x91	126 - 153	-108 - +16
80"	163x122	170 - 205	-143 - +22
100"	203x152	214 - 258	-179 - +27
120"	244x183	258 - 311	-215 - +32
150"	305x229	324 - 390	-269 - +40
200"	406x305	434 - 522	-359 - +54

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
250"	508x381	543 - 654	-448 - +67
265"	539x404	576 - 693	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	92 - 112	-76 - +15
50"	111x62	94 - 114	-78 - +16
60"	133x75	114 - 138	-94 - +19
80"	177x100	154 - 186	-125 - +25
100"	221x125	194 - 234	-156 - +31
120"	266x149	234 - 282	-187 - +38
150"	332x187	293 - 354	-234 - +47
200"	443x249	393 - 473	-312 - +63
250"	553x311	493 - 593	-390 - +78
290"	642x361	573 - 689	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	91 - 111	-79 - +12
60"	130x81	111 - 134	-95 - +14
80"	172x108	149 - 181	-127 - +19
100"	215x135	188 - 227	-158 - +24
120"	258x162	227 - 274	-190 - +29
150"	323x202	285 - 344	-238 - +36
200"	431x269	382 - 460	-317 - +48
250"	538x337	479 - 577	-396 - +59
300"	646x404	576 - 693	-475 - +71

## ELPLW05

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
45"	100x75	111 - 158	-81 - +12
50"	102x76	124 - 176	-90 - +13
60"	122x91	150 - 212	-108 - +16
80"	163x122	203 - 285	-143 - +22
100"	203x152	255 - 357	-179 - +27
120"	244x183	308 - 430	-215 - +32
150"	305x229	387 - 539	-269 - +40
200"	406x305	519 - 720	-359 - +54
250"	508x381	650 - 902	-448 - +67

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
265"	539x404	690 - 956	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
49"	108x61	109 - 156	-76 - +15
50"	111x62	112 - 159	-78 - +16
60"	133x75	136 - 192	-94 - +19
80"	177x100	183 - 258	-125 - +25
100"	221x125	231 - 324	-156 - +31
120"	266x149	279 - 390	-187 - +38
150"	332x187	351 - 489	-234 - +47
200"	443x249	470 - 653	-312 - +63
250"	553x311	590 - 818	-390 - +78
290"	642x361	685 - 950	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
50"	108x67	109 - 155	-79 - +12
60"	130x81	132 - 187	-95 - +14
80"	172x108	178 - 251	-127 - +19
100"	215x135	225 - 315	-158 - +24
120"	258x162	271 - 379	-190 - +29
150"	323x202	341 - 475	-238 - +36
200"	431x269	457 - 636	-317 - +48
250"	538x337	573 - 796	-396 - +59
300"	646x404	690 - 956	-475 - +71

## ELPLW06/ELPLW04

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	97x61	175 - 240	-81 - +12
50"	102x76	195 - 267	-90 - +13
60"	122x91	236 - 322	-108 - +16
80"	163x122	317 - 432	-143 - +22
100"	203x152	398 - 543	-179 - +27
120"	244x183	479 - 653	-215 - +32
150"	305x229	600 - 818	-269 - +40
200"	406x305	803 - 1094	-359 - +54
250"	508x381	1005 - 1369	-448 - +67
265"	539x404	1066 - 1452	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	173 - 237	-76 - +15
50"	111x62	176 - 242	-78 - +16
60"	133x75	213 - 292	-94 - +19
80"	177x100	287 - 392	-125 - +25
100"	221x125	360 - 492	-156 - +31
120"	266x149	434 - 592	-187 - +38

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
150"	332x187	544 - 742	-234 - +47
200"	443x249	728 - 992	-312 - +63
250"	553x311	912 - 1242	-390 - +78
290"	642x361	1059 - 1442	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	172 - 235	-79 - +12
60"	130x81	207 - 284	-95 - +14
80"	172x108	279 - 381	-127 - +19
100"	215x135	350 - 478	-158 - +24
120"	258x162	422 - 576	-190 - +29
150"	323x202	529 - 722	-238 - +36
200"	431x269	708 - 965	-317 - +48
250"	538x337	887 - 1208	-396 - +59
300"	646x404	1066 - 1452	-475 - +71

## ELPLM09/ELPLS04

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	100x75	233 - 379	-81 - +12
50"	102x76	260 - 422	-90 - +13
60"	122x91	313 - 508	-108 - +16
80"	163x122	420 - 679	-143 - +22
100"	203x152	527 - 851	-179 - +27
120"	244x183	635 - 1023	-215 - +32
150"	305x229	795 - 1281	-269 - +40
200"	406x305	1063 - 1711	-359 - +54
250"	508x381	1331 - 2140	-448 - +67
265"	539x404	1411 - 2269	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	230 - 374	-76 - +15
50"	111x62	235 - 382	-78 - +16
60"	133x75	284 - 460	-94 - +19
80"	177x100	381 - 616	-125 - +25
100"	221x125	478 - 772	-156 - +31
120"	266x149	575 - 928	-187 - +38



Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
150"	332x187	721 - 1162	-234 - +47
200"	443x249	964 - 1552	-312 - +63
250"	553x311	1207 - 1942	-390 - +78
290"	642x361	1402 - 2254	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	229 - 372	-79 - +12
60"	130x81	276 - 447	-95 - +14
80"	172x108	370 - 599	-127 - +19
100"	215x135	465 - 751	-158 - +24
120"	258x162	560 - 903	-190 - +29
150"	323x202	702 - 1131	-238 - +36
200"	431x269	938 - 1510	-317 - +48
250"	538x337	1175 - 1890	-396 - +59
300"	646x404	1411 - 2269	-475 - +71

## ELPLM10/ELPLM06

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	100x75	359 - 549	-81 - +12
50"	102x76	400 - 611	-90 - +13
60"	122x91	483 - 736	-108 - +16
80"	163x122	648 - 986	-143 - +22
100"	203x152	813 - 1236	-179 - +27
120"	244x183	979 - 1485	-215 - +32
150"	305x229	1227 - 1860	-269 - +40
200"	406x305	1640 - 2484	-359 - +54
250"	508x381	2053 - 3109	-448 - +67
265"	539x404	2177 - 3296	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	355 - 542	-76 - +15
50"	111x62	362 - 554	-78 - +16
60"	133x75	437 - 667	-94 - +19
80"	177x100	587 - 894	-125 - +25
100"	221x125	737 - 1121	-156 - +31
120"	266x149	887 - 1347	-187 - +38

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
150"	332x187	1112 - 1687	-234 - +47
200"	443x249	1488 - 2254	-312 - +63
250"	553x311	1863 - 2821	-390 - +78
290"	642x361	2163 - 3275	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	352 - 538	-79 - +12
60"	130x81	425 - 649	-95 - +14
80"	172x108	571 - 869	-127 - +19
100"	215x135	717 - 1090	-158 - +24
120"	258x162	863 - 1311	-190 - +29
150"	323x202	1082 - 1641	-238 - +36
200"	431x269	1447 - 2193	-317 - +48
250"	538x337	1812 - 2744	-396 - +59
300"	646x404	2177 - 3296	-475 - +71

## ELPLM11/ELPLM07

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	100x75	521 - 799	-81 - +12
50"	102x76	582 - 890	-90 - +13
60"	122x91	703 - 1073	-108 - +16
80"	163x122	945 - 1438	-143 - +22
100"	203x152	1188 - 1804	-179 - +27
120"	244x183	1430 - 2169	-215 - +32
150"	305x229	1793 - 2717	-269 - +40
200"	406x305	2399 - 3631	-359 - +54
250"	508x381	3005 - 4544	-448 - +67
265"	539x404	3186 - 4819	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	515 - 789	-76 - +15
50"	111x62	526 - 806	-78 - +16
60"	133x75	636 - 972	-94 - +19
80"	177x100	856 - 1304	-125 - +25
100"	221x125	1076 - 1635	-156 - +31
120"	266x149	1296 - 1967	-187 - +38

