



Manual do Utilizador

Multimedia Projector

**EB-L200SW
EB-L200SX**

Simbologia Utilizada Neste Manual 7

Utilizar o manual para procurar informações 8

- Procurar por palavra-chave..... 8
- Aceder directamente a partir de marcadores..... 8
- Imprimir apenas as páginas necessárias 8

Obter a versão mais recente da Documentação 9

Apresentação do projector 10

Características do projector 11

- Luz laser de longa duração..... 11
- Configuração rápida e simples..... 11
- Conectividade flexível 12
 - Ligação a computadores 12
 - Ligação a dispositivos móveis 13
- Projetar para exposições 13

Componentes e funções do projector..... 15

- Componentes do projector - Parte Frontal/Superior 15
- Componentes do projector - Traseira..... 16
- Componentes do projector - Base..... 17
- Componentes do projector - Painel de controlo 18
- Componentes do projector - Controlo remoto 19

Configurar o projector 21

Colocação do projector 22

- Opções de configuração e instalação do projector 23
- Distância de projecção 24

Ligações do projector 25

- Ligação a um computador..... 25
- Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por HDMI 25

- Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por VGA 26
- Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por USB..... 26
- Ligação a fontes de vídeo 27
 - Ligação a um equipamento de vídeo HDMI 28
 - Ligação a um equipamento de vídeo composto 28
- Ligação a dispositivos USB externos..... 29
 - Projectção de dispositivo USB..... 29
 - Ligar a um dispositivo USB 29
 - Desligar um dispositivo USB 30
- Ligação a uma câmara para documentos..... 30
- Ligação a dispositivos externos 30
 - Ligar a um monitor VGA 30
 - Ligar a altifalantes externos..... 31
 - Ligar um microfone 31

Instalar pilhas no controlo remoto..... 33

Utilização do controlo remoto 34

Utilizar as funções básicas do projector 35

Ligar o projector 36

- Tela Inicial..... 37

Desligar o projector 39

Configurar a Data e Hora..... 40

Seleccionar o idioma dos menus do projector..... 42

Modos de projecção..... 43

- Mudar o modo de projecção utilizando o controlo remoto..... 43
- Mudar o modo de projecção utilizando os menus 43

Definir o tipo de tela..... 45

- Ajustar a posição da imagem com a definição Posição de Tela 46

Exibir um padrão de teste 48

Ajustar a altura da imagem..... 50

Forma da imagem	51
V-Keystone auto.....	51
Corrigir a forma da imagem com o controlo de distorção horizontal.....	51
Corrigir a forma da imagem com os botões Keystone.....	52
Corrigir a forma da imagem com a função Quick Corner.....	53
Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Arcos.....	55
Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Pontos.....	57
Redimensionar a imagem com os botões.....	60
Focar a imagem utilizando o anel de focagem	61
Seleccionar uma fonte de imagem	62
Relação de aspecto da imagem	64
Alterar a relação de aspecto da imagem.....	64
Relações de aspecto da imagem disponíveis.....	64
Aspecto da imagem projetada com cada relação de aspecto.....	65
Ajustar a qualidade da imagem (Modo cor).....	68
Mudar o modo de cor.....	68
Modos de cor disponíveis.....	68
Activar o ajuste automático de luminância.....	68
Ajustar a cor da imagem	70
Ajustar a tonalidade, a saturação e o brilho	70
Ajustar a gama.....	71
Ajustar a resolução da imagem	73
Ajustar o brilho	75
Horas de utilização em Modo Constante.....	76
Duração da luz.....	77
Controlar o volume com os botões de volume	78
 Ajustar as funções do projector	 79
Projectar várias imagens em simultâneo	80

Combinções de fontes de entrada não suportadas para projecção em ecrã dividido	82
Restrições da projecção em ecrã dividido	82

Projectar uma apresentação PC Free

Tipos de ficheiros suportados pela função PC Free	83
Precauções sobre a projecção com a função PC Free.....	84
Iniciar uma apresentação de diapositivos PC Free	84
Iniciar uma apresentação PC Free de um filme	86
Opções de exibição da função PC Free	87

Projectar no modo de reprodução de conteúdo

Mudar para o modo de reprodução de conteúdo	89
Utilizar o Modo Holofote	90
Projectar listas de reprodução.....	91
Criar listas de reprodução utilizando o Epson Web Control	92
Adicionar efeitos à imagem projectada.....	94
Restrições do modo de reprodução de conteúdo.....	95

Interromper temporariamente a imagem e o som

Parar temporariamente a acção do vídeo

Ampliar imagens

Guardar uma imagem de logótipo do utilizador.....

Guardar um modelo de utilizador.....

Utilizar vários projectores.....

Sistema de identificação de projectores para controlo de vários projectores....	103
Definir a ID do projector.....	103
Seleccionar o projector que pretende controlar.....	104
Ajustar a uniformidade da cor	105
Mesclar as margens das imagens	107
Equilibrar as cores da imagem.....	109
Ajustar o nível preto	110
Modificar a área de ajuste do nível de preto.....	112
Ajustar RGBCMY	113
Dimensionar uma imagem.....	114

Funções de segurança do projector.....	117
Tipos de segurança por palavra-passe	117
Definir uma palavra-passe	117
Seleccionar tipos de segurança por palavra-passe	118
Introduzir uma palavra-passe para utilizar o projector	119
Bloquear os botões do projector	119
Desbloquear os botões do projector.....	120
Instalar um cabo de segurança	120

Utilizar o projector numa rede 122

Projectção através de rede com fios	123
Ligar a uma rede com fios	123
Seleccionar as definições de rede com fios	123
Projectção através de rede sem fios.....	126
Instruções de segurança para o módulo de Rede sem fios integrado.....	126
Métodos de ligação para projectção através de rede sem fios	126
Instalar o módulo de Rede sem fios	127
Seleccionar manualmente as definições da rede sem fios	128
Seleccionar as definições da rede sem fios no Windows	131
Seleccionar as definições da rede sem fios no Mac.....	131
Configurar a segurança da rede sem fios para o modo de AP Simples.....	131
Configurar a segurança da rede sem fios para o modo de infra-estrutura	132
Certificados de Cliente e de AC suportados	134
Utilizar um Código QR para ligar um dispositivo móvel	134
Utilizar uma chave USB para ligar um computador com o Windows	135
Projeção através da rede sem fios a partir de um dispositivo móvel (Screen Mirroring)	136
Seleccionar as definições de Screen Mirroring.....	136
Ligar através de Screen Mirroring com a função Miracast.....	138
Ligar através de Screen Mirroring no Windows 10.....	139
Ligar através de Screen Mirroring no Windows 8.1	139
Secure HTTP.....	141

Importar um certificado do servidor Web utilizando os menus.....	141
Certificados do Servidor Web suportados.....	142

Monitorizar e controlar o projector 143

Epson Projector Management	144
Controlar um projector numa rede utilizando um Web browser	145
Opções do Controlo Web	146
Registar certificados digitais a partir de um Web browser	154
Configurar alertas de e-mail do projector na rede.....	155
Mensagens de alerta de e-mail de um projector de rede.....	155
Configurar a monitorização com SNMP.....	156
Utilizar comandos ESC/VP21	157
Lista de comandos ESC/VP21	157
Esquemas de cabos.....	157
Suporte PJLink	159
Definições de canais Art-Net	160
Suporte Crestron Connected	163
Configurar o suporte Crestron Connected.....	163
Configurar programas de eventos do projector.....	164

Ajustar as definições do menu 167

Utilizar os menus do projector	168
Utilizar o teclado exibido.....	169
Texto disponível utilizando o teclado exibido	169
Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem.....	170
Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal	173

Definições de Instalação do projector - Menu Instalação.....	175
Definições de Visualização do projector - Menu Visor.....	177
Definições das funções do projector - Menu Operação	179
Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão	181
Lista de códigos de ID de Evento	183
Definições de rede do projector - Menu Rede	185
Menu Rede - Menu Definições de rede.....	185
Menu Rede - Menu Rede s. fios	186
Menu Rede - Menu Rede com fios	188
Menu Rede - Menu Aviso de E-mail	189
Menu Rede - Menu Controle do projector	190
Menu Rede - Menu Projecção de Rede.....	191
Definições de operação de projectores múltiplos - Menu Projecção Múltipla	193
Definições de configuração do projector - Menu ECO	195
Definições iniciais do projector e opções de reposição - Menu Todos as Definições/Iniciais	196
Copiar as definições do menu entre projectores (configuração em lote)	197
Transferir definições de uma unidade flash USB	197
Transferir definições de um computador	198
Notificação de erro de configuração em lote	199

Manutenção do projector 200

Manutenção do projector.....	201
Limpar a Lente.....	202
Limpar a caixa do projector	203
Manutenção do filtro do ar e dos orifícios de ventilação	204
Limpar o filtro do ar e os orifícios de ventilação	204

Substituir o filtro do ar.....	204
Actualizar o firmware	206
Actualizar o firmware com um dispositivo de armazenamento USB	206
Actualizar o firmware através de um computador e um cabo USB	207

Resolver Problemas 209

Problemas de projecção	210
Estado dos indicadores do projector	211
Resolver problemas de imagem ou som	213
Soluções quando nenhuma imagem é apresentada	213
Soluções quando a imagem é apresentada de forma incorrecta com a função USB Display	214
Soluções quando é apresentada a mensagem "Sem Sinal"	214
Exibição a partir de um computador portátil Windows.....	214
Exibição a partir de um computador portátil Mac	215
Soluções quando é apresentada a mensagem "Não Suportado"	215
Soluções quando é apresentada apenas uma imagem parcial	215
Soluções quando a imagem não é rectangular	216
Soluções quando a imagem apresenta ruído ou interferências estáticas	216
Soluções quando a imagem está desfocada ou esbatida	217
Soluções quando o brilho da imagem ou as cores estão incorrectas.....	217
Soluções quando uma imagem residual permanece na imagem projectada	218
Soluções para problemas de som	218
Soluções para problemas do microfone	219
Soluções quando os nomes dos ficheiros de imagem não são exibidos correctamente no PC Free.....	219
Soluções quando não é possível projetar imagens utilizando a função PC Free.....	219

Resolver problemas de utilização do projector ou do controlo remoto.....	220
Soluções para problemas ao ligar ou desligar o projector	220
Soluções para problemas do controlo remoto	220

Soluções para problemas da palavra-passe	221
Solução quando é apresentada a mensagem "A bateria que mantém o relógio está fraca"	221
Soluções para problemas no modo de reprodução de conteúdo	222
Resolver problemas de rede	223
Soluções para quando a autenticação sem fios falha.....	223
Soluções quando não é possível aceder ao projector através da Web	223
Soluções quando não são recebidos e-mails de alerta de rede	223
Soluções para quando a imagem contém interferência estática durante a projecção de rede.....	224
Soluções quando não for possível ligar utilizando Screen Mirroring	224
Soluções quando não for possível usar duas fontes de Screen Mirroring.....	224
Soluções quando a imagem ou o som apresenta interferência estática durante a ligação Screen Mirroring	225
Soluções quando a Ligação HDMI não funciona	226
Apêndice	227

Acessórios opcionais e peças de substituição	228
Ecrãs	228
Cabos	228
Montagens.....	228
Dispositivos externos	228
Peças de substituição	229
Para ligação sem fios	229
Acessórios compatíveis de outros projectores.....	229
Tamanho do ecrã e distância de projecção.....	230
Resoluções de ecrã suportadas	233
Especificações do projetor	238
Especificações dos conectores.....	238
Dimensões externas.....	240



Requisitos do sistema para USB Display	241
Funcionalidades suportadas para o Epson Projector Content Manager	242
Lista de símbolos e instruções de segurança	243
Informações de segurança relativas a laser	245
Etiquetas de aviso do laser.....	245
Glossário	247
Avisos	249
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	249
Limitações de utilização	249
Referência a sistemas operativos.....	249
Marcas Comerciais.....	249
Aviso de direitos de autor	250
Atribuição de direitos de autor	250

Simbologia Utilizada Neste Manual




Símbolos de segurança

O projector e os respectivos manuais utilizam símbolos gráficos e etiquetas para assinalar conteúdos que indicam como utilizar o projector de forma segura.

Leia e cumpra cuidadosamente as instruções assinaladas com esses símbolos e etiquetas para evitar ferimentos ou danos materiais.

 Aviso	Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou mesmo morte.
 Atenção	Este símbolo indica informações que, se ignoradas, poderão ter como consequência ferimentos pessoais ou danos físicos em virtude do manuseamento incorrecto.

Notas de informação geral

Importante	Esta etiqueta indica operações que podem provocar danos ou ferimentos se não se tiver os cuidados devidos.
	Esta etiqueta indica informações adicionais que podem ser úteis.
[Nome do botão]	Indica o nome dos botões no controlo remoto ou no painel de controlo. Exemplo: botão [Esc]
Nome do Menu/Definição	Indica os nomes do menu e das definições do projector. Exemplo: Selecione o menu Imagem  Imagem > Avançado
»»	Esta etiqueta indica ligações para páginas relacionadas.
	Esta etiqueta indica o nível de menu actual do projector.

» Links relacionados

- "Utilizar o manual para procurar informações" [Pág.8](#)
- "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

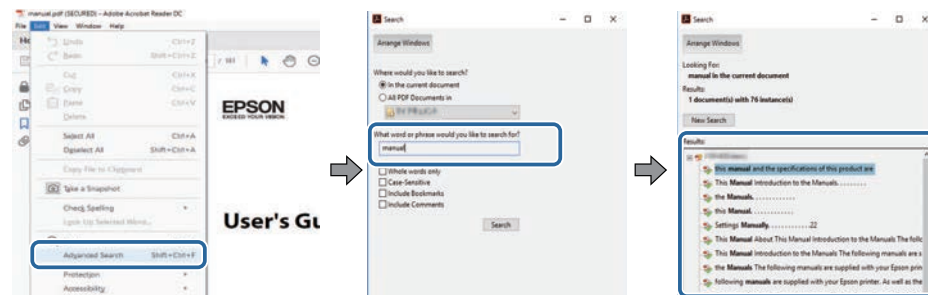
O manual em PDF permite-lhe procurar informações através de palavra-chave ou aceder directamente a secções específicas utilizando marcadores. Pode também imprimir apenas as páginas que necessita. Esta secção explica como utilizar o manual em PDF aberto com o Adobe Reader X no seu computador.