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
150"	332x187	1626 - 2465	-234 - +47
200"	443x249	2176 - 3294	-312 - +63
250"	553x311	2726 - 4124	-390 - +78
290"	642x361	3166 - 4787	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	511 - 784	-79 - +12
60"	130x81	618 - 945	-95 - +14
80"	172x108	832 - 1268	-127 - +19
100"	215x135	1046 - 1591	-158 - +24
120"	258x162	1260 - 1913	-190 - +29
150"	323x202	1581 - 2398	-238 - +36
200"	431x269	2116 - 3205	-317 - +48
250"	538x337	2651 - 4012	-396 - +59
300"	646x404	3186 - 4819	-475 - +71

## ELPLL08/ELPLL07

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
45"	100x75	776 - 1095	-81 - +12
50"	102x76	866 - 1220	-90 - +13
60"	122x91	1046 - 1470	-108 - +16
80"	163x122	1405 - 1971	-143 - +22
100"	203x152	1764 - 2472	-179 - +27
120"	244x183	2124 - 2972	-215 - +32
150"	305x229	2662 - 3724	-269 - +40
200"	406x305	3561 - 4975	-359 - +54
250"	508x381	4459 - 6227	-448 - +67
265"	539x404	4728 - 6602	-475 - +71

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
49"	108x61	767 - 1082	-76 - +15
50"	111x62	784 - 1105	-78 - +16
60"	133x75	947 - 1332	-94 - +19
80"	177x100	1273 - 1787	-125 - +25
100"	221x125	1599 - 2241	-156 - +31
120"	266x149	1925 - 2696	-187 - +38

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
150"	332x187	2414 - 3378	-234 - +47
200"	443x249	3230 - 4514	-312 - +63
250"	553x311	4045 - 5650	-390 - +78
290"	642x361	4697 - 6560	-452 - +91

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
		Mínimo (Largo) a máximo (Tele)	Deslocação vertical da lente da parte superior à inferior
50"	108x67	761 - 1074	-79 - +12
60"	130x81	920 - 1295	-95 - +14
80"	172x108	1237 - 1737	-127 - +19
100"	215x135	1555 - 2180	-158 - +24
120"	258x162	1872 - 2622	-190 - +29
150"	323x202	2348 - 3285	-238 - +36
200"	431x269	3141 - 4391	-317 - +48
250"	538x337	3935 - 5497	-396 - +59
300"	646x404	4728 - 6602	-475 - +71

## ELPLR04

O deslocamento da lente não é suportado.

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 4:3		①	②
45"	91x69	102	-34
50"	102x76	114	-38
60"	122x91	138	-46
80"	163x122	186	-61
100"	203x152	234	-76
120"	244x183	282	-91
150"	305x229	354	-114
200"	406x305	473	-152
250"	508x381	593	-191
265"	538x404	629	-202

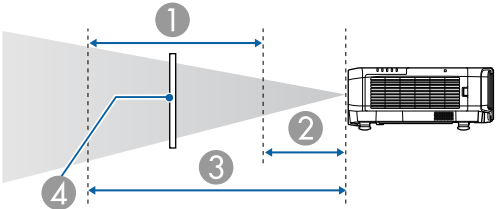
Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:9		①	②
49"	108x61	101	-30
50"	111x62	103	-31
60"	133x75	124	-37
80"	177x100	168	-50
100"	221x125	212	-62
120"	266x149	255	-75
150"	332x187	320	-93
200"	443x249	429	-125
250"	553x311	538	-156
290"	642x361	625	-181

Unidade: cm

Tamanho do ecrã 16:10		①	②
50"	108x67	100	-33
60"	130x81	121	-40
80"	172x108	163	-54
100"	215x135	206	-67
120"	258x162	248	-81
150"	323x202	312	-101
200"	431x269	417	-135
250"	538x337	523	-168
300"	646x404	629	-202

Polarizador (ELPPL01) Distância de instalação



- ① Limite de instalação possível do polarizador
- ② Distância mais curta da lente de projeção ao polarizador
- ③ Distância mais longa da lente de projeção ao polarizador
- ④ Polarizador (ELPPL01)

EB-L1505U/EB-L1500U

Unidade: mm

Tipo de lente	①	
	②	③
ELPLW06/ELPLW04	90	100
ELPLM09/ELPLS04	140	150

\* A temperatura ambiental de funcionamento garantido é inferior a 35°C.

EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

Unidade: mm

Tipo de lente	①	
	②	③
ELPLW06/ELPLW04	130	170
ELPLM08	160	170
ELPLM09/ELPLS04	200	240
ELPLM10/ELPLM06	310	340

## H/V-Keystone

☛ "H/V-Keystone" [Pág.66](#)

No caso de projetores com lente incorporada, a lente varia de acordo com o modelo.

EB-L1505U/EB-L1500U: ELPLM09

EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U: ELPLM08

Tipo de lente	Vertical	Horizontal
ELPLW06/ELPLW04	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLM08	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLM09/ELPLS04	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLM10/ELPLM06	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLM11/ELPLM07	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLL08/ELPLL07	-45° a 45°	-30° a 30°

## EB-L1505U/EB-L1500U

Tipo de lente	Vertical	Horizontal
ELPLU03	-31° a 31°	-30° a 30°
ELPLU04/ELPLU02	-31° a 31°	-30° a 30°
ELPLR04	-31° a 31°	-30° a 30°
ELPLW05	-41° a 41°	-30° a 30°
ELPLW06/ELPLW04	-41° a 41°	-30° a 30°
ELPLM09/ELPLS04	-44° a 44°	-30° a 30°
ELPLM10/ELPLM06	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLM11/ELPLM07	-45° a 45°	-30° a 30°
ELPLL08/ELPLL07	-45° a 45°	-30° a 30°

## EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

Tipo de lente	Vertical	Horizontal
ELPLX01	-16° a 16°	-16° a 16°
ELPLU03	-28° a 28°	-28° a 28°
ELPLU04/ELPLU02	-35° a 35°	-30° a 30°
ELPLR04	-34° a 34°	-30° a 30°
ELPLW05	-40° a 40°	-30° a 30°

## Superfície Curvada

☛ "Superfície Curvada" [Pág.68](#)

No caso de projetores com lente incorporada, a lente varia de acordo com o modelo.

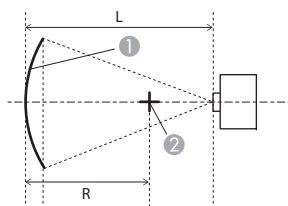
EB-L1505U/EB-L1500U: ELPLM09

EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U: ELPLM08

Os valores indicados na tabela são valores mínimos para R/L na ilustração. (Valor aproximado ao projetar com zoom máximo. ELPLR04 não suporta o deslocamento da lente).

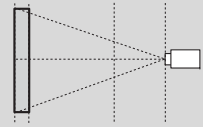
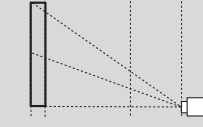
## EB-L1505U/EB-L1500U

Superfície horizontalmente curvada (côncava)

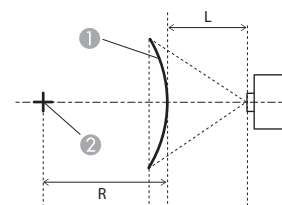


- ① Ecrã
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projecção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista superior

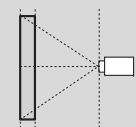
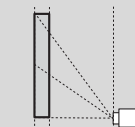
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial  Vista lateral	Deslocação vertical da lente: Topo  Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	0.27	0.28
ELPLU03	0.95	0.98
ELPLU04/ELPLU02	0.45	0.53
ELPLR04	0.43	-
ELPLW05	0.41	0.41
ELPLW06/ELPLW04	0.33	0.34
ELPLM10/ELPLM06	0.19	0.20
ELPLM11/ELPLM07	0.14	0.14
ELPLL08/ELPLL07	0.10	0.10

Superfície horizontalmente curvada (convexa)

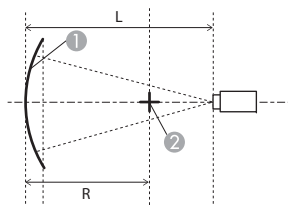


- ① Ecrã
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projecção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista superior

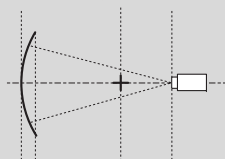
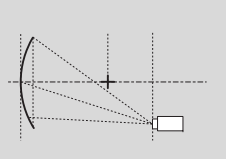
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial  Vista lateral	Deslocação vertical da lente: Topo  Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	0.52	0.54
ELPLU03	3.86	3.88
ELPLU04/ELPLU02	2.22	2.35
ELPLR04	1.89	-
ELPLW05	1.63	1.64
ELPLW06/ELPLW04	0.79	0.82
ELPLM10/ELPLM06	0.29	0.30
ELPLM11/ELPLM07	0.18	0.19
ELPLL08/ELPLL07	0.12	0.12

## Superfície verticalmente curvada (côncava)

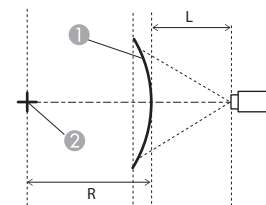


- ① Ecrã
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projecção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista lateral

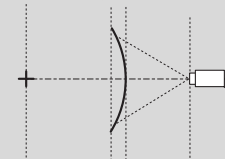
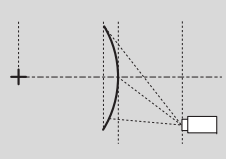
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	0.19	0.22
ELPLU03	0.43	0.50
ELPLU04/ELPLU02	0.37	0.63
ELPLR04	0.35	-
ELPLW05	0.33	0.35
ELPLW06/ELPLW04	0.24	0.29
ELPLM10/ELPLM06	0.13	0.15
ELPLM11/ELPLM07	0.10	0.11
ELPLL08/ELPLL07	0.08	0.08

## Superfície verticalmente curvada (convexa)



- ① Ecrã
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projecção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

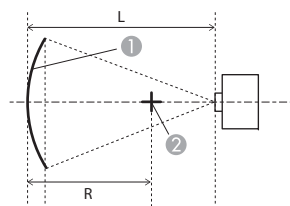
Vista lateral

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	0.28	0.33
ELPLU03	1.87	1.93
ELPLU04/ELPLU02	1.10	1.29
ELPLR04	0.94	-
ELPLW05	0.82	0.85
ELPLW06/ELPLW04	0.41	0.48
ELPLM10/ELPLM06	0.16	0.19
ELPLM11/ELPLM07	0.11	0.12
ELPLL08/ELPLL07	0.08	0.08



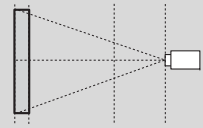
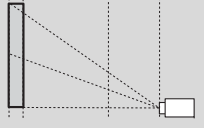
## EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

Superfície horizontalmente curvada (côncava)

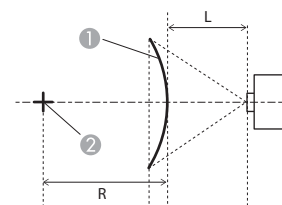


- ① Lente
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projeção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista superior

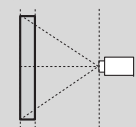
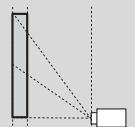
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM08	0.29	0.30
ELPLX01	-	2.74
ELPLU03	0.45	0.56
ELPLU04/ELPLU02	0.39	0.40
ELPLR04	0.37	-
ELPLW05	0.35	0.37
ELPLW06/ELPLW04	0.26	0.27
ELPLM09/ELPLS04	0.21	0.22
ELPLM10/ELPLM06	0.15	0.15
ELPLM11/ELPLM07	0.11	0.11
ELPLL08/ELPLL07	0.08	0.08

Superfície horizontalmente curvada (convexa)

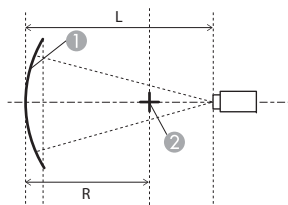


- ① Lente
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projeção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista superior

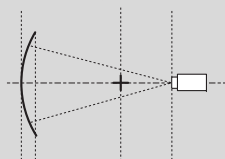
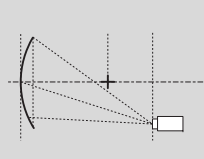
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM08	0.58	0.62
ELPLX01	-	8.45
ELPLU03	2.13	2.31
ELPLU04/ELPLU02	1.27	1.37
ELPLR04	1.10	-
ELPLW05	0.95	1.01
ELPLW06/ELPLW04	0.49	0.52
ELPLM09/ELPLS04	0.33	0.35
ELPLM10/ELPLM06	0.20	0.20
ELPLM11/ELPLM07	0.13	0.13
ELPLL08/ELPLL07	0.09	0.09

## Superfície verticalmente curvada (côncava)

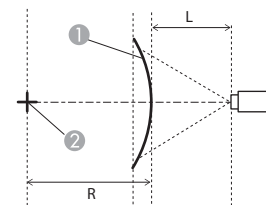


- ① Ecrã
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projecção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista lateral

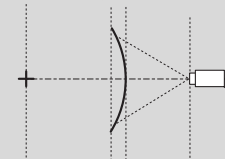
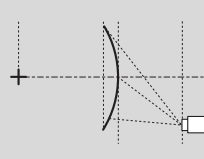
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM08	0.21	0.25
ELPLX01	-	1.99
ELPLU03	0.37	0.68
ELPLU04/ELPLU02	0.31	0.44
ELPLR04	0.29	-
ELPLW05	0.27	0.35
ELPLW06/ELPLW04	0.19	0.22
ELPLM09/ELPLS04	0.15	0.17
ELPLM10/ELPLM06	0.11	0.11
ELPLM11/ELPLM07	0.08	0.08
ELPLL08/ELPLL07	0.06	0.06

## Superfície verticalmente curvada (convexa)



- ① Ecrã
- ② Centro do círculo em que a superfície curvada é um arco
- L Distância de projecção
- R Raio do círculo em que a superfície curvada é um arco

Vista lateral

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM08	0.31	0.37
ELPLX01	-	4.16
ELPLU03	1.07	1.29
ELPLU04/ELPLU02	0.66	0.79
ELPLR04	0.57	-
ELPLW05	0.49	0.59
ELPLW06/ELPLW04	0.26	0.32
ELPLM09/ELPLS04	0.18	0.22
ELPLM10/ELPLM06	0.12	0.13
ELPLM11/ELPLM07	0.08	0.08
ELPLL08/ELPLL07	0.06	0.06

Parede do Canto

"Parede do Canto" Pág.72

No caso de projetores com lente incorporada, a lente varia de acordo com o modelo.

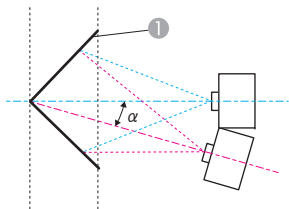
EB-L1505U/EB-L1500U: ELPLM09

EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U: ELPLM08

O símbolo  $\alpha$  na figura é o ângulo máximo em que o projetor pode ser deslocado. Para valores detalhados, consulte a tabela abaixo. (Valor aproximado ao projetar com zoom máximo. ELPLR04 não suporta o deslocamento da lente).