► Links relacionados

- "Procurar por palavra-chave" Pág.8
- "Aceder directamente a partir de marcadores" Pág.8
- "Imprimir apenas as páginas necessárias" Pág.8

Procurar por palavra-chave

Clique em **Editar > Pesquisa avançada**. Introduza a palavra-chave (texto) relativa às informações que pretende encontrar na janela de pesquisa e, em seguida, clique em **Pesquisa**. Os resultados são apresentados numa lista. Clique num dos resultados exibidos para aceder à respectiva página.

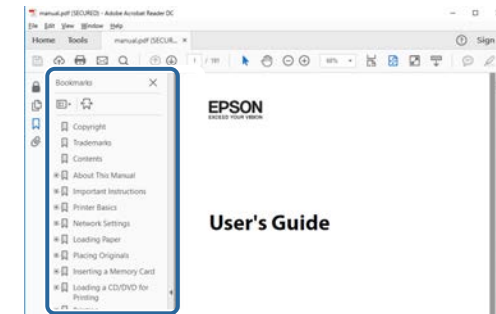


Aceder directamente a partir de marcadores

Clique num título para aceder à respectiva página. Clique em + ou > para ver os títulos de nível inferior nessa secção. Para voltar à página anterior, execute a seguinte operação no teclado.

- Windows: mantenha premida a tecla **Alt** e, em seguida, prima ←.

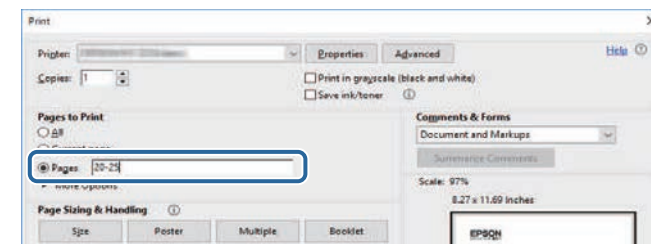
- Mac OS: mantenha premida a tecla de comando e, em seguida, prima ←.



Imprimir apenas as páginas necessárias

Pode extrair e imprimir apenas as páginas que necessita. Clique em **Imprimir** no menu **Ficheiro** e, em seguida, especifique as páginas que pretende imprimir em **Páginas em Páginas a imprimir**.

- Para especificar uma série de páginas, introduza um hífen entre a primeira página e a última página.
Exemplo: 20-25
- Para especificar páginas não consecutivas, divida as páginas com vírgulas.
Exemplo: 5, 10, 15



Pode aceder à versão mais recente dos manuais e das características técnicas no website da Epson.

Visite epson.sn e introduza o nome do projector.

Apresentação do projector

Consulte estas secções para saber mais sobre as funcionalidades e os nomes dos componentes do seu projector.

» Links relacionados

- "Características do projector" [Pág.11](#)
- "Componentes e funções do projector" [Pág.15](#)

Este projector possui estas características especiais. Consulte estas secções para obter mais detalhes.

» Links relacionados

- "Luz laser de longa duração" [Pág.11](#)
- "Configuração rápida e simples" [Pág.11](#)
- "Conectividade flexível" [Pág.12](#)
- "Projetar para exposições" [Pág.13](#)

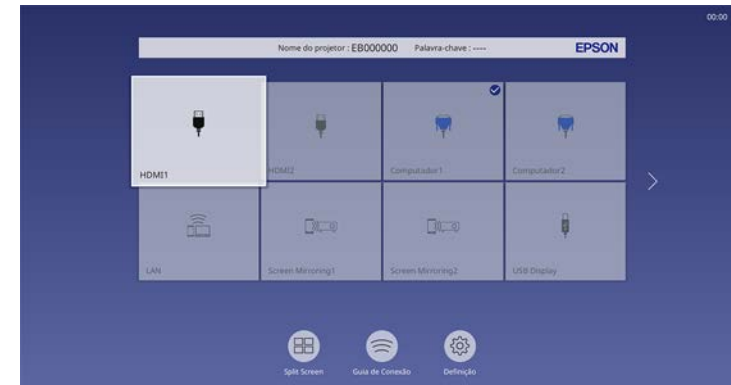
Luz laser de longa duração

Uma fonte de luz laser de estado sólido permite um funcionamento praticamente sem manutenção até que o brilho da luz diminua.

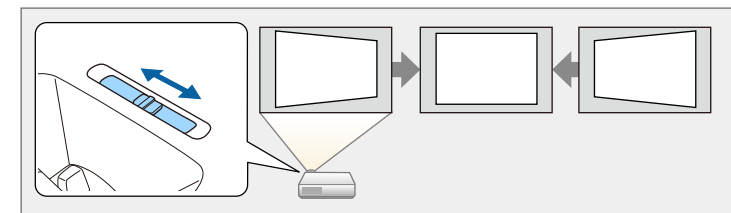
Configuração rápida e simples

- Função Direct Power On para ligar o projector assim que for ligado à alimentação.
- Função Ligação automática para ligar o projector quando o mesmo detectar o sinal de imagem a partir da porta especificada como fonte de **Ligação automática**.

- A função Tela Inicial permite seleccionar facilmente uma fonte de entrada e aceder a funções úteis.



- A correção automática da distorção vertical exhibe sempre um ecrã retangular (V-Keystone auto.).
- O corretor de distorção horizontal permite-lhe corrigir rapidamente a distorção horizontal na imagem projetada.



» Links relacionados

- "Tela Inicial" [Pág.37](#)
- "Ligar o projector" [Pág.36](#)
- "Corrigir a forma da imagem com o controlo de distorção horizontal" [Pág.51](#)

Conectividade flexível

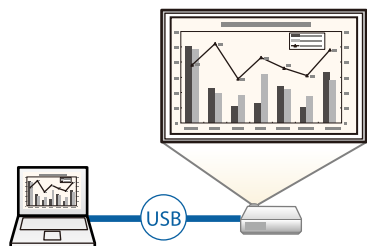
Este projector suporta uma vasta gama de opções de conectividade, conforme indicado abaixo.

» Links relacionados

- "Ligação a computadores" [Pág.12](#)
- "Ligação a dispositivos móveis" [Pág.13](#)

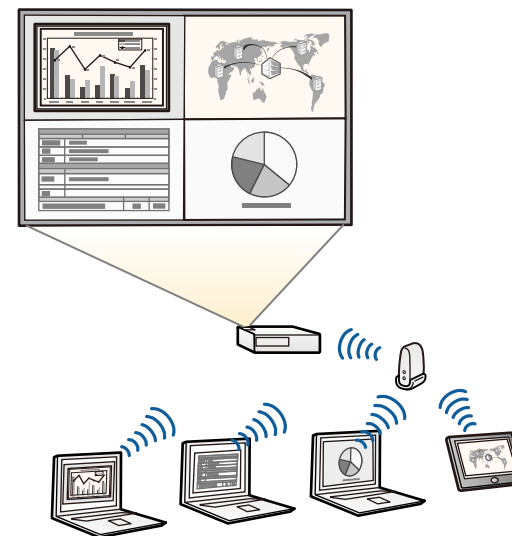
Ligação a computadores

- Ligue um cabo USB para projectar imagens e reproduzir áudio (USB Display).



- Epson iProjection (Windows/Mac) para projectar até quatro imagens em simultâneo dividindo o ecrã projectado. Pode projectar imagens de computadores da rede ou de smartphones ou tablets que tenham a aplicação Epson iProjection instalada.

Para mais informações, consulte o *Manual de Funcionamento do Epson iProjection (Windows/Mac)*.



- Pode transferir o software necessário e os manuais a partir do seguinte Web site:
epson.sn

» Links relacionados

- "Projecção através de rede com fios" [Pág.123](#)
- "Projecção através de rede sem fios" [Pág.126](#)
- "Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por USB" [Pág.26](#)

Ligação a dispositivos móveis

- Screen Mirroring para ligar o projector e o dispositivo móvel sem fios utilizando a tecnologia Miracast.



- Epson iProjection (iOS/Android) para ligar o projector e o dispositivo móvel sem fios utilizando a aplicação disponível na App Store ou no Google Play.



Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com as lojas App Store ou Google Play são da responsabilidade do cliente.

- Epson iProjection (Chromebook) para ligar o projector e o dispositivo Chromebook sem fios utilizando a aplicação disponível na Chrome Web Store.



Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com a Chrome Web Store são da responsabilidade do cliente.

» Links relacionados

- "Projeção através da rede sem fios a partir de um dispositivo móvel (Screen Mirroring)" [Pág.136](#)

Projetar para exposições

O projector permite-lhe projetar os seus conteúdos para exposições como sinalização digital.



- Modo Reprod. de conteúdo para reproduzir as suas listas de reprodução e adicionar cor e efeitos de formas à sua imagem projetada.
- Pode utilizar um dos seguintes métodos para criar conteúdos reproduzidos no modo Reprod. de conteúdo.
 - O software Epson Projector Content Manager permite criar listas de reprodução e guardá-las num dispositivo de armazenamento externo. Pode também adicionar efeitos de cor e formas à imagem projetada e agendar listas de reprodução. Para mais detalhes, consulte o *Manual de funcionamento do Epson Projector Content Manager*.
 - O Epson Web Control permite criar listas de reprodução utilizando um navegador web e guardá-las num dispositivo de armazenamento externo

ligado a um projetor numa rede. Pode também adicionar efeitos de cor e formas à imagem projetada.

- A aplicação Epson Creative Projection permite criar conteúdos em dispositivos iOS. Pode também transferir conteúdos para o projetor através de ligação sem fios.

Pode transferir o Epson Creative Projection a partir da App Store.

Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com a App Store são da responsabilidade do cliente.



Pode transferir o software necessário e os manuais a partir do seguinte Website:

epson.sn

» Links relacionados

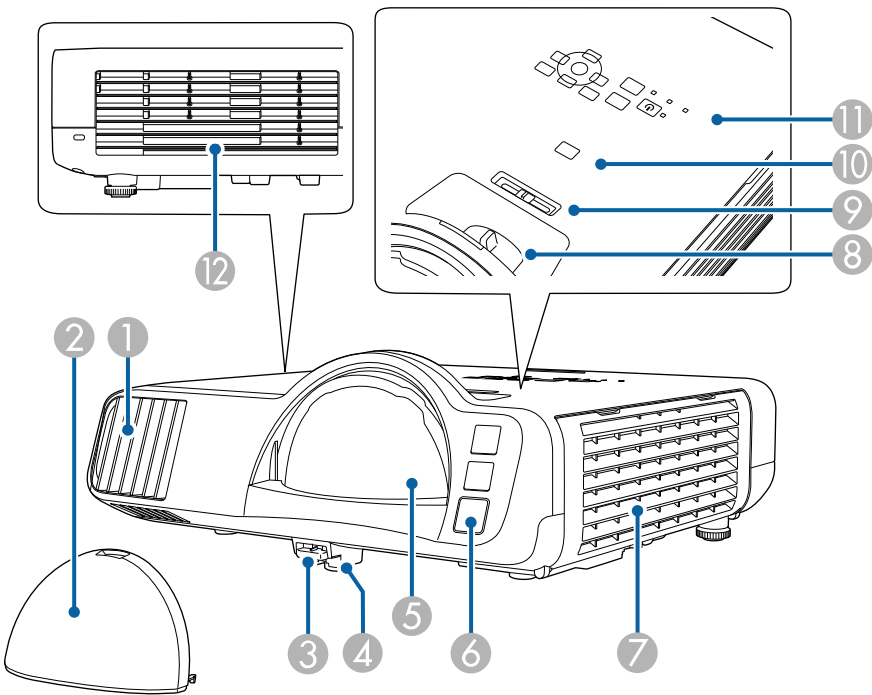
- "Projectar no modo de reprodução de conteúdo" [Pág.89](#)

As secções que se seguem explicam os componentes do projector e as suas funções.

» **Links relacionados**

- "Componentes do projector - Parte Frontal/Superior" [Pág.15](#)
- "Componentes do projetor - Traseira" [Pág.16](#)
- "Componentes do projetor - Base" [Pág.17](#)
- "Componentes do projector - Pannel de controlo" [Pág.18](#)
- "Componentes do projector - Controlo remoto" [Pág.19](#)

Componentes do projector - Parte Frontal/Superior



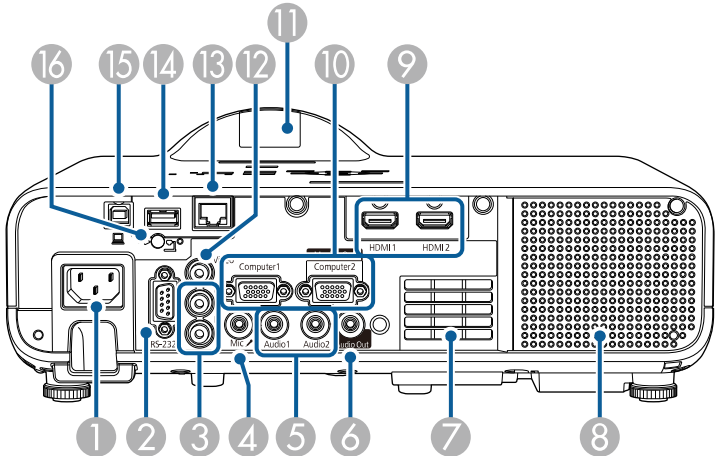
Nome		Função
1	Abertura para entrada de ar	Permite a entrada de ar para o arrefecimento interno do projector.
2	Tampa da lente	Instale quando não estiver a utilizar o projector para proteger a lente.
3	Patilha de desbloqueio do pé	Carregue na patilha de desbloqueio do pé para aumentar ou recolher o pé frontal regulável.
4	Pé frontal regulável	Quando instalar o projetor numa superfície como, por exemplo, numa secretária, aumente o pé de forma a ajustar a posição da imagem.
5	Lente	As imagens são projetadas através desta lente. <div>⚠ Aviso<ul style="list-style-type: none">• Não olhe para a lente de projecção enquanto projecta.• Não coloque quaisquer objectos nem a mão junto à lente de projecção. Poderá queimar-se, poderão ocorrer incêndios ou o objecto poderá ficar deformado pois esta área atinge temperaturas altas devido à luz de projecção concentrada.</div>
6	Sensor do controlo remoto	Recebe sinais do controlo remoto.
7	Abertura para entrada de ar (filtro do ar)	Permite a entrada de ar para o arrefecimento interno do projector.
8	Anel de focagem	Ajusta a focagem da imagem.
9	Corretor de distorção horizontal	Corrige a distorção horizontal que aparece na imagem projetada.
10	Botão [A/V Mute]	Liga ou desliga temporariamente o vídeo e o áudio.
11	Painel de controlo	Controla o projector.