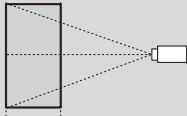
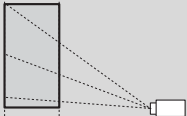
EB-L1505U/EB-L1500U

Correção horizontal de canto côncavo (correção para simetria bilateral utilizando cantos como linha central)

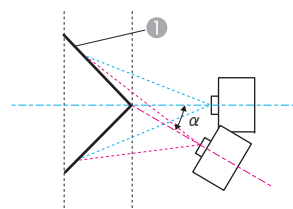


- 1 Ecrã
- $\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

Vista superior

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
	 Vista lateral	 Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	31°	25°
ELPLU03	24°	18°
ELPLU04/ELPLU02	29°	11°
ELPLR04	30°	-
ELPLW05	30°	24°
ELPLW06/ELPLW04	32°	21°
ELPLM10/ELPLM06	30°	30°
ELPLM11/ELPLM07	29°	29°
ELPLL08/ELPLL07	29°	28°

Correção horizontal de canto convexo (correção para simetria bilateral utilizando cantos como linha central)

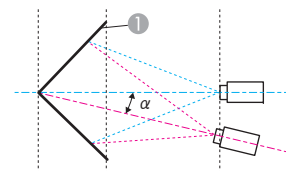


Vista superior

① Ecrã

$\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

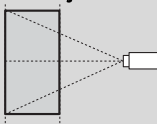
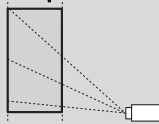
Correção vertical de canto côncavo (correção para simetria horizontal utilizando cantos como linha central)



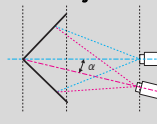
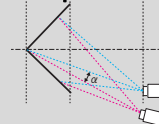
Vista lateral

① Ecrã

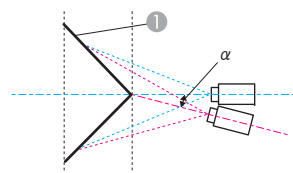
$\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial  Vista lateral	Deslocação vertical da lente: Topo  Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	15°	15°
ELPLU03	*	*
ELPLU04/ELPLU02	0°	*
ELPLR04	1°	-
ELPLW05	3°	3°
ELPLW06/ELPLW04	11°	11°
ELPLM10/ELPLM06	19°	19°
ELPLM11/ELPLM07	22°	21°
ELPLL08/ELPLL07	23°	23°

\*Não é possível corrigir com precisão. Desloque a lente para a posição inicial.

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial  Vista lateral	Deslocação vertical da lente: Topo  Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	29°	14°
ELPLU03	32°	16°
ELPLU04/ELPLU02	33°	2°
ELPLR04	32°	-
ELPLW05	32°	21°
ELPLW06/ELPLW04	31°	13°
ELPLM10/ELPLM06	25°	16°
ELPLM11/ELPLM07	24°	17°
ELPLL08/ELPLL07	23°	19°

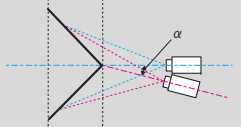
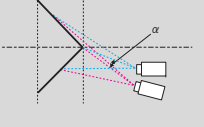
Correção vertical de canto convexo (correção para simetria horizontal utilizando cantos como linha central)



Vista lateral

① Ecrã

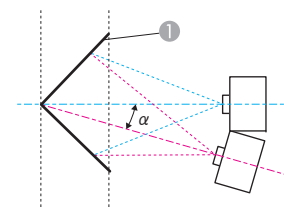
$\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM09/ELPLS04	20°	8°
ELPLU03	3°	*
ELPLU04/ELPLU02	9°	*
ELPLR04	11°	-
ELPLW05	12°	3°
ELPLW06/ELPLW04	17°	3°
ELPLM10/ELPLM06	22°	13°
ELPLM11/ELPLM07	22°	16°
ELPLL08/ELPLL07	22°	17°

\*Não é possível corrigir com precisão. Desloque a lente para a posição inicial.

EB-L1405U/EB-L1300U/EB-L1200U/EB-L1100U

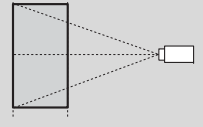
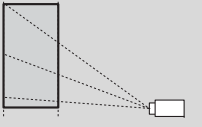
Correção horizontal de canto côncavo (correção para simetria bilateral utilizando cantos como linha central)



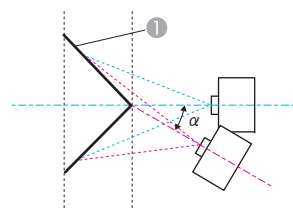
Vista superior

① Ecrã

$\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
		
	Vista lateral	Vista lateral
ELPLM08	31°	23°
ELPLX01	-	-
ELPLU03	29°	9°
ELPLU04/ELPLU02	31°	14°
ELPLR04	32°	-
ELPLW05	33°	18°
ELPLW06/ELPLW04	31°	25°
ELPLM09/ELPLS04	30°	29°
ELPLM10/ELPLM06	29°	29°
ELPLM11/ELPLM07	29°	28°
ELPLL08/ELPLL07	28°	28°

Correção horizontal de canto convexo (correção para simetria bilateral utilizando cantos como linha central)

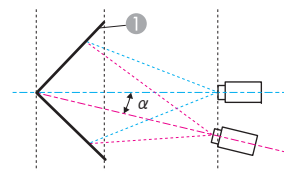


① Ecrã

$\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

Vista superior

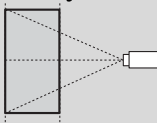
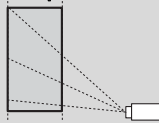
Correção vertical de canto côncavo (correção para simetria horizontal utilizando cantos como linha central)



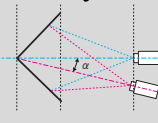
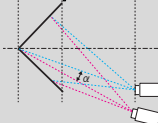
① Ecrã

$\alpha$  Ângulo de possível deslocamento do projetor

Vista lateral

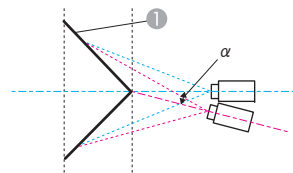
Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial  Vista lateral	Deslocação vertical da lente: Topo  Vista lateral
ELPLM08	14°	13°
ELPLX01	-	-
ELPLU03	0°	*
ELPLU04/ELPLU02	6°	4°
ELPLR04	8°	-
ELPLW05	9°	8°
ELPLW06/ELPLW04	16°	15°
ELPLM09/ELPLS04	18°	18°
ELPLM10/ELPLM06	22°	21°
ELPLM11/ELPLM07	23°	23°
ELPLL08/ELPLL07	24°	24°

\*Não é possível corrigir com precisão. Desloque a lente para a posição inicial.

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial  Vista lateral	Deslocação vertical da lente: Topo  Vista lateral
ELPLM08	30°	12°
ELPLX01	-	-
ELPLU03	33°	*
ELPLU04/ELPLU02	31°	6°
ELPLR04	31°	-
ELPLW05	31°	10°
ELPLW06/ELPLW04	28°	13°
ELPLM09/ELPLS04	26°	14°
ELPLM10/ELPLM06	24°	16°
ELPLM11/ELPLM07	23°	18°
ELPLL08/ELPLL07	23°	19°

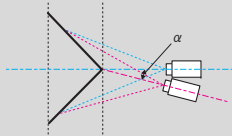
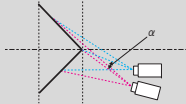
\*Não é possível corrigir com precisão. Desloque a lente para a posição inicial.

Correção vertical de canto convexo (correção para simetria horizontal utilizando cantos como linha central)



- 1 Ecrã
- α Ângulo de possível deslocamento do projetor

Vista lateral

Tipo de lente	Deslocação vertical da lente: Posição inicial	Deslocação vertical da lente: Topo
	 Vista lateral	 Vista lateral
ELPLM08	19°	5°
ELPLX01	-	-
ELPLU03	9°	*
ELPLU04/ELPLU02	14°	*
ELPLR04	15°	-
ELPLW05	16°	*
ELPLW06/ELPLW04	20°	7°
ELPLM09/ELPLS04	22°	12°
ELPLM10/ELPLM06	22°	15°
ELPLM11/ELPLM07	22°	17°
ELPLL08/ELPLL07	22°	18°

\*Não é possível corrigir com precisão. Desloque a lente para a posição inicial.

## Resoluções suportadas

Quando a resolução dos sinais de entrada for superior à resolução do ecrã do projector, a qualidade da imagem poderá diminuir.

### Sinais de computador (RGB analógico)

Sinal	Taxa renovação (Hz)	Resolução (pontos)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA*2	60	1920x1200

\*1 Compatível apenas quando a opção **Largo** está seleccionada como **Resolução** no menu Configuração.

\*2 Apenas compatível quando é recebido um sinal VESA CVT-RB (Reduced Blanking).

Mesmo que sejam recebidos outros sinais que não os mencionados, é possível que a imagem possa ser projectada. No entanto, nem todas as funções são suportadas.

## Vídeo componentes

Sinal	Taxa renovação (Hz)	Resolução (pontos)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)*	50/60	1920x1080

\* Apenas para sinais transmitidos a partir da porta Computer.

### Sinais de entrada das portas DVI-D, HDMI e HDBaseT

Sinal	Taxa renovação (Hz)	Resolução (pontos)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
	60	1366x768
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
WSXGA+	60	1680x1050
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
WUXGA*1	60	1920x1200



Sinal	Taxa renovação (Hz)	Resolução (pontos)
QXGA*2	60	2048x1536
WQHD*2	60	2560x1440
WQXGA*1,2	60	2560x1600
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080
4Kx2K*2	24/25/30/50/60	3840x2160
4Kx2K (SMPTE)*2	24/50/60	4096x2160

\*1 Apenas compatível quando é recebido um sinal VESA CVT-RB (Reduced Blanking).

\*2 Apenas para entrada HDMI.

## Sinais de entrada da porta SDI\*

Sinal	Taxa renovação (Hz)	Resolução (pontos)	Modo	Sinais de diferença de cor	Número de Bits	Nível
SDTV (480i)	59.94	720x480	SD-SDI	YPbPr 4:2:2	10 bits	-
SDTV (576i)	50	720x576				
HDTV (720p)	50/59.94/60	1280x720	HD-SDI			
HDTV (1080i)	50/59.94/60	1920x1080				
HDTV (1080p)	23.98/24/25/29.97/30	1920x1080				
HDTV (1080p)	50/59.94/60	1920x1080	3G-SDI			A

\* Apenas EB-L1505U/EB-L1500U/EB-L1405U.

## Especificações gerais do videoprojector

Nome do produto	EB-L1505U	EB-L1500U	EB-L1405U	EB-L1300U	EB-L1200U	EB-L1100U
Dimensões	586 (L) x 185 (A) x 492 (P) mm (não incluindo parte elevada)					
Tamanho do visor LCD	1,03" de largura		0,76" de largura			
Método de visualização	TFT de polissilício de matriz activa					
Resolução	2.304.000 WUXGA (1920 (L) x 1200 (A) pontos) x 3					
Ajuste da focagem	Automático					
Ajuste do Zoom	Automático (1-1,6x)*1		Automático (1-1,6x)*2			
Deslocação da lente*3	Automático (direção vertical máxima de aprox. 60%, direção horizontal máxima de aprox. 18%)*4		Automático (direção vertical máxima de aprox. 67%, direção horizontal máxima de aprox. 30%)*5			
Fonte de luz	Díodo laser					
Potência de saída da luz	252 W		162 W		144 W	108 W
Comprimento de onda	450-460 nm					
Vida útil estimada da luz*6	Aproximadamente 20.000 horas (Modo de Luz: Normal, Silencioso) Aproximadamente 30.000 horas (Modo de Luz: Estendido)					
Saída de áudio máx.	-			10 W, monofónico		
Altifalantes externos	-			1		
Fonte de energia	100-240V AC±10% 50/60Hz 9,6-4,2 A		100-240V AC±10% 50/60Hz 6,7-3,0 A		100-240V AC±10% 50/60Hz 6,0-2,7 A	100-240V AC±10% 50/60Hz 4,9-2,2 A

<b>Consumo de energia</b>	<b>Área de 100 a 120 V</b>	Consumo de energia nominal: 955 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,2 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,23 W	Consumo de energia nominal: 658 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,3 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,22 W	Consumo de energia nominal: 594 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,3 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,22 W	Consumo de energia nominal: 479 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,3 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,22 W
	<b>Área de 220 a 240 V</b>	Consumo de energia nominal: 908 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,3 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,33 W	Consumo de energia nominal: 625 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,4 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,28 W	Consumo de energia nominal: 566 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,4 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,28 W	Consumo de energia nominal: 454 W Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,4 W Consumo em modo de espera (Comunic.Desat.): 0,28 W
<b>Altitude de funcionamento</b>		Altitude 0 a 3.048 m			
<b>Temperatura de funcionamento</b>		0 a +45°C*7 (Altitude de 0 a 1.500 m, sem condensação) 0 a +40°C*7 (Altitude de 1.501 a 3.048 m, sem condensação)			
<b>Temperatura de armazenamento</b>		-10 a +60°C (sem condensação)			
<b>Peso</b>		Aprox. 24 kg	Aprox. 21 kg		Aprox. 20 kg

\*1 As especificações referem-se a quando está instalada a lente ELPLM09.

\*2 As especificações referem-se a quando está instalada a lente ELPLM08.

\*3 ELPLR04 não suporta o deslocamento da lente.

\*4 ELPLU03/ELPLW05 tem uma direção vertical máxima de aprox. 24% e uma direção horizontal máxima de aprox. 10%.

\*5 ELPLX01 tem uma direção vertical máxima de aprox. 17% e uma direção horizontal máxima de aprox. 10%.

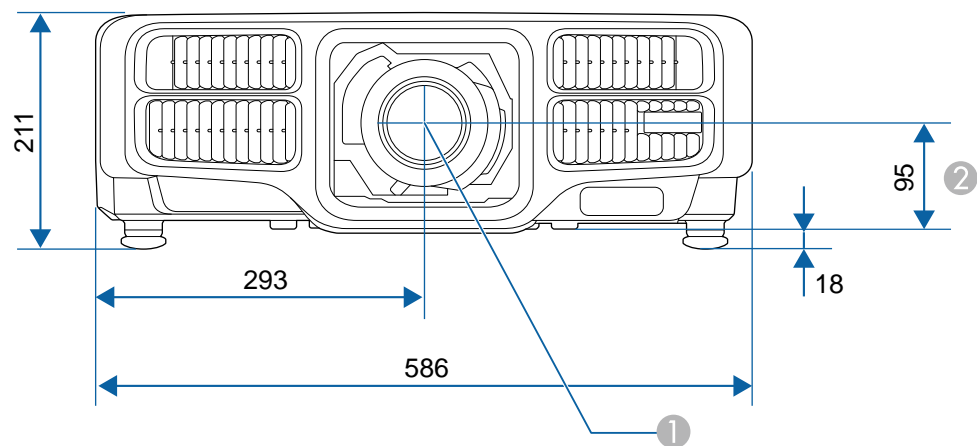
\*6 Tempo aproximado até o brilho da luz diminuir para metade.

\*7 Se a temperatura ambiente aumentar demasiado, o brilho irá diminuir automaticamente.

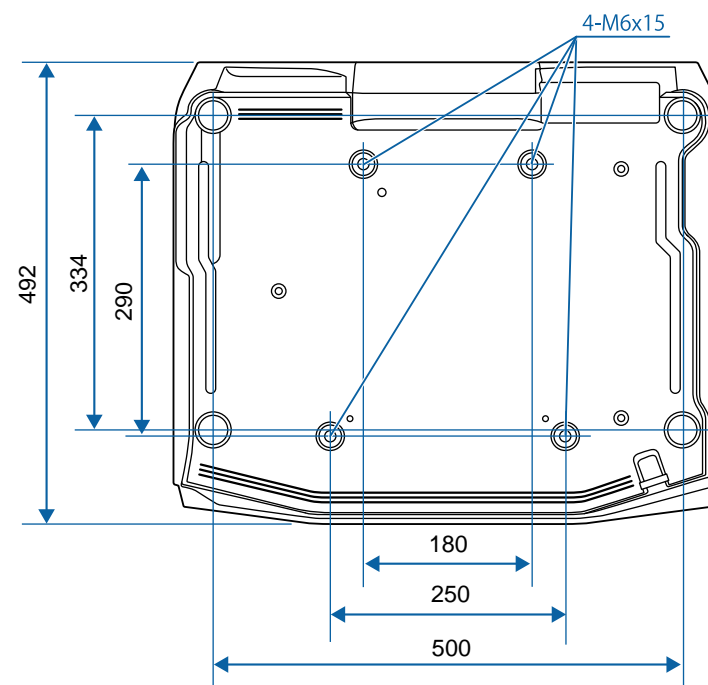
(Aproximadamente 40°C a uma altitude de 0 a 1500 m, e aproximadamente 35°C a uma altitude de 1.501 a 3.048 m; contudo, isto poderá variar, dependendo das condições ambientais, etc.)