Nome	Função
12 Abertura para saída de ar	<div>Abertura para saída de ar, utilizada para o arrefecimento interno do projector.</div> <div><div>⚠ Atenção</div><div>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.</div></div>

» Links relacionados

- "Manutenção do filtro do ar e dos orifícios de ventilação" Pág.204
- "Componentes do projector - Painel de controlo" Pág.18
- "Ajustar a altura da imagem" Pág.50
- "Focar a imagem utilizando o anel de focagem" Pág.61
- "Corrigir a forma da imagem com o controlo de distorção horizontal" Pág.51
- "Interromper temporariamente a imagem e o som" Pág.96

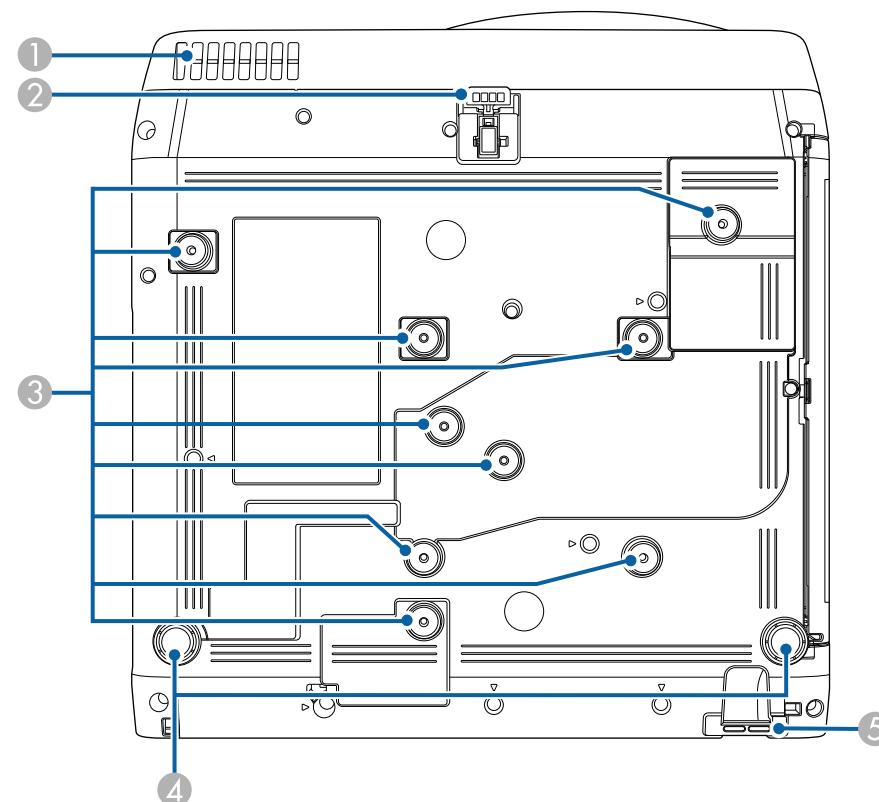
Componentes do projector - Traseira



Nome	Função
1 Tomada de corrente	Permite ligar o cabo de alimentação ao projector.
2 Porta RS-232C	Permite ligar um cabo RS-232C para controlar o projector a partir de um computador. (Geralmente, não é necessário utilizar esta porta.)
3 Portas L-Audio-R	Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta Video.
4 Porta Mic	Permite a entrada de áudio proveniente do microfone.
5 Portas Audio 1/Audio 2	Audio 1: Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta Computer1. Audio 2: Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta Computer2. Ao projectar uma imagem da câmara para documentos opcional, a entrada de áudio é feita através desta porta.
6 Porta Audio Out	Permite a saída de áudio da entrada actual para um altifalante externo.
7 Abertura para entrada de ar	Permite a entrada de ar para o arrefecimento interno do projector.

Nome	Função
8 Altifalantes externos	Emite áudio.
9 Portas HDMI1/HDMI2	Permite a entrada de sinais de equipamento de vídeo e computadores compatíveis com HDMI. Esta porta é compatível com HDCP2.3.
10 Portas Computer1/Computer2/Monitor Out	Entrada de sinais de imagem de um computador. Quando alterar a definição Porta Saída Monitor no menu E/S do sinal do projector, pode utilizar a porta Computer2/Monitor Out para transmitir sinais RGB a partir da porta Computer1.
11 Sensor do controlo remoto	Recebe sinais do controlo remoto.
12 Porta Video	Permite a entrada de sinais de vídeo composto provenientes de fontes de vídeo.
13 Porta LAN	Permite ligar um cabo LAN para fazer a ligação a uma rede.
14 Porta USB-A	Permite ligar um dispositivo de armazenamento USB ou uma câmara digital para projetar filmes ou imagens utilizando a função PC Free ou no modo Reprod. de conteúdo. Permite ligar a câmara para documentos opcional. Utilize para ligar o módulo LAN sem fios. Utilize para ligar um dispositivo de memória USB para guardar ficheiro de erro e de registo.
15 Porta USB-B	Permite ligar um cabo USB ao computador para projetar imagens do computador.
16 Parafuso de fixação do módulo de Rede sem fios	Fixa a tampa do módulo de Rede sem fios.

Componentes do projector - Base



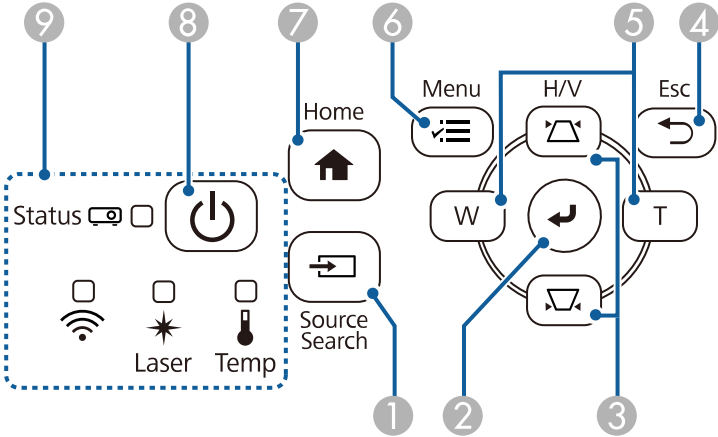
» Links relacionados

- "Ligações do projector" [Pág.25](#)

Nome	Função
1 Abertura para entrada de ar	Permite a entrada de ar para o arrefecimento interno do projector. <div><div><div><div><div></div></div><div>Aviso</div></div><div>Para evitar o bloqueio das aberturas para entrada de ar, não permita que objectos como um pano ou papel fiquem debaixo do projector.</div></div></div>
2 Pé frontal regulável	Quando instalar o projector numa superfície como, por exemplo, numa secretária, aumente o pé de forma a ajustar a posição da imagem.
3 Pontos de fixação (nove pontos)	Utilize estes pontos para fixar o suporte de montagem opcional ou disponível comercialmente compatível com a Interface de Montagem VESA Padrão (100 × 100 mm), quando instalar o projector numa parede, no teto.
4 Pés posteriores	Quando instalar o projector numa superfície como, por exemplo, numa secretária, rode para aumentar e diminuir os pés de forma a ajustar a inclinação horizontal.
5 Ponto para fixação do cabo de segurança	Instale aqui um sistema de bloqueio por fio e fixe-o no devido local. Pode também utilizar o cabo de segurança para impedir a queda projector da parede ou do tecto.

- » **Links relacionados**
- "Ajustar a altura da imagem" [Pág.50](#)
 - "Instalar um cabo de segurança" [Pág.120](#)

Componentes do projector - Painel de controlo



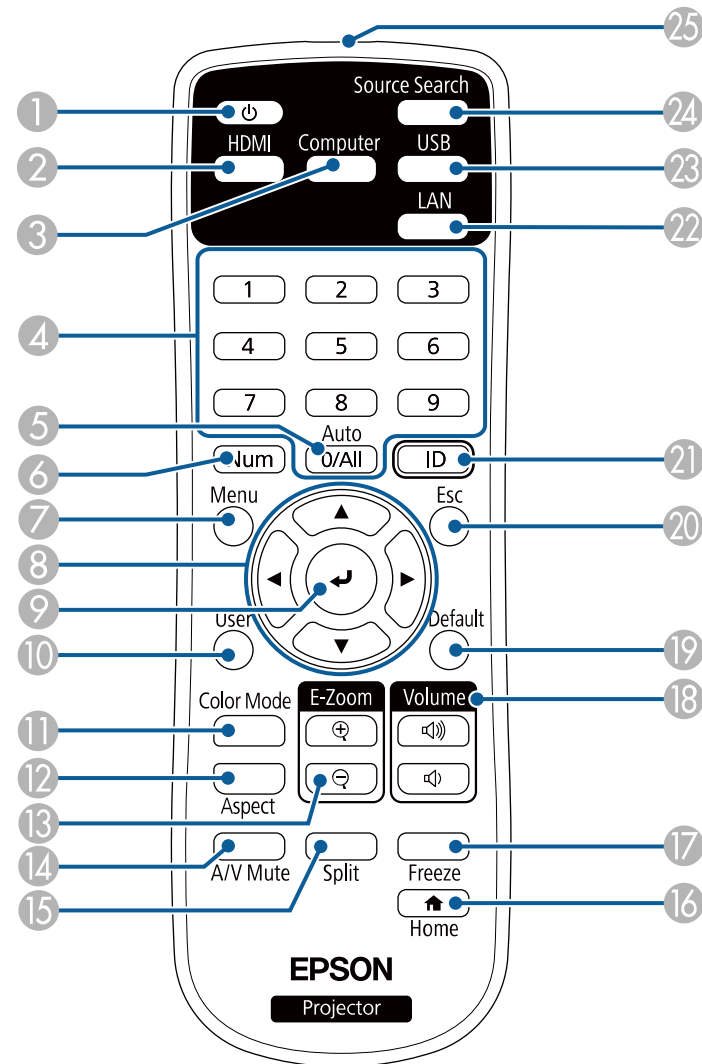
Nome	Função
1 Botão [Source Search]	Muda para a fonte de entrada seguinte.
2 Botão [Enter] [↵]	Confirma a selecção actual e avança para o nível seguinte do menu do projector. Ao projectar um sinal RGB analógico a partir da porta Computer, optimiza as definições de Ajuste sinal analógico (Alinhamento, Sinc., e Posição) .
3 Botões de ajuste de distorção e botões direccionais	Apresenta o ecrã Keystone no qual pode corrigir a distorção trapezoidal. Seleccionam itens do menu enquanto é apresentado o menu do projector.
4 Botão [Esc]	Interrompe a função atual. Volta ao nível anterior do menu enquanto o menu estiver a ser exibido.



Nome	Função
5 Botões Wide/Tele e botões direccionais	<div>W</div> : Amplia o tamanho da imagem projectada. <div>T</div> : Diminui o tamanho da imagem projectada. Corrige a distorção trapezoidal na direcção horizontal quando é apresentado o ecrã Keystone. Seleccionam itens do menu enquanto é apresentado o menu do projector.
6 Botão [Menu]	Exibe e fecha o menu do projector.
7 Botão [Home]	Exibe e fecha o ecrã Home.
8 Botão de energia [Power]	Liga ou desliga o projector.
9 Indicadores luminosos	Indica o estado do projector.

» Links relacionados

- "Tela Inicial" [Pág.37](#)
- "Estado dos indicadores do projector" [Pág.211](#)
- "Corrigir a forma da imagem com os botões Keystone" [Pág.52](#)
- "Seleccionar uma fonte de imagem" [Pág.62](#)
- "Redimensionar a imagem com os botões" [Pág.60](#)
- "Ajustar as definições do menu" [Pág.167](#)

Componentes do projector - Controlo remoto



Nome	Função
1 Botão de energia []	Liga ou desliga o projector.
2 Botão [HDMI]	Muda a fonte de imagem para as portas HDMI.
3 Botão [Computer]	Muda a fonte de imagem para as portas Computer.
4 Botões numéricos	Introduzem números no menu do projetor enquanto mantém premido o botão [Num].
5 Botão [Auto]	Ao projetar um sinal RGB analógico a partir da porta Computer, otimiza as definições de Ajuste sinal analógico (Alinhamento, Sinc., e Posição) .
6 Botão [Num]	Mantenha este botão premido para introduzir números utilizando os botões numéricos.
7 Botão [Menu]	Exibe e fecha o menu do projetor.
8 Botões direccionais	Selecionam itens do menu enquanto é apresentado o menu do projetor.
9 Botão [Enter] []	Confirma a seleção atual e avança para o nível seguinte do menu do projetor.
10 Botão [User]	Executa definições atribuídas na opção Botão Usuário do menu Gestão do projetor.
11 Botão [Color Mode]	Muda o modo de cor.
12 Botão [Aspect]	Muda o modo de aspeto da imagem.
13 Botões [E-Zoom] +/-	Redimensiona a imagem projetada.
14 Botão [A/V Mute]	Liga ou desliga temporariamente o vídeo e o áudio.
15 Botão [Split]	Projeta até quatro imagens de diferentes fontes em simultâneo, dividindo o ecrã projetado.
16 Botão [Home]	Exibe e fecha o ecrã inicial.
17 Botão [Freeze]	Faz uma pausa ou retoma as imagens.
18 Botões para aumentar/diminuir o [Volume]	Regula o volume do altifalante.
19 Botão [Default]	Repõe o valor predefinido da definição selecionada.