Nome do produto			EB-L1505U	EB-L1500U	EB-L1405U	EB-L1300U	EB-L1200U	EB-L1100U
Conectores	Porta Computer	1	Mini D-Sub de 15 pinos (fêmea) azul					
	Porta Audio1	1	Ficha mini estéreo (3,5Φ)					
	Porta BNC	1	5BNC (fêmea)					
	Porta Audio2	1	Ficha mini estéreo (3,5Φ)					
	Porta DVI-D	1	Compatível com HDCP DVI-D Single Link de 24 pinos					
	Porta HDMI	1	HDMI HDCP2.2 suportado (áudio só é suportado por PCM)					
	Porta Audio3	1	Ficha mini estéreo (3,5Φ)					
	Porta Audio Out	1	Ficha mini estéreo (3,5Φ)					
	Porta Monitor Out	1	Mini D-Sub de 15 pinos (fêmea) preto					
	Porta HDBaseT	1	RJ-45 (HDCP2.2 suportado)					
	Porta LAN	1	RJ-45					
	Porta de entrada SDI	1	1BNC (fêmea)			-		
	Porta Service*	1	Conector USB (Type B)					
	Porta RS-232C	1	Mini D-Sub de 9 pinos (macho)					
	Porta Remote	1	Ficha mini estéreo (3,5Φ)					
	Porta USB (apenas para a unidade de rede local sem fios)*	1	Conector USB (Type A)					

\* Suporta USB 2.0. Contudo, não é possível garantir que as portas USB funcionem em todos os dispositivos que suportem USB.



- ① Centro da lente
- ② Distância entre o centro da lente e os pontos de fixação do suporte para montagem no tecto



Unidade: mm

Esta secção explica sucintamente os termos difíceis que não são explicados no texto deste manual. Poderá obter mais informações consultando outras publicações disponíveis no mercado.

<b>Alinhamento</b>	Os sinais enviados a partir de computadores têm uma frequência específica. Se a frequência do videoprojector não corresponder a essa frequência, as imagens finais não terão boa qualidade. O processo de correspondência das frequências destes sinais (o número de altos do sinal) denomina-se Alinhamento. Se o alinhamento não for efectuado correctamente, aparecerão faixas verticais nas imagens.
<b>AMX Device Discovery</b>	A AMX Device Discovery é uma tecnologia desenvolvida pela AMX para facilitar os sistemas de controlo AMX, com o objectivo de permitir uma utilização simples do equipamento alvo. A Epson implementou esta tecnologia de protocolo e facultou uma definição que permite activar o funcionamento do protocolo (Activar). Consulte o Web site da AMX para obter mais informações. URL: <a href="http://www.amx.com/">http://www.amx.com/</a>
<b>Contraste</b>	É possível aumentar ou diminuir o brilho relativo das áreas claras e escuras de uma imagem de modo a evidenciar textos e gráficos ou torná-los mais suaves. O ajuste desta característica específica de uma imagem denomina-se ajuste do contraste.
<b>Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP)</b>	Control4 SDDP é uma tecnologia desenvolvida pela Control4 para permitir que os sistemas de controlo Control4 obtenham informações sobre dispositivos para o projector. A Epson implementou esta tecnologia de protocolo e facultou uma definição que permite activar o funcionamento do protocolo (Activar). Consulte o Web site da Control4 para obter mais informações. URL: <a href="http://www.control4.com/">http://www.control4.com/</a>
<b>DHCP</b>	É uma abreviatura de Dynamic Host Configuration Protocol; este protocolo atribui automaticamente um <u>Endereço IP</u> ao equipamento ligado a uma rede.
<b>DICOM</b>	Um acrónimo de Digital Imaging and Communications in Medicine. Uma norma internacional que define padrões de imagem e um protocolo de comunicações para imagens médicas.
<b>Endereço gateway</b>	É um servidor (router) para comunicar através de uma rede (sub-rede) dividida de acordo com a <u>Máscara sub-rede</u> .
<b>Endereço IP</b>	É um número que identifica um computador ligado a uma rede.
<b>Entrelaçar</b>	Transmite a informação necessária para criar um ecrã enviando todas as outras linhas, desde a parte superior da imagem até à parte inferior. As imagens irão provavelmente cintilar porque é apresentado um fotograma a cada outra linha.
<b>HDBaseT</b>	Norma de ligação para equipamentos electrónicos de consumidores determinada pela HDBaseT Alliance. Permite a comunicação de vários sinais, tais como vídeo HD sem compressão, áudio e Ethernet 100BASE-TX utilizando um cabo LAN.
<b>HDCP</b>	HDCP é uma abreviatura de High-bandwidth Digital Content Protection. É utilizada para evitar cópias ilegais e proteger direitos de autor ao encriptar sinais digitais enviados através das portas DVI e HDMI. HDCP2.2 é uma norma de protecção de direitos de autor para conteúdo 4K.
<b>HDTV</b>	É a abreviatura de High-Definition Television e refere-se a sistemas de alta definição que estão de acordo com as seguintes condições: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução vertical de 720p ou 1080i ou superior (p = <u>Progressivo</u>, i = <u>Entrelaçar</u>)</li> <li>• <u>Relação de aspecto</u> do ecrã de 16:9</li> </ul>

<b>Máscara Sub-rede</b>	É um valor numérico que define o número de bits utilizados para o endereço de rede numa rede dividida (sub-rede) através do endereço IP.
<b>Modo de infra-estrutura</b>	Um método para ligação LAN sem fios no qual os dispositivos comunicam através de pontos de acesso.
<b>Progressivo</b>	Projecta a informação para criar um ecrã de uma vez, apresentando a imagem de um fotograma. Apesar de o número de linhas de varrimento ser o mesmo, a quantidade de cintilação ocorrida nas imagens diminui porque o volume de informação duplica em relação a um sistema entrelaçado.
<b>Relação de aspecto</b>	A relação entre o comprimento e a altura de uma imagem. Os ecrãs com uma relação horizontal:vertical de 16:9, como, por exemplo ecrãs HDTV, são designados como ecrãs panorâmicos. Ecrãs SDTV e monitores normais de computador têm uma relação de aspecto de 4:3.
<b>SDTV</b>	É a abreviatura de Standard Definition Television e refere-se a sistemas televisivos que não satisfazem as condições de televisões de alta definição HDTV».
<b>Sinc.</b>	Os sinais enviados a partir de computadores têm uma frequência específica. Se a frequência do videoprojector não corresponder a essa frequência, as imagens finais não terão boa qualidade. O processo de correspondência das fases destes sinais (a posição relativa dos altos e baixos do sinal) denomina-se "Sincronização". Se os sinais não estiverem sincronizados, as imagens podem aparecer trémulas, desfocadas ou com interferências horizontais.
<b>SNMP</b>	É a abreviatura de Simple Network Management Protocol, que é o protocolo utilizado para monitorizar e controlar dispositivos, como, por exemplo, encaminhadores e computadores ligados a uma rede TCP/IP.
<b>sRGB</b>	Norma internacional para intervalos de cor concebida de forma a que as cores reproduzidas pelo equipamento de vídeo possam ser facilmente processadas pelos sistemas operativos (SO) dos computadores e pela Internet. Se a fonte que está ligada possuir um modo sRGB, defina o videoprojector e a fonte de sinal ligada para sRGB.
<b>Taxa renovação</b>	O elemento emissor de luz de uma apresentação mantém a mesma luminosidade e cor durante um período de tempo extremamente curto. Por este motivo, a imagem tem de ser varrida várias vezes por segundo para actualizar o elemento de emissão de luz. O número de actualizações por segundo denomina-se "Taxa de renovação" e é expresso em hertz (Hz).
<b>Trap IP - End.</b>	Este é o <u>Endereço IP</u> » para o computador de destino usado para notificação de erros no SNMP.
<b>Vídeo componentes</b>	Um método que separa o sinal de vídeo num componente de luminância (Y) e num componente azul menos a luminância (Cb ou Pb) e num componente vermelho menos a luminância (Cr ou Pr).
<b>Vídeo composto</b>	Um método que combina o sinal de vídeo num componente de luminância e num componente de cor para transmissão por um único cabo.

Todos os direitos reservados. Esta publicação não pode ser integral ou parcialmente reproduzida, arquivada nem transmitida por meio de fotocópias, gravação ou qualquer outro sistema mecânico ou electrónico, sem a prévia autorização por escrito da Seiko Epson Corporation, que não assume qualquer responsabilidade de patente no que respeita ao uso das informações aqui contidas, nem se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do uso das informações aqui contidas.

O comprador deste produto ou terceiros não podem responsabilizar a Seiko Epson Corporation, ou as suas filiais, por quaisquer danos, perdas, custos ou despesas incorridos por ele ou por terceiros, resultantes de acidentes, abusos ou má utilização do produto, de modificações não autorizadas, reparações ou alterações do produto, ou (excluindo os E.U.A.) que resultem da inobservância estrita das instruções de utilização e de manutenção estabelecidas pela Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation não se responsabiliza por quaisquer avarias ou problemas provocados pela utilização de opções ou consumíveis não reconhecidos como sendo produtos originais Epson ou produtos aprovados pela Seiko Epson Corporation.

O conteúdo deste manual poderá ser alterado ou actualizado sem aviso prévio.

As figuras deste manual e o videoprojector real podem diferir.

## Limitações de utilização

Quando este produto é usado em aplicações que exijam uma elevada fiabilidade/segurança (dispositivos de transporte relacionados com a aviação, ferroviários, marítimos, automóveis, dispositivo de prevenção de acidentes, diversos dispositivos de segurança, ou dispositivos funcionais/de precisão, etc.), deve usar este produto só depois de pensar na integração de fail-safes e redundâncias na sua estrutura de modo a manter a segurança e total fiabilidade do sistema. Como este produto não se destinava a aplicações que exigissem uma elevada fiabilidade/segurança como equipamento aeroespacial, equipamento de comunicação principal, equipamento de controlo de energia nuclear, ou equipamento médico relacionado com cuidados médicos directos, etc., após uma avaliação completa faça as suas próprias considerações sobre este produto.

## Sobre simbologia

Sistema operativo Microsoft® Windows® 2000  
Sistema operativo Microsoft® Windows® XP  
Sistema operativo Microsoft® Windows Vista®  
Sistema operativo Microsoft® Windows® 7  
Sistema operativo Microsoft® Windows® 8  
Sistema operativo Microsoft® Windows® 8.1  
Sistema operativo Microsoft® Windows® 10

Neste manual, os sistemas operativos acima são referidos como "Windows 2000", "Windows XP", "Windows Vista", "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1" e "Windows 10". Adicionalmente, pode ser utilizado o termo coletivo Windows e várias versões do Windows podem ser designadas, por exemplo, como Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, com o símbolo Windows omitido.



Mac OS X 10.3.x  
Mac OS X 10.4.x  
Mac OS X 10.5.x  
Mac OS X 10.6.x  
OS X 10.7.x  
OS X 10.8.x  
OS X 10.9.x  
OS X 10.10.x  
OS X 10.11.x

Neste manual os sistemas operativos acima são referidos como "Mac OS X 10.3.x", "Mac OS X 10.4.x", "Mac OS X 10.5.x", "Mac OS X 10.6.x", "OS X 10.7.x", "OS X 10.8.x", "OS X 10.9.x", "OS X 10.10.x" e "OS X 10.11.x". Além disso, pode ser utilizado o termo colectivo "OS X" para os referir.

## Marcas comerciais e marcas comerciais registadas

"EPSON" é uma marca comercial registada da Seiko Epson Corporation. "EXCEED YOUR VISION" e "ELPLP" são marcas comerciais registadas da Seiko Epson Corporation.

Mac, Mac OS e OS X são marcas comerciais da Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint e o logótipo Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou outros países.

HDMI e High-Definition Multimedia Interface são as marcas comerciais ou as marcas registadas da HDMI Licensing LLC. 

A marca comercial PLink é uma marca a aguardar registo ou que já se encontra registada no Japão, nos Estados Unidos da América, assim como noutros países e regiões.

WPA™ e WPA2™ são marcas comerciais registadas da Wi-Fi Alliance.

"QR Code" é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED.

Crestron e Crestron RoomView são marcas registadas da Crestron Electronics, Inc.

Art-Net™ Concebido e Direitos Detidos por Artistic Licence Holdings Ltd.

Extron® and XTP® are registered trademarks of Extron Electronics.

HDBaseT™ and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance.

Todos os outros nomes de produtos referidos ao longo do manual têm uma finalidade meramente informativa, podendo ser designações comerciais dos respectivos proprietários. A Epson não detém quaisquer direitos sobre essas marcas.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.


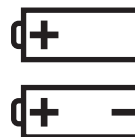




### Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)


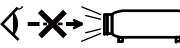




Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION  
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan  
Telephone: 81-266-52-3131  
<http://www.epson.com/>


Importer: SEIKO EUROPE B.V.  
Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Telephone: 31-20-314-5000  
<http://www.epson.com/europe.html>

A tabela seguinte apresenta o significado dos símbolos de segurança existentes no equipamento.

Nº.	Símbolo	Normas aprovadas	Significado
1		IEC60417 N.º 5007	"LIGADO" (energia) Para indicar que o equipamento está ligado à corrente eléctrica.
2		IEC60417 N.º 5008	"DESLIGADO" (energia) Para indicar que o equipamento está desligado da corrente eléctrica.
3		IEC60417 N.º 5009	Em espera Para identificar o interruptor ou a posição do interruptor para colocar o equipamento na condição de espera.
4		ISO7000 N.º 0434B IEC3864-B3.1	Importante Para identificar uma chamada de atenção geral relacionada com a utilização do produto.
5		IEC60417 N.º 5041	Atenção, superfície quente Para indicar que o item marcado pode estar quente e não deve ser tocado sem que sejam tomados cuidados especiais.
6		IEC60417 N.º 6042 ISO3864-B3.6	Atenção, risco de choque eléctrico Para identificar equipamentos com risco de choque eléctrico.
7		IEC60417 N.º 5957	Apenas para utilização no interior Para identificar equipamento eléctrico concebido essencialmente para utilização em ambientes interiores.
8		IEC60417 N.º 5926	Polaridade do conector de alimentação CC Para identificar as ligações positiva e negativa (a polaridade) numa peça do equipamento ao qual pode ser ligada uma fonte de alimentação CC.

Nº.	Símbolo	Normas aprovadas	Significado
9		IEC60417 N.º 5001B	Pilha, geral Em equipamentos alimentados a pilhas. Para identificar um dispositivo, por exemplo, uma tampa do compartimento das pilhas ou os terminais de ligação.
10		IEC60417 N.º 5002	Posição da célula Para identificar o próprio compartimento das pilhas e o posicionamento das pilhas dentro do compartimento.
11		IEC60417 N.º 5019	Ligação de protecção à terra Para identificar qualquer terminal que se destina a ser ligado a um condutor externo para proporcionar protecção contra choques eléctricos em caso de falha, ou o terminal de um eléctrodo de protecção de ligação à terra.
12		IEC60417 N.º 5017	Terra Para identificar um terminal de ligação à terra em casos onde o símbolo N.º.11 não é explicitamente necessário.
13		IEC60417 N.º 5032	Corrente alternada Para indicar na placa de características eléctricas que o equipamento é adequado apenas para corrente alternada; para identificar os respectivos terminais.
14		IEC60417 N.º 5031	Corrente contínua Para indicar na placa de características eléctricas que o equipamento é adequado apenas para corrente contínua; para identificar os respectivos terminais.