Nome	Função
20 Botão [Esc]	Interrompe a função atual. Volta ao nível anterior do menu enquanto o menu estiver a ser exibido.
21 Botão [ID]	Mantenha este botão premido e prima os botões numéricos para selecionar a ID do projetor que pretende utilizar com o controlo remoto.
22 Botão [LAN]	Alterna a fonte da imagem entre os dispositivos ligados à rede.
23 Botão [USB]	Alterna a fonte de imagem entre a porta USB Display e a porta USB-A.
24 Botão [Source Search]	Muda para a fonte de entrada seguinte.
25 Área de emissão de luz do controlo remoto	Envia sinais do controlo remoto.

» Links relacionados

- "Projectar no modo de reprodução de conteúdo" [Pág.89](#)
- "Ajustar a qualidade da imagem (Modo cor)" [Pág.68](#)
- "Relação de aspecto da imagem" [Pág.64](#)
- "Tela Inicial" [Pág.37](#)
- "Selecionar uma fonte de imagem" [Pág.62](#)
- "Ampliar imagens" [Pág.98](#)
- "Interromper temporariamente a imagem e o som" [Pág.96](#)
- "Projectar várias imagens em simultâneo" [Pág.80](#)
- "Parar temporariamente a acção do vídeo" [Pág.97](#)
- "Controlar o volume com os botões de volume" [Pág.78](#)
- "Definir a ID do projector" [Pág.103](#)
- "Ajustar as definições do menu" [Pág.167](#)

Configurar o projector

Siga as instruções apresentadas nestas secções para configurar o projector.

» Links relacionados

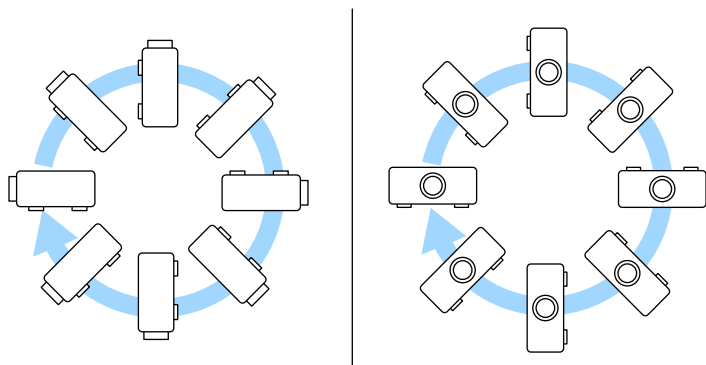
- "Colocação do projector" [Pág.22](#)
- "Ligações do projector" [Pág.25](#)
- "Instalar pilhas no controlo remoto" [Pág.33](#)
- "Utilização do controlo remoto" [Pág.34](#)

Pode colocar o projector em praticamente qualquer superfície plana para projectar imagens.

Pode também instalar o projector num suporte para o utilizar num local fixo. É necessário um suporte opcional para a montagem do projetor no teto ou na parede.

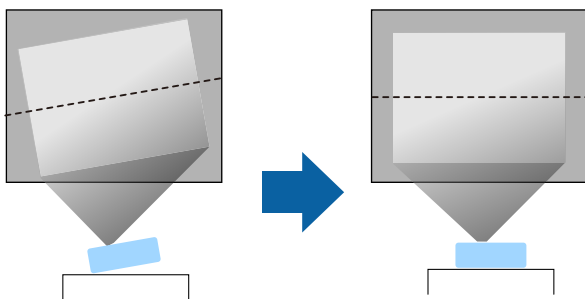
Pode também utilizar um suporte de montagem comercialmente disponível e compatível com a Interface de Montagem VESA Padrão (100 × 100 mm).

O projector pode ser instalado em vários ângulos. Não existe limite vertical ou horizontal para a instalação do projetor.

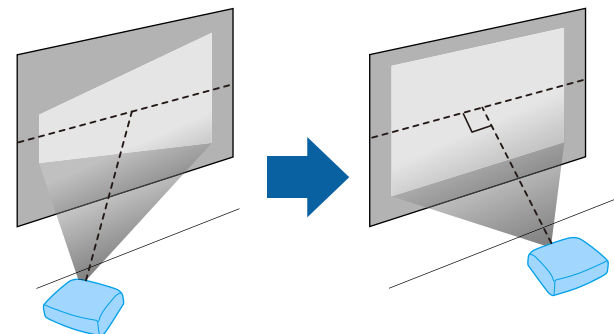


Tenha os seguintes pontos em atenção quando escolher o local de instalação do projector:

- Coloque o projector numa superfície firme e nivelada ou instale-o num suporte compatível.



- Deixe espaço suficiente à volta do projetor para facilitar a ventilação, e não o coloque em cima ou próximo de qualquer objeto que possa bloquear os orifícios de ventilação.
- Coloque o projector de forma a ficar centrado com o ecrã, não de lado.



Se não for possível instalar o projector de frente para o ecrã, corrija qualquer distorção keystone com os controlos do projector. Para imagens da melhor qualidade, recomendamos que ajuste a posição de instalação do projector para obter o tamanho e forma correctos da imagem.

- Ao instalar o projector num local fixo, ative a definição **Instalação fixada** no menu **Instalação** do projector.

⚠ Aviso

- Para suspender o projector a partir de uma parede ou tecto, é necessário um método especial de instalação. Se o projector não for correctamente instalado, poderá cair e causar danos ou ferimentos.
- Não utilize adesivos nos pontos de fixação do suporte de montagem no tecto para evitar que os parafusos se soltem, nem utilize lubrificantes, óleos ou substâncias similares no projector. A caixa do projector poderá partir e o projector poderá cair do suporte de montagem. Isto poderá provocar ferimentos graves em quem se encontre por baixo do suporte e danificar o projetor.
- Não instale o projetor num local sujeito a níveis elevados de pó ou humidade ou num local sujeito a fumo ou vapor. Caso contrário, poderá provocar um incêndio ou choque elétrico. A caixa do projetor pode também deteriorar e sofrer danos que provoquem a queda do projetor do suporte.

Exemplos de ambientes que podem provocar a queda do projetor devido à deterioração da caixa

- Locais sujeitos a fumo excessivo ou partículas aéreas de óleo, tais como, fábricas ou cozinhas.
- Locais que contêm solventes voláteis ou produtos químicos, tais como, fábricas ou laboratórios
- Locais onde o projetor pode estar sujeito a detergentes ou produtos químicos, tais como, fábricas ou cozinhas
- Locais onde são frequentemente utilizados óleos aromáticos, tais como, salas de relaxamento
- Próximo de dispositivos que produzem fumo excessivo, partículas aéreas de óleo ou espuma em eventos

⚠ Aviso

- Não tape os orifícios de entrada e saída de ar do projector. Se os orifícios de ventilação estiverem tapados, a temperatura interna pode subir e provocar um incêndio.
- Não utilize nem armazene o projetor em locais sujeitos a pó ou sujidade. Caso contrário, a qualidade da imagem projetada poderá diminuir ou o filtro de ar poderá ficar obstruído, originando uma avaria ou incêndio.
- Não o instale o projector numa superfície instável nem num lugar fora da amplitude de carga. Caso contrário, pode cair ou tombar, provocando um acidente e lesões.
- Ao instalar o projector numa posição alta, tome medidas de precaução contra a queda utilizando fios para garantir a segurança numa emergência, tal como um terramoto, e para evitar acidentes. Se não instalar o projector correctamente, este poderá cair e provocar um acidente e ferimentos.
- Não instale o projetor em locais onde possa estar sujeito a danos provocados por sal ou em locais sujeitos a gases corrosivos, tais como gás sulfúrico de fontes termais. Caso contrário, o projetor poderá cair devido a corrosão. Poderá também causar avarias no projetor.

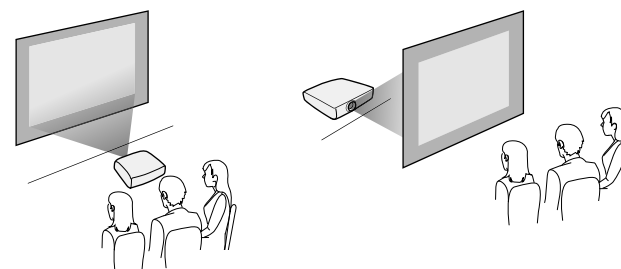
» Links relacionados

- "Opções de configuração e instalação do projector" [Pág.23](#)
- "Distância de projecção" [Pág.24](#)

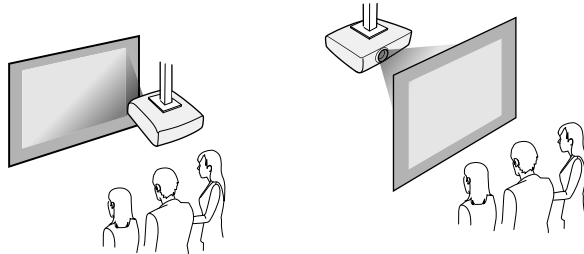
Opções de configuração e instalação do projector

Pode configurar ou instalar o projector das seguintes formas:

Fr./Post.



Frontal Teto/Posterior Teto



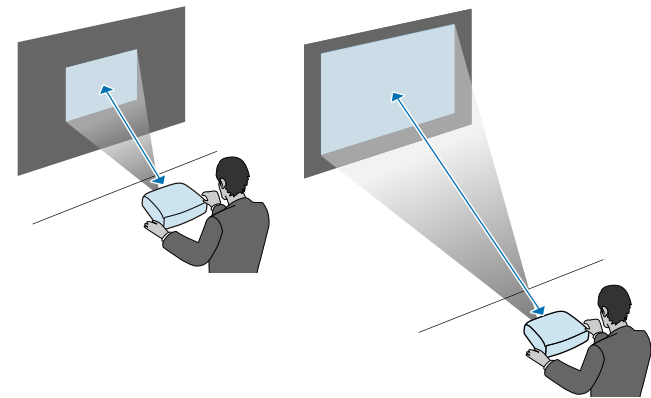
Selecione a opção de **Projeção** correta no menu **Instalação** do projetor, de acordo com o método de instalação utilizado. Se necessário, ajuste a definição **Rotação do menu** no menu **Visor** do projetor.

» Links relacionados

- "Modos de projecção" [Pág.43](#)



Quando estiver a corrigir a distorção trapezoidal, a imagem será ligeiramente mais pequena.



Distância de projeção

Consulte o Anexo para obter mais detalhes sobre a distância do projetor para o ecrã, com base no tamanho da imagem projetada.

Consulte estas secções para ligar o projector a diversas fontes de projecção.

Importante

Verifique a forma e a orientação dos conectores de qualquer cabo que pretende ligar. Não force a ligação do conector à porta se o mesmo não encaixar. Poderá danificar ou avariar o dispositivo ou o projector.



Consulte o *Guia de Referência Rápida* para verificar a lista dos itens fornecidos. Se necessário, adquira cabos opcionais ou disponíveis comercialmente.

» Links relacionados

- "Ligação a um computador" [Pág.25](#)
- "Ligação a fontes de vídeo" [Pág.27](#)
- "Ligação a dispositivos USB externos" [Pág.29](#)
- "Ligação a uma câmara para documentos" [Pág.30](#)
- "Ligação a dispositivos externos" [Pág.30](#)
- "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

Ligação a um computador

Siga as instruções apresentadas nestas secções para ligar um computador ao projector.

» Links relacionados

- "Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por HDMI" [Pág.25](#)
- "Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por VGA" [Pág.26](#)
- "Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por USB" [Pág.26](#)

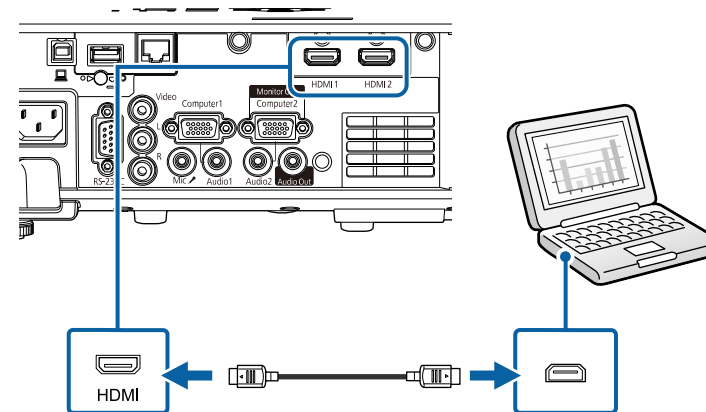
Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por HDMI

Se o seu computador estiver equipado com uma porta HDMI, pode ligá-lo ao projector utilizando um cabo HDMI e reproduzir o áudio do computador com a imagem projectada.



Para ligar um Mac que não esteja equipado com uma porta HDMI, será necessário um adaptador que permita ligar à porta HDMI do projector. Contacte a Apple para conhecer as opções de adaptadores compatíveis. Os computadores Mac mais antigos (2009 e anteriores) poderão não suportar a transmissão de áudio através da porta HDMI.