Nº.	Símbolo	Normas aprovadas	Significado
15		IEC60417 N.º 5172	Equipamento de Classe II Para identificar equipamentos que cumprem os requisitos de segurança especificados para equipamentos de Classe II de acordo com a norma IEC 61140.
16		ISO 3864	Proibição geral Para identificar acções ou operações que são proibidas.
17		ISO 3864	Proibição de contacto Para indicar a possibilidade de ocorrência de ferimentos causados pelo toque em componentes específicos do equipamento.
18		---	Nunca olhe diretamente para a lente de projeção quando o projetor está ligado.
19		---	Para indicar que não devem ser colocados objectos em cima do projetor.
20		ISO3864 IEC60825-1	Atenção, radiação laser Para indicar que o equipamento contém um componente que emite radiação laser.
21		ISO 3864	Proibição de desmontagem Para indicar que existe risco de ferimentos como, por exemplo, risco de choques eléctricos, se o equipamento for desmontado.
22		---	Nunca olhe diretamente para a lente quando a luz LED está ligada.
23		IEC60417 N.º 5266	Suspensão, suspensão parcial Para indicar que parte do equipamento está no estado preparado.

Nº.	Símbolo	Normas aprovadas	Significado
24		ISO3864 IEC60417 N.º 5057	Atenção, peças móveis Para indicar que deverá manter-se afastado das peças móveis, de acordo com as normas de proteção.

## A

A partir do tecto .....	139
A/V Mute .....	20, 111
Abertura para saída de ar .....	16
Acessórios opcionais .....	221
Ajuste de Cor .....	134
Ajuste de cor .....	134
Alinhamento .....	135
Alinhamento Painel .....	139
Alternar Telas .....	110
AMX Device Discovery .....	151
Apresentação .....	77
Art-Net .....	151
Aspecto .....	81, 135
Auto Ajuste .....	135
Aviso de E-mail .....	150, 208
Aviso Limp Filtro Ar .....	139

## B

Bipe .....	140
Bloqueio de Funcionamento da Lente ....	125
Bloqueio do botão do controlo remoto ..	125
Bloqueio total .....	124
Botão Usuário .....	138
Brilho .....	133

## C

Câmara para Documentos .....	221
Cinema .....	77
Como substituir o filtro de ar .....	195
Config Split Screen .....	109
Config. Programação .....	143

Configurações A/V .....	141
Congelamento .....	112
Consumíveis .....	222
Contraste .....	133
Contraste dinâmico .....	80, 134
Control4 SDDP .....	151
Controlo remoto .....	21
Cor .....	133
Correção Geométrica .....	137
Crestron RoomView .....	151, 211
Cruz .....	113

## D

Data & Hora .....	141
Definições de instalação .....	30
Definições de tela .....	31
Descrição e funções .....	15
Deslocação da lente .....	34
DHCP .....	147, 149
DICOM SIM .....	77
Dinâmico .....	77
Direct Power On .....	140
Distância .....	223

## E

EasyMP Monitor .....	203
Ecrã inicial .....	139
Endereço de e-mail para notificação 1/2/3 .....	150
Endereço gateway .....	147, 149
Endereço IP .....	147, 149
Epson Web Control .....	203
Equilíbrio de Branco .....	133

Esc .....	20
ESC/VP21 .....	209
Escala .....	136, 143
Especificações .....	254
Estado .....	153
Extron XTP .....	142
E-Zoom .....	113

## F

Focus .....	38
Fonte .....	109, 152
Frontal .....	139
Função de ajuda .....	163
Função de configuração em lote .....	154
Função de Projeção Múltipla .....	93

## G

Gateway prioritário .....	151
---------------------------	-----

## H

H/V-Keystone .....	137
HDBaseT .....	142

## I

ID do controlo remoto .....	43
ID do evento .....	153
ID do Projector .....	42
Indicador de Filtro .....	165
Indicadores .....	165
Indicadores de estado .....	15
Info sinc .....	152
Informação de rede .....	144

**L**

Lente de projecção .....	28
Ler aviso de e-mail .....	208
Limpar a superfície do videoprojector ...	192
Limpar o filtro de ar e a abertura para entrada de ar .....	192
Limpeza .....	192
Língua .....	143
Logótipo utilizador .....	114

**M**

Máscara Sub-rede .....	147, 149
Memória .....	138
Mensagem .....	139
Menu .....	19
Menu Avançado .....	138
Menu Básicas .....	145
Menu Configuração .....	129
Menu Definição .....	136
Menu Imagem .....	132
Menu Informação .....	152
Menu Rede .....	143
Menu Rede com fios .....	149
Menu Rede sem fios .....	146
Menu Reiniciar .....	153
Menu Sinal .....	134
Mesclar Bordas .....	97, 143
Message Broadcasting .....	151, 203
Modo Alta Altitude .....	140
Modo cor .....	77, 133
Modo de espera .....	142

**N**

Nitidez .....	133
Nível Preto .....	143
Nome do projector .....	145
Número da porta .....	150
Número de Série .....	153

**O**

Operação .....	140
Overscan .....	135

**P**

Padrão de teste .....	32
Painel de controlo .....	19
Palav-passe/Co.Web .....	146
Palavra-chave do proj. ....	146
Para Configuração de Rede .....	144
Parede do Canto .....	72
Período de substituição do filtro de ar ...	195
Pés frontais reguláveis .....	19
Pés posteriores .....	19
PJLink .....	210
Pontos de fixação do suporte para montagem no teto .....	19
Porta Audio Out .....	17
Porta Audio1 .....	17
Porta Audio2 .....	18
Porta Audio3 .....	17
Porta BNC .....	17
Porta Computer .....	17
Porta de saída do monitor .....	17
Porta HDBaseT .....	18

Porta HDMI .....	18
Porta para controlo remoto .....	18
Porta RS-232C .....	18
Posição .....	135
Posterior .....	139
Procura de Fonte .....	19, 62
Procurar Ponto de Acesso .....	148
Programar .....	118
Projeção Múltipla .....	77, 143
Projecção .....	139
Projector .....	59, 61
Protec. logó. util. ....	122
Protec. palavra-passe .....	122
Protecção da ligação .....	122

**Q**

Qual. Sinal HDBaseT .....	153
Quick Corner .....	137
Quick Wireless Connection USB Key .....	56

**R**

Reiniciar Tudo .....	153
Requisitos de instalação .....	30
Resolução .....	135, 152
Restabeleci. Memória .....	153
RoomView .....	212

**S**

Saturação da cor .....	133
Senha PJLink .....	145
Sensor do controlo remoto .....	15
Servidor SMTP .....	150
Sinal entrada .....	152

Sinc. ....	135
SNMP .....	209
Sobreaquecimento .....	167
Split Screen .....	137
sRGB .....	77
Substituir pilhas .....	24

## T

Tamanho da Tela .....	110
Tamanho do ecrã .....	223
Tampa de substituição da lente .....	28
Taxa renovação .....	152
Teclado virtual .....	145
Tela .....	139
Tela Inicial .....	60
Temperatura de armazenamento .....	255
Temperatura de funcionamento .....	255
Terminador BNC Sync .....	140
Testar modelo .....	138
Tipos de visualização de monitor suportados .....	252
Tomada de corrente .....	16
Trap IP - Endereço 1/2 .....	150

## U

Uniformidade de Cor .....	139, 142
---------------------------	----------

## V

Visor .....	139
Visualização de monitor .....	252
Visualizar fundo .....	139
Volume .....	137

## W

Web browser .....	203
-------------------	-----