- 1** Ligue o cabo HDMI à porta de saída HDMI do computador.
- 2** Ligue a outra extremidade à porta HDMI do projector.



Se não conseguir ouvir o áudio através da ligação HDMI, ligue uma extremidade de um cabo de áudio com ficha mini estéreo de 3,5 mm à porta Audio do projector e a outra extremidade à porta de áudio do computador. Selecione a porta de entrada de áudio à qual ligou como definição de **Saída de Áudio HDMI** no menu **E/S do sinal** do projetor.

Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por VGA

Pode ligar o projector ao seu computador utilizando um cabo de computador VGA.

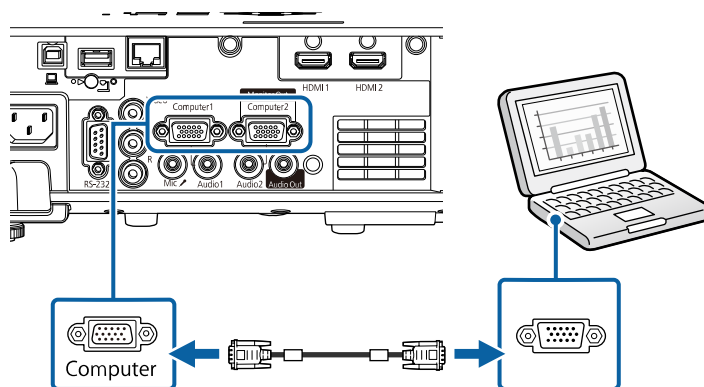
Pode reproduzir som através do altifalante do projector ligando um cabo de áudio com ficha mini estéreo de 3,5 mm, disponível no mercado.



- Para ligar um computador que não possua uma porta de vídeo VGA, será necessário um adaptador para ligar à porta de vídeo VGA do projector.
- Para projectar uma fonte de imagem ligada à porta Computer2/Monitor Out, defina a **Porta Saída Monitor** para **Computador2** no menu **E/S do sinal** do projector.
- Também pode configurar a porta para entrada de áudio quando projectar a partir de um computador como definição de **Saída de Áudio** no menu **E/S do sinal** do projector.
- Certifique-se de que o cabo possui a indicação "Sem resistência".

1 Ligue o cabo VGA do computador à porta de monitor do computador.

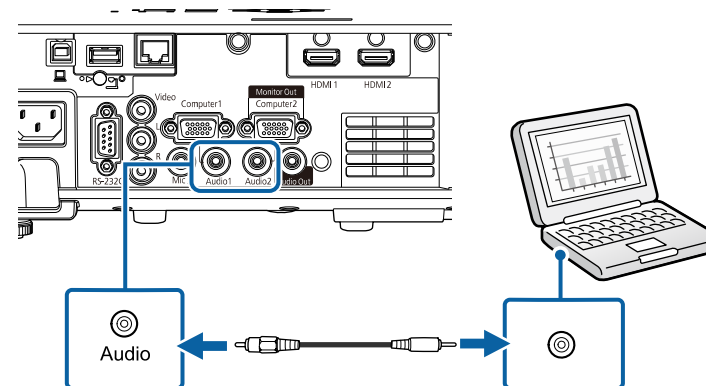
2 Ligue a outra extremidade a uma porta Computer do projector.



3 Aperte os parafusos do conector VGA.

4 Ligue o cabo de áudio à tomada de auscultadores ou de saída de áudio do seu computador portátil, ou à porta de altifalantes ou porta de saída de áudio do seu computador de secretária.

5 Ligue a outra extremidade à porta Audio que corresponde à porta Computer que está a utilizar.



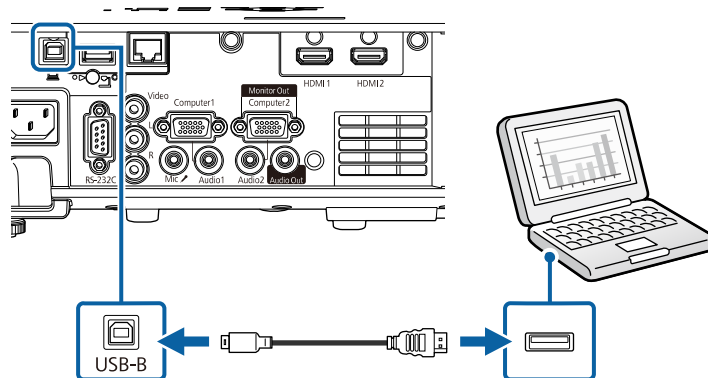
Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por USB

Se o seu computador cumprir os requisitos do sistema, pode transmitir vídeo e áudio para o projector através da porta USB do computador. Esta função é denominada USB Display. Ligue o projector ao computador utilizando um cabo USB.



- Se utilizar um concentrador USB, a ligação poderá não funcionar correctamente. Ligue ao cabo USB directamente ao projector.

- 1** Ligue o cabo à porta USB-B do projector.



- 2** Ligue a outra extremidade a qualquer porta USB disponível no seu computador.

- 3** Ligue o projector e o seu computador.

- 4** Execute uma das seguintes opções para instalar o software Epson USB Display:



Apenas necessitará de instalar este software da primeira vez que ligar o projector ao computador.

- Windows: Selecione **Executar EMP_UDSE.EXE** na caixa de diálogo exibida para instalar o software Epson USB Display.
- Mac: a pasta de instalação do Epson USB Display será exibida no ecrã. Selecione **USB Display Installer** e siga as instruções no ecrã para instalar o software Epson USB Display. Se a pasta USB Display **Configuração** não for apresentada automaticamente, faça duplo clique em **EPSON_PJ_UD > USB Display Installer**.

- 5** Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Não desligue o cabo USB nem desligue o projector até a imagem ser projectada.

O projector exibirá a imagem do ambiente de trabalho do seu computador e reproduzirá o som se a apresentação contiver áudio.



- Se o projector não projectar quaisquer imagens, execute uma das seguintes opções:
 - Windows: clique em **Todos os programas > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx**.
 - Mac: faça duplo clique no ícone **USB Display** na pasta **Aplicação**.
- Quando terminar a projecção, execute uma das seguintes opções:
 - Windows: Desligue o cabo USB. Não é necessário utilizar a função **Remover o hardware com segurança**.
 - Mac: selecione **Desligar** no menu do ícone **USB Display** na barra de menu ou na **Dock** e desligue o cabo USB.

» Links relacionados

- "Requisitos do sistema para USB Display" [Pág.241](#)

Ligação a fontes de vídeo

Siga as instruções apresentadas nestas secções para ligar dispositivos de vídeo ao projector.



- Se a porta à qual pretende efectuar a ligação tiver uma forma invulgar, utilize o cabo fornecido com o dispositivo ou um cabo opcional para ligar ao projector.
- O cabo difere consoante o sinal de saída do equipamento de vídeo ligado.
- Alguns tipos de equipamento de vídeo conseguem emitir diferentes tipos de sinais. Consulte o manual do utilizador fornecido com o equipamento de vídeo para verificar que tipos de sinais podem ser emitidos.

» Links relacionados

- "Ligação a um equipamento de vídeo HDMI" [Pág.28](#)
- "Ligação a um equipamento de vídeo composto" [Pág.28](#)

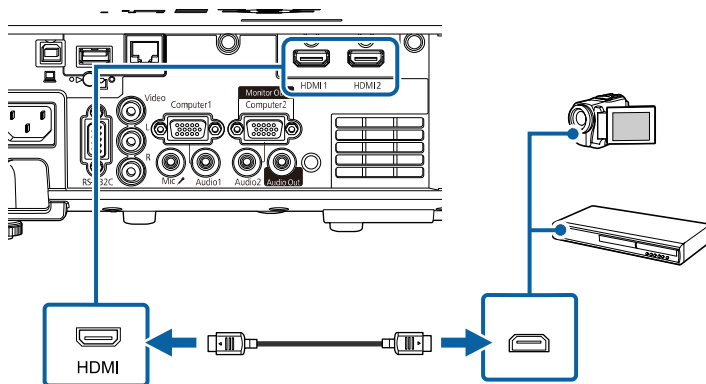
Ligação a um equipamento de vídeo HDMI

Se o equipamento de vídeo estiver equipado com uma porta HDMI, pode ligá-lo ao projector utilizando um cabo HDMI para reproduzir o áudio do equipamento de vídeo com a imagem projectada.

Importante

Não ligue o equipamento de vídeo antes de o ligar ao projector. Se o fizer, poderá causar danos no projector.

- 1** Ligue o cabo HDMI à porta de saída HDMI do equipamento de vídeo.
- 2** Ligue a outra extremidade à porta HDMI do projector.



Se não conseguir ouvir o áudio através da ligação HDMI, ligue uma extremidade de um cabo de áudio com ficha mini estéreo de 3,5 mm à porta Audio do projector e a outra extremidade à porta de saída de áudio do equipamento de vídeo. Selecione a porta de entrada de áudio à qual ligou como definição de **Saída de Áudio HDMI** no menu **E/S do sinal** do projector.

Ligação a um equipamento de vídeo composto

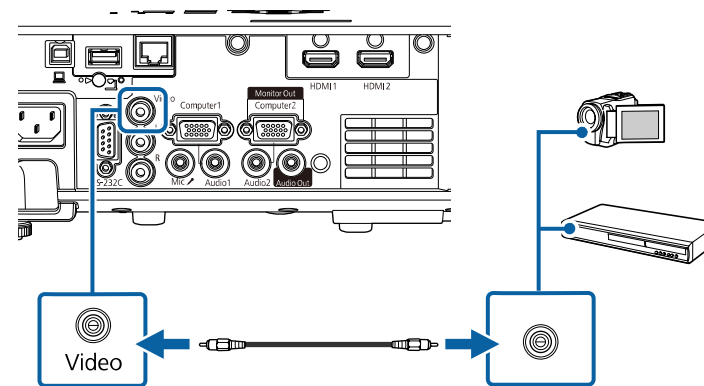
Se o equipamento de vídeo estiver equipado com uma porta de vídeo composto, pode ligá-lo ao projector utilizando um cabo de vídeo RCA ou A/V.

Pode reproduzir som através do altifalante do projector ligando um cabo de áudio RCA disponível no mercado.



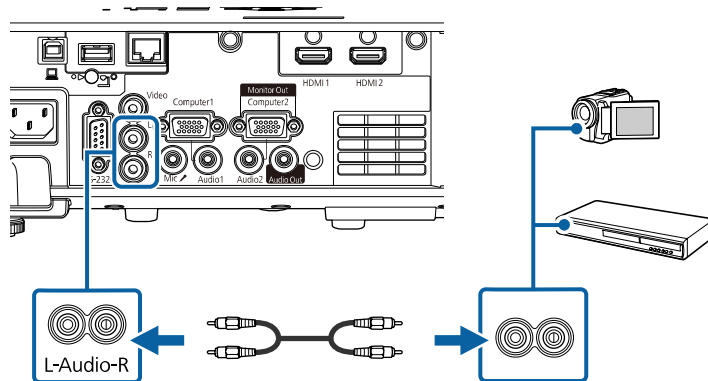
Certifique-se de que o cabo possui a indicação "Sem resistência".

- 1** Ligue o cabo com conector amarelo à porta amarela de saída de vídeo do equipamento de vídeo.
- 2** Ligue a outra extremidade à porta Video do projector.



- 3** Ligue o cabo de áudio às portas de saída de áudio do equipamento de vídeo.

- 4** Ligue a outra extremidade às portas L-Audio-R do projector.



Ligação a dispositivos USB externos

Siga as instruções apresentadas nestas secções para ligar dispositivos USB externos ao projector.

» Links relacionados

- "Projecção de dispositivo USB" [Pág.29](#)
- "Ligar a um dispositivo USB" [Pág.29](#)
- "Desligar um dispositivo USB" [Pág.30](#)

Projecção de dispositivo USB

Pode projectar imagens e outros conteúdos sem utilizar um computador ou dispositivo de vídeo ligando esses dispositivos ao projector:

- Unidade flash USB
- Câmara digital ou smartphone
- Disco rígido USB



- Os smartphones ou câmaras digitais devem ser montados como dispositivos USB, não como dispositivos compatíveis com TWAIN, e devem ser compatíveis com Armazenamento em Massa USB.
- Os discos rígidos USB devem cumprir estes requisitos:
 - Compatíveis com Armazenamento em Massa USB (não são suportados todos os dispositivos de Armazenamento em Massa USB)
 - Formatado em FAT16/32
 - Alimentados autonomamente pelas próprias fontes de alimentação de CA (não são recomendados discos rígidos alimentados por barramento)
 - Evite utilizar discos rígidos com várias partições

É possível também projectar listas de reprodução que contêm imagens e vídeos guardados numa unidade flash USB no modo Reprod. de conteúdo.

» Links relacionados

- "Projectar no modo de reprodução de conteúdo" [Pág.89](#)
- "Projectar uma apresentação PC Free" [Pág.83](#)

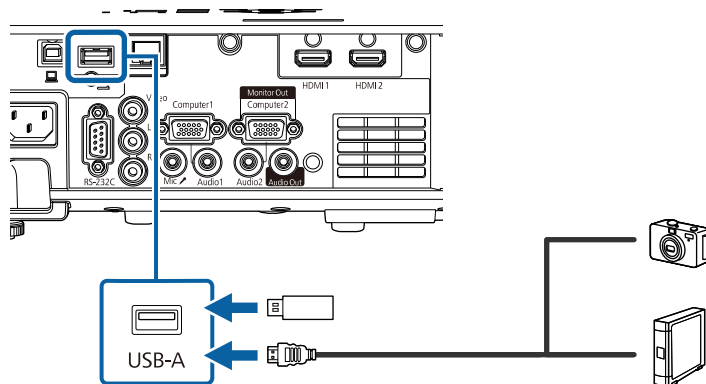
Ligar a um dispositivo USB

Pode ligar um dispositivo USB à porta USB-A do projector e utilizá-lo para projectar imagens e outros conteúdos.

1

Se o dispositivo USB possuir um transformador, ligue o dispositivo a uma tomada eléctrica.

- 2** Ligue o cabo USB ou a unidade flash USB à porta USB-A do projector conforme indicado.



Importante

- Utilize o cabo USB especificado ou fornecido com o dispositivo.
- Não ligue um concentrador USB ou um cabo USB com comprimento superior a 3 metros, pois o dispositivo poderá não funcionar correctamente.

- 3** Se necessário, ligue a outra extremidade ao seu dispositivo.

Desligar um dispositivo USB

Após a projecção com um dispositivo USB, desligue o dispositivo do projector.

- 1** Desligue e retire o dispositivo, se necessário.
- 2** Desligue o dispositivo USB do projector.

Ligação a uma câmara para documentos

Pode ligar uma câmara para documentos ao projector para projectar imagens da câmara.

O método de ligação varia de acordo com o modelo da câmara para documentos da Epson. Para mais informações, consulte o manual da câmara para documentos.

» Links relacionados

- "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

Ligação a dispositivos externos

Siga as instruções apresentadas nestas secções para ligar dispositivos externos ao projector.

» Links relacionados

- "Ligar a um monitor VGA" [Pág.30](#)
- "Ligar a altifalantes externos" [Pág.31](#)
- "Ligar um microfone" [Pág.31](#)

Ligar a um monitor VGA

Se ligar o projector a um computador utilizando uma porta Computer, pode também ligar um monitor externo ao projector. Isto permite-lhe ver a sua apresentação no monitor externo mesmo quando a imagem projectada não é visível.

Para transmitir imagens para um monitor externo, defina **Porta Saída Monitor** para **Saída Monitor** no menu **E/S do sinal** do projector.



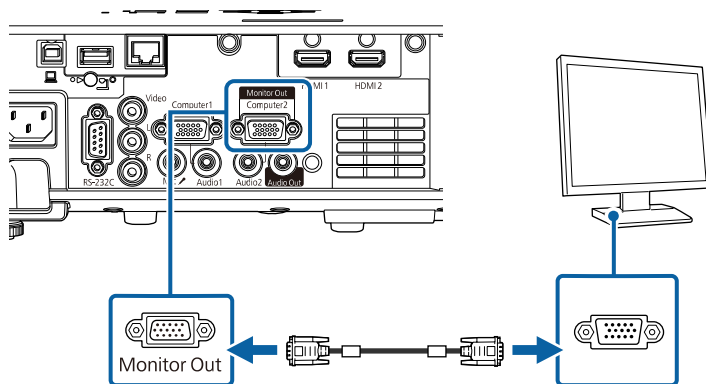
- Se pretender transmitir imagens para um monitor externo quando o projector está desligado, ajuste a definição de **Saída A/V** para **Sempre** no menu **E/S do sinal** do projector.
- Os monitores que utilizam uma frequência de actualização inferior a 60 Hz, poderão não exibir correctamente as imagens.

- 1 Certifique-se de que o seu computador está ligado à porta Computer do projector.



- Se existirem duas portas de computador, utilize a porta Computer1.
- A partir da porta Computer1 é possível emitir apenas sinais RGB analógicos para um monitor externo. Não é possível emitir sinais recebidos através de outras portas.

- 2 Ligue o cabo de monitor externo à porta Monitor Out do projector.



Ligar a altifalantes externos

Para melhorar o som da sua apresentação, pode ligar o projector a altifalantes externos amplificados. Pode controlar o volume utilizando o controlo remoto do projector.

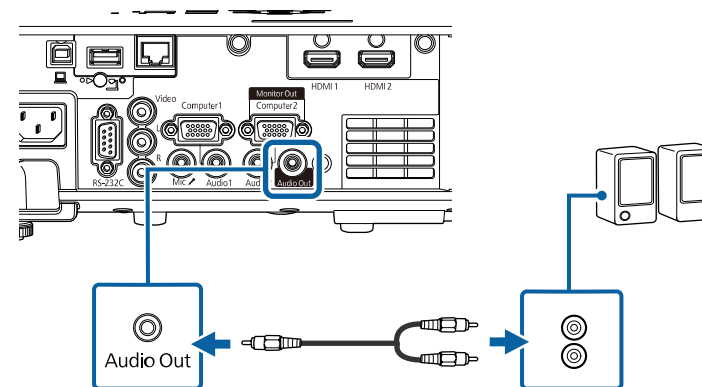
Para transmitir áudio para altifalantes externos, defina o **Disp. Saída de Áudio** para **Sistema AV** no menu **E/S do sinal** do projector. Quando um sistema de áudio/vídeo não está ligado ao projector, o áudio é emitido a partir do projector mesmo que **Disp. Saída de Áudio** esteja definido para **Sistema AV**.

☛ **E/S do sinal > Ligação HDMI > Disp. Saída de Áudio**



- Se pretender reproduzir áudio a partir de altifalantes externos quando o projector não estiver a projetar imagens, ajuste a definição de **Saída A/V** para **Sempre** no menu **E/S do sinal** do projector.
- Pode também ligar o projector a um amplificador com altifalantes.
- O sistema de altifalantes incorporado no projector será desactivado quando forem ligados altifalantes externos.

- 1 Certifique-se de que o computador ou fonte de vídeo está ligado ao projector com os cabos de áudio e de vídeo, conforme necessário.
- 2 Utilize um cabo apropriado para ligar os seus altifalantes externos como, por exemplo, um cabo estéreo com ficha mini para ficha de pinos ou outro tipo de cabo ou adaptador.
- 3 Ligue uma extremidade do cabo aos seus altifalantes externos, se necessário.
- 4 Ligue a extremidade mini estéreo do cabo à porta Audio Out do projector.



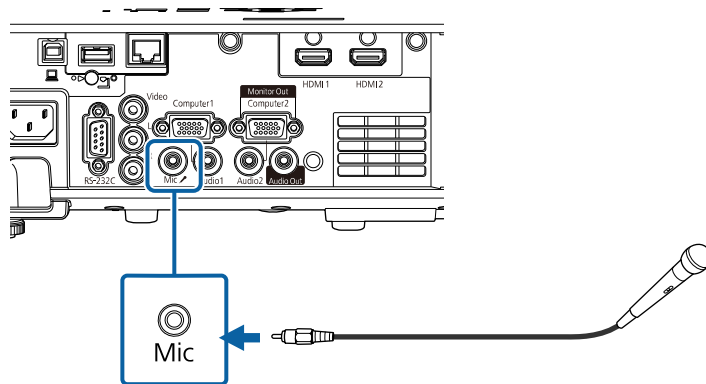
Ligar um microfone

Pode ligar um microfone à porta Mic do projector para disponibilizar suporte de áudio durante apresentações.



- A alimentação Plug-in não é suportada.
- Se pretender reproduzir áudio de um microfone quando o projetor não estiver a projetar imagens, ajuste a definição de **Saída A/V** para **Sempre** no menu **E/S do sinal** do projetor.
- Ajuste o **Volume Entrada Mic** no menu **E/S do sinal** do projetor se não conseguir ouvir o áudio do microfone ou se estiver demasiado alto e provocar um som irritante.

1 Ligue o cabo do microfone à porta Mic do projetor.



2 Ligue o microfone, se necessário.

O controlo remoto utiliza duas pilhas AA fornecidas com o projector.

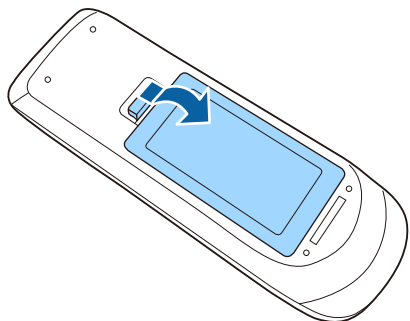
Importante

Antes de utilizar as pilhas, leia as *Instruções de Segurança*.



Substitua as pilhas logo que estejam gastas. O controlo remoto utiliza duas pilhas de magnésio ou alcalinas tipo AA.

- 1 Remova a tampa do compartimento das pilhas conforme indicado.

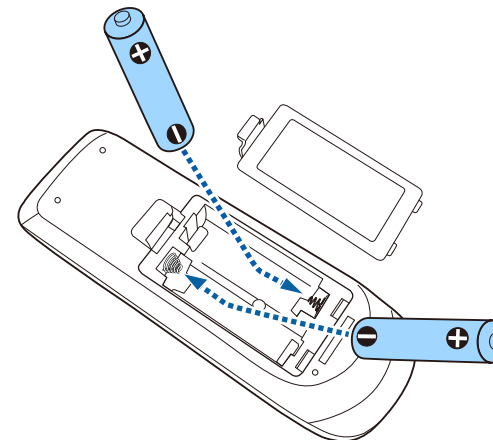


- 2 Remova as pilhas usadas, se necessário.



Elimine as pilhas usadas de acordo com as normas locais.

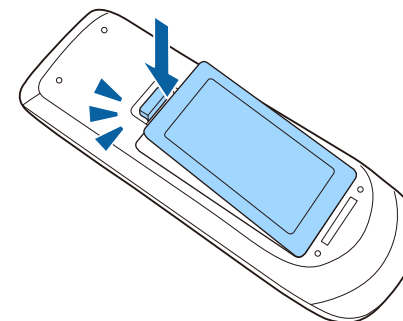
- 3 Insira as pilhas com os pólos + e - na direcção indicada na ilustração.



⚠ Aviso

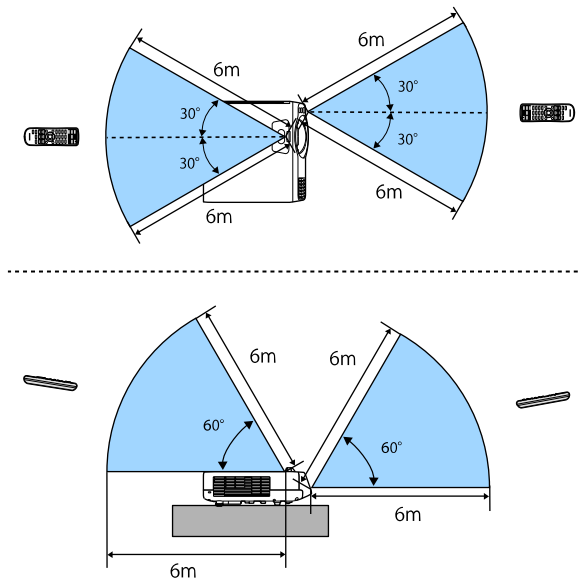
Verifique a posição dos sinais (+) e (-) situados no interior do suporte das pilhas para se certificar de que as pilhas estão correctamente inseridas. Se as pilhas não forem utilizadas correctamente, podem explodir ou verter líquido provocando um incêndio, ferimentos ou danos no produto.

- 4 Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas e carregue até esta encaixar.



O controlo remoto permite-lhe controlar o projector a partir de qualquer ponto da sala.

Aponte o controlo remoto para os sensores do projector dentro dos limites de distância e de ângulos indicados abaixo.



Evite utilizar o controlo remoto em locais com lâmpadas fluorescentes ou com exposição directa à luz solar, caso contrário o projector poderá não responder aos comandos. Se não tenciona utilizar o projector durante um período prolongado, retire as pilhas.

Utilizar as funções básicas do projector

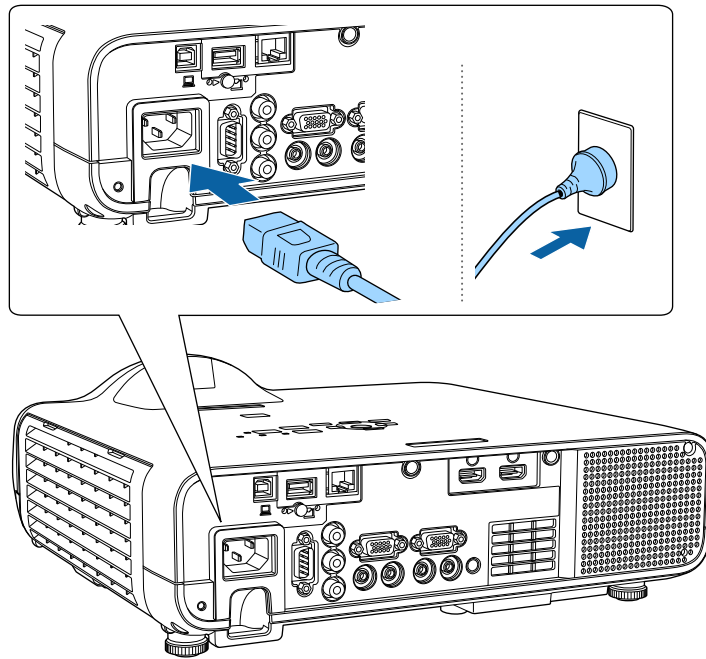
Siga as instruções apresentadas nestas secções para utilizar as funções básicas do projector.

► Links relacionados

- "Ligar o projector" [Pág.36](#)
- "Desligar o projector" [Pág.39](#)
- "Configurar a Data e Hora" [Pág.40](#)
- "Seleccionar o idioma dos menus do projector" [Pág.42](#)
- "Modos de projecção" [Pág.43](#)
- "Definir o tipo de tela" [Pág.45](#)
- "Exibir um padrão de teste" [Pág.48](#)
- "Ajustar a altura da imagem" [Pág.50](#)
- "Forma da imagem" [Pág.51](#)
- "Redimensionar a imagem com os botões" [Pág.60](#)
- "Focar a imagem utilizando o anel de focagem" [Pág.61](#)
- "Seleccionar uma fonte de imagem" [Pág.62](#)
- "Relação de aspecto da imagem" [Pág.64](#)
- "Ajustar a qualidade da imagem (Modo cor)" [Pág.68](#)
- "Ajustar a cor da imagem" [Pág.70](#)
- "Ajustar a resolução da imagem" [Pág.73](#)
- "Ajustar o brilho" [Pág.75](#)
- "Controlar o volume com os botões de volume" [Pág.78](#)

Ligue o computador ou o equipamento de vídeo que pretende utilizar depois de ligar o projector.

- 1** Retire a tampa da lente.
- 2** Ligue o cabo de alimentação ao conector de alimentação do projector e a uma tomada eléctrica.



O indicador de energia do projector acende-se com a cor azul. Isso indica que o projector está a receber energia mas ainda não está ligado (está em modo de espera).

- 3** Prima o botão de energia no painel de controlo ou no controlo remoto para ligar o projector.

O projector irá emitir um aviso sonoro e o indicador de estado irá piscar com a cor azul enquanto o projector estiver a aquecer. Após o

aquecimento do projector, o indicador de estado parará de piscar e acenderá com a cor azul.



- Quando a **Inicialização rápida** estiver activada no menu **Operação** do projector, o projector estará pronto a ser utilizado em apenas alguns segundos na próxima vez que premir o botão de energia.

Experimente o seguinte se a imagem projectada não for exibida.

- Ligue o computador ou o dispositivo de vídeo.
- Altere o monitor de saída do computador se estiver a utilizar um computador portátil.
- Insira um DVD ou outro suporte de vídeo e prima o botão de reprodução (se necessário).
- Prima o botão [Source Search] no painel de controlo ou no controlo remoto para detectar a fonte de entrada.
- Prima o botão para a fonte de vídeo pretendida no controlo remoto.
- Se a Tela Inicial for exibida, seleccione a fonte que pretende projectar.

Aviso

- Nunca olhe directamente para a lente do projector quando a luz estiver acesa. Isso poderá causar lesões oculares e é especialmente perigoso para crianças.
- Quando ligar o projector à distância utilizando o controlo remoto, certifique-se de que não está ninguém a olhar para a lente.
- Se a luz do projector for bloqueada, a área na qual a luz incide torna-se quente e pode derreter, queimar ou provocar um incêndio. A lente poderá também aquecer devido à luz reflectida, que pode causar a avaria do projector. Para parar a projecção, utilize a função A/V Mute ou desligue o projector.



- Quando a definição **Direct Power On** está definida para **Activado** no menu **Operação** do projector, o projector é ligado assim que o cabo é ligado. Tenha em atenção que o projector também irá ligar automaticamente noutras situações como, por exemplo, no caso de recuperação de uma falha de energia.
- Se seleccionar uma porta específica como definição de **Ligação automática** no menu **Operação** do projector, o projector irá ligar logo que detecte um sinal ou a ligação de um cabo nessa porta.

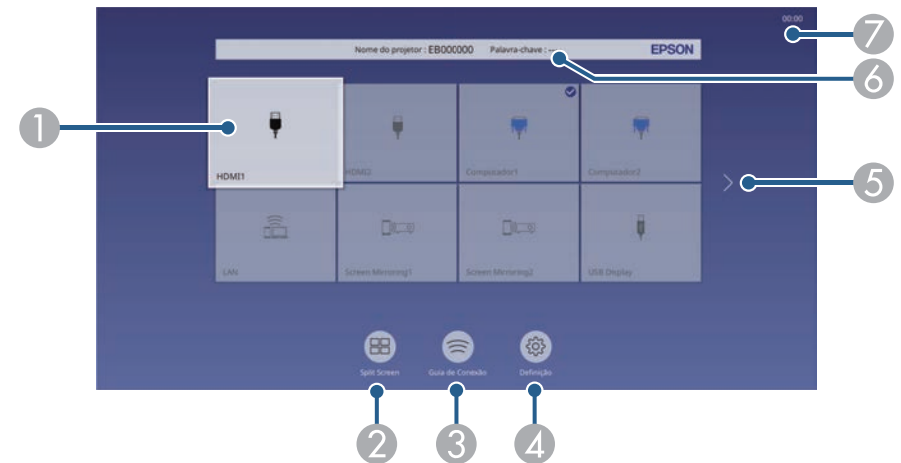
» Links relacionados

- "Tela Inicial" [Pág.37](#)
- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)

Tela Inicial

A função Tela Inicial permite seleccionar facilmente uma fonte de imagem e aceder a funções úteis. É possível exibir a Tela Inicial premindo o botão [Home] no painel de controlo ou no controlo remoto. A Tela Inicial também é exibida quando o projector for ligado e não estiver a ser recebido qualquer sinal.

Prima os botões direccionais no painel de controlo ou no controlo remoto para seleccionar um item do menu e, em seguida, prima [Enter].



- 1 Selecciona a fonte de entrada que pretende projectar.
Um visto é apresentado no canto superior direito da fonte de entrada actual. Pode consultar uma pré-visualização da imagem actual para a maioria das fontes sob a forma de miniatura (exceto a fonte de entrada USB no modo Reprod. de conteúdo).
- 2 Projecta imagens de duas ou quatro fontes de imagem diferentes em simultâneo, num formato de grelha.
- 3 Exibe o Guia de Conexão. Pode seleccionar os métodos de ligação sem fios de acordo com os dispositivos que está a utilizar, tais como smartphones ou computadores.

- ④ Permite seleccionar as seguintes configurações comuns do projector (as definições podem variar consoante as restantes definições seleccionadas):
- **Modo cor**
 - **Nível do Brilho**
 - **Volume**
 - **Correção Geométrica** (H/V-Keystone e Quick Corner estão disponíveis.)
 - **Aspeto**



A definição **Correção Geométrica** é exibida apenas quando a **Instalação fixada** está definida para **Desativado** e a **Correção Geométrica** está definida para **H/V-Keystone** ou **Quick Corner** no menu **Instalação** do projector.

- ⑤ Desloca para a página anterior ou seguinte se houver mais de nove fontes de entrada disponíveis.
- ⑥ Apresenta o nome do projector e a senha do projector.
- ⑦ Apresenta a hora actual.



A Tela Inicial desaparecerá após 10 minutos de inactividade.

» Links relacionados

- "Projectar várias imagens em simultâneo" [Pág.80](#)

Desligue o projector após a utilização.




- Desligue este dispositivo quando este não estiver a ser utilizado para prolongar a vida útil do projector. A duração da luz varia de acordo com o modo seleccionado, as condições ambientais e a utilização. O brilho diminui ao longo do tempo de utilização da lâmpada.
- Se a definição **Calibração de luz** estiver definida para **Executar periodicam.** no menu **Gestão** do projector, a calibração de luz inicia automaticamente se desligar o projector e ocorrerem as seguintes condições:
 - Tiverem passado 100 horas desde a última calibragem da fonte de luz
 - Se tiver usado o projector de forma contínua durante mais de 20 minutos

4 Encaixe a tampa da lente.

1 Prima o botão de energia no painel de controlo ou no controlo remoto. O projector irá exibir um ecrã de confirmação de encerramento.

Desligar?

Sim : Prima o botão 

Não: Prima um outro botão

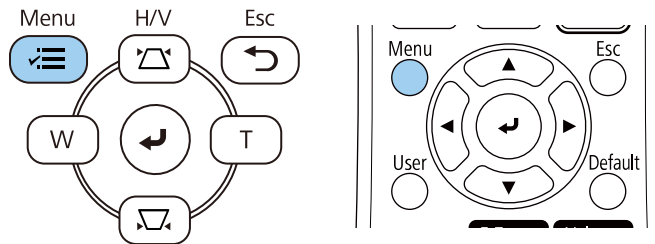
2 Prima novamente o botão de energia. (Para manter o projector ligado, prima qualquer outro botão.)

O projector emitirá dois avisos sonoros e a luz e o indicador de estado apagar-se-ão.

3 Para transportar ou armazenar o projector, certifique-se de que o indicador de energia está aceso com a cor azul (mas não intermitente) e o indicador de estado está apagado e, em seguida, desligue o cabo de alimentação.

Pode definir a data e a hora do projector.

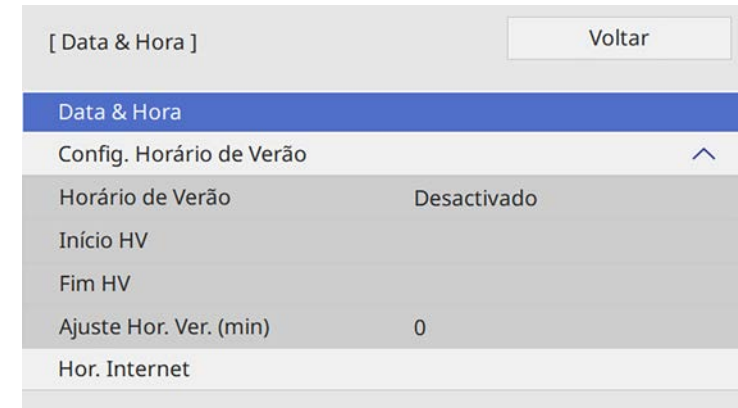
- 1** Ligue o projector.
- 2** Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



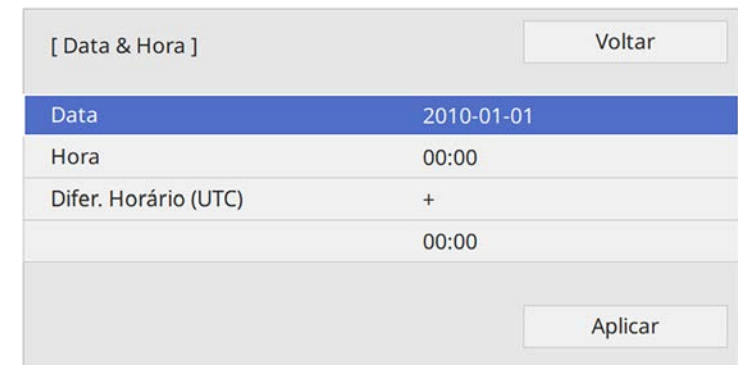
- 3** Seleccione a definição **Gestão** e prima [Enter].



- 4** Seleccione a definição **Data & Hora** e prima [Enter].



- 5** Seleccione a definição **Data & Hora** e prima [Enter].
Será apresentado o seguinte ecrã:



- 6** Seleccione **Data**, prima [Enter] e utilize o teclado exibido para introduzir a data actual.
- 7** Seleccione **Hora**, prima [Enter] e utilize o teclado exibido para introduzir a hora actual.

- 8** Selecione **Difer. Horário (UTC)**, prima [Enter] e defina a diferença horária em relação à Hora Universal Coordenada.
- 9** Quando terminar, selecione **Aplicar** e prima [Enter].
- 10** Para activar o horário de Verão, selecione a definição **Config. Horário de Verão** e configure para **Activar**. Em seguida, selecione as definições.

[Config. Horário de Verão]		Voltar
Horário de Verão	Activado	^
Ajuste Hor. Ver. (min)	0	
Início HV		
Mês	1	
Semana	1	
Dia da Semana	Seg	
Hora	00:00	
Fim HV		
Mês	1	
Semana	1	
Dia da Semana	Seg	
Hora	00:00	
		Aplicar

- 11** Quando terminar, selecione **Aplicar** e prima [Enter].

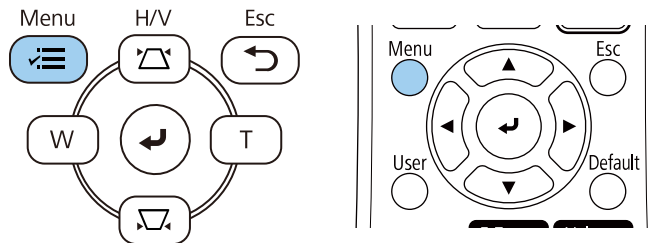
- 12** Para actualizar a hora automaticamente através de um servidor de hora na Internet, selecione a definição **Hor. Internet** e configure para **Activar**. Em seguida, selecione as definições.

[Hor. Internet]		Voltar
Hor. Internet	Activado	^
Serv. Hor. Internet	0.0.0.0	
		Aplicar

- 13** Quando terminar, selecione **Aplicar** e prima [Enter].
- 14** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

Se pretender visualizar os menus e mensagens do projector noutro idioma, pode alterar a definição de **Língua**.

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



- 3** Seleccione a definição **Gestão** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Gestão	
Imagem	Botão Usuário	Modo de Luz
E/S do sinal	Logótipo utilizador	
Instalação	Modelo de Usuário	
Visor	Bloqueio operação	Desactivado
Operação	Uniformidade de Cor	
Gestão	Atualizar modo	
Rede	Calibração de luz	
Projeção Múltipla	Data & Hora	
ECO	Config. Programação	
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio	
	Diagn.LAN Sem Fio	1
	Destino Salvar Log	USB e Memória Interna
	Variaç Conf. Grupos	
	Língua	Português
	Informação	
	Visualizar os Logs	
	Reinicializar as definições de ...	
	Rede	

- 4** Seleccione a definição **Língua** e prima [Enter].
- 5** Seleccione o idioma que pretende utilizar e prima [Enter].
- 6** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

Dependendo da posição do projector, poderá ser necessário alterar o modo de projecção para que as imagens sejam projectadas correctamente.

- **Frontal** permite projectar a partir de uma mesa em frente ao ecrã.
- **Frontal/Teto** inverte a imagem verticalmente para projectar a partir de um suporte no teto ou na parede.
- **Posterior** inverte a imagem horizontalmente para projectar por detrás de um ecrã translúcido.
- **Posterior/Teto** inverte a imagem vertical e horizontalmente para projectar a partir do teto ou num suporte de parede e por detrás de um ecrã translúcido.

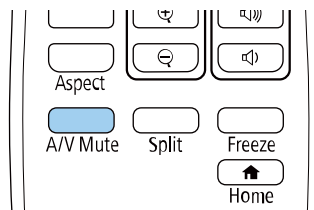
» Links relacionados

- "Mudar o modo de projecção utilizando o controlo remoto" [Pág.43](#)
- "Mudar o modo de projecção utilizando os menus" [Pág.43](#)
- "Opções de configuração e instalação do projector" [Pág.23](#)

Mudar o modo de projecção utilizando o controlo remoto

Pode alterar o modo de projecção para inverter a imagem verticalmente.

- 1** Ligue o projector e exiba uma imagem.
- 2** Mantenha premido o botão [A/V Mute] no controlo remoto durante 5 segundos.



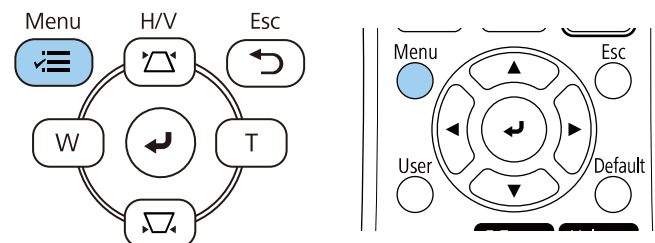
A imagem irá desaparecer e reaparecerá invertida verticalmente.

- 3** Para voltar a projectar no modo original, volte a premir o botão [A/V Mute] durante 5 segundos.

Mudar o modo de projecção utilizando os menus

Pode alterar o modo de projecção para inverter a imagem vertical e horizontalmente utilizando os menus do projector.

- 1** Ligue o projector e exiba uma imagem.
- 2** Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



3 Seleccione o menu **Instalação** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Instalação	
Imagem	Instalação fixada	Desactivado
E/S do sinal	Testar modelo	
Instalação	projecção	Frontal/Tecto
Visor	Correção Geométrica	Correção de Pontos
Operação	Zoom digital	
Gestão	Sensor Ctrl Remoto	Desactivado
Rede	Tipo de Tela	16:9
Projeção Múltipla	Modo Alta Altitude	Desactivado
ECO	Reinicializar as definições da ...	
Todos as Definições/Ini...	Visor	
	Tela de Modelo	
	Tipo de Modelo	
	Tela sem sinal	Azul
	Ecrã inicial	Activado
	Auto Exib.Tela Inicial	Activado
	Mensagem	Activado
	Rotação do menu	Desactivado

4 Seleccione **Projecção** e prima [Enter].

5 Seleccione um modo de projecção e prima [Enter].

[Projecção]	Voltar
Frontal	
✓ Frontal/Tecto	
Posterior	
Posterior/Tecto	

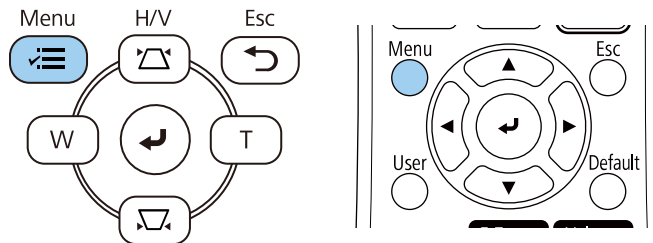
6 Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

Pode utilizar a definição **Tipo de Tela** para fazer coincidir a proporção da imagem exibida com o ecrã utilizado.



Não é possível alterar a definição **Tipo de Tela** quando a definição **Reprod. de conteúdo** está definida para **Ativado** no menu **Operação** do projetor.

- 1** Ligue o projetor e exiba uma imagem.
- 2** Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



- 3** Seleccione o menu **Instalação** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Instalação
Imagem	Instalação fixada Desactivado
E/S do sinal	Testar modelo
Instalação	Projectção Frontal/Tecto
Visor	Correcção Geométrica Correcção de Pontos
Operação	Zoom digital
Gestão	Sensor Ctrl Remoto Desactivado
Rede	Tipo de Tela 16:9
Projectção Múltipla	Modo Alta Altitude Desactivado
ECO	Reinicializar as definições da ...
Todos as Definições/Ini...	Visor
	Tela de Modelo
	Tipo de Modelo
	Tela sem sinal Azul
	Ecrã inicial Activado
	Auto Exib.Tela Inicial Activado
	Mensagem Activado
	Rotação do menu Desactivado

- 4** Seleccione **Tipo de Tela** e prima [Enter].
- 5** Seleccione a proporção do seu ecrã e prima [Enter].

[Tipo de Tela]	Voltar
4:3	
✓ 16:9	
16:10	

- 6** Prima [Menu] para sair dos menus.



Poderá ser necessário reiniciar o projetor. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

7 Ajuste a proporção da imagem projectada, caso necessário.



Quando a definição **Tipo de Tela** alterar, as definições de EDID serão automaticamente ajustadas.

» Links relacionados

- "Ajustar a posição da imagem com a definição Posição de Tela" [Pág.46](#)

Ajustar a posição da imagem com a definição Posição de Tela

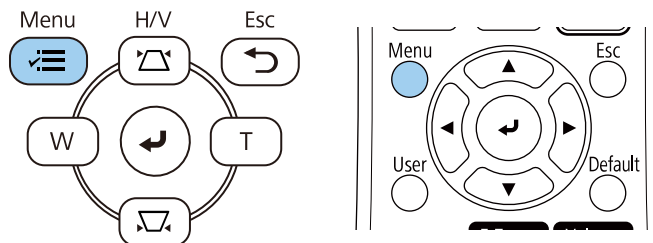
Pode ajustar a posição da imagem se existirem margens entre a extremidade da imagem e a moldura do ecrã projectado.



Não é possível ajustar a posição do ecrã se tiver definido **Tipo de Tela** para a mesma proporção da resolução do projetor.

1 Ligue o projetor e exiba uma imagem.

2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



3 Seleccione o menu **Instalação** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Instalação	
Imagem	Instalação fixada	Desactivado
E/S do sinal	Testar modelo	
Instalação	Projecção	Frontal/Tecto
Visor	Correção Geométrica	Correção de Pontos
Operação	Zoom digital	
Gestão	Sensor Ctrl Remoto	Desactivado
Rede	Tipo de Tela	16:9
Projecção Múltipla	Modo Alta Altitude	Desactivado
ECO	Reinicializar as definições da ...	
Todos as Definições/Ini...	Visor	
	Tela de Modelo	
	Tipo de Modelo	
	Tela sem sinal	Azul
	Ecrã inicial	Activado
	Auto Exib.Tela Inicial	Activado
	Mensagem	Activado
	Rotação do menu	Desactivado

4 Selecione **Posição de Tela** e prima [Enter].

- 5** Utilize os botões direccionais no painel de controlo ou no controlo remoto para ajustar a posição da imagem.



- 6** Quando terminar, prima [Menu].

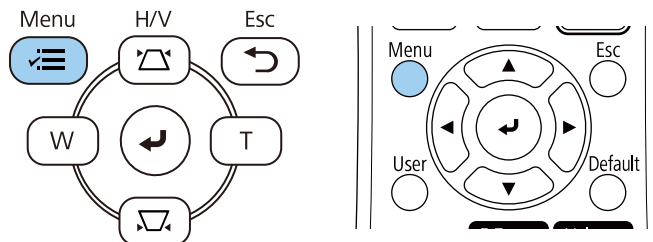
É possível exibir um padrão de teste para ajustar a imagem projectada sem ligar um computador ou dispositivo de vídeo.



- A forma do padrão de teste é determinada pela definição **Tipo de Tela**. Defina o tipo de ecrã correcto antes de efectuar o ajuste com o padrão de teste.
- 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, projete uma imagem a partir do dispositivo ligado.

1 Ligue o projetor.

2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.

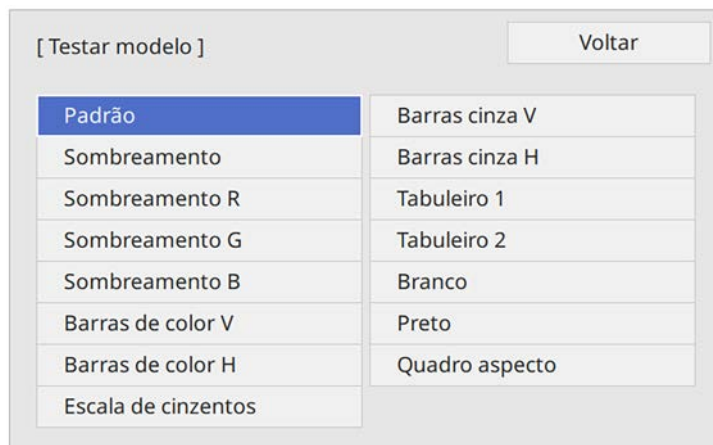


3 Seleccione o menu **Instalação** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Instalação	
Imagem	Instalação fixada	Desactivado
E/S do sinal	Testar modelo	
Instalação	Projecção	Frontal/Tecto
Visor	Correção Geométrica	Correção de Pontos
Operação	Zoom digital	
Gestão	Sensor Ctrl Remoto	Desactivado
Rede	Tipo de Tela	16:9
Projecção Múltipla	Modo Alta Altitude	Desactivado
ECO	Reinicializar as definições da ...	
Todos as Definições/Ini...	Visor	
	Tela de Modelo	
	Tipo de Modelo	
	Tela sem sinal	Azul
	Ecrã inicial	Activado
	Auto Exib.Tela Inicial	Activado
	Mensagem	Activado
	Rotação do menu	Desactivado

4 Seleccione **Testar modelo** e prima [Enter].

- 5** Se o **Tipo de Tela** estiver definido como **16:10** (EB-L200SW) ou **4:3** (EB-L200SX), selecione o padrão de teste e, em seguida, prima [Enter].

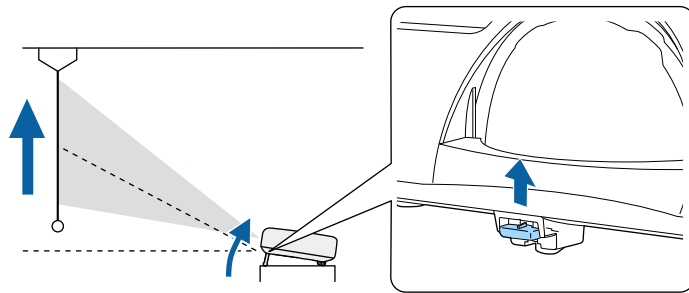


- 6** Ajuste a imagem conforme necessário.
- 7** Para remover o padrão de teste, carregue em [Esc].

Se estiver a projetar a partir de uma mesa ou outra superfície plana e a imagem estiver demasiado alta ou baixa, pode ajustar a altura da imagem utilizando os pés reguláveis do projetor.

Quanto maior for o ângulo de inclinação, mais difícil será de efectuar a focagem. Coloque o projetor de forma a ser necessário apenas um pequeno ângulo de inclinação.

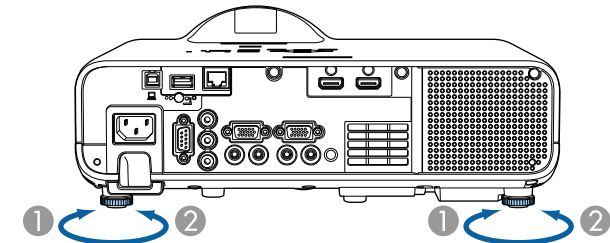
- 1** Ligue o projetor e exiba uma imagem.
- 2** Para ajustar o pé frontal, puxe a patilha de desbloqueio do pé para cima e levante a parte frontal do projetor.



O pé irá aumentar saindo do projetor.
Pode ajustar a posição até aproximadamente 10 graus.

- 3** Liberte a alavanca para fixar o pé.

- 4** Se a imagem estiver inclinada, rode os pés posteriores para ajustar a sua altura.



- 1** Aumentar o pé posterior
- 2** Diminuir o pé posterior

Se o rectângulo da imagem projectada for irregular, deverá ajustar a forma da imagem.

Pode projectar uma imagem retangular uniforme colocando o projector directamente em frente ao centro do ecrã e mantendo-o nivelado. Se colocar o projetor numa posição oblíqua em relação ao ecrã, ou inclinado para cima ou para baixo, ou desviado para o lado, poderá ser necessário corrigir a forma da imagem.

Após a correção, a imagem será ligeiramente mais pequena.

Para imagens da melhor qualidade, recomendamos que ajuste a posição de instalação do projetor para obter o tamanho e forma corretos da imagem.

» Links relacionados

- "V-Keystone auto" [Pág.51](#)
- "Corrigir a forma da imagem com o controlo de distorção horizontal" [Pág.51](#)
- "Corrigir a forma da imagem com os botões Keystone" [Pág.52](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Quick Corner" [Pág.53](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Arcos" [Pág.55](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Pontos" [Pág.57](#)

V-Keystone auto

Se o projetor for deslocado ou inclinado, a função **V-Keystone auto.** corrigirá automaticamente qualquer distorção trapezoidal vertical e horizontal.

A função **V-Keystone auto.** pode corrigir a distorção da imagem projetada nas seguintes condições:

- O ângulo de projeção é de aproximadamente 30° para cima ou para baixo
- A definição **Projeção** está definida para **Frontal** no menu **Instalação** do projetor



- Se não pretender utilizar a função **V-Keystone auto.**, defina **V-Keystone auto.** para **Desativado** no menu do projetor.
☛ **Instalação > Correção Geométrica > H/V-Keystone > V-Keystone auto.**

Corrigir a forma da imagem com o controlo de distorção horizontal

Pode utilizar o controlo de distorção horizontal do projetor para corrigir uma imagem que apresenta a forma de um retângulo horizontal irregular como, por exemplo, quando o projetor está deslocado da área de projeção.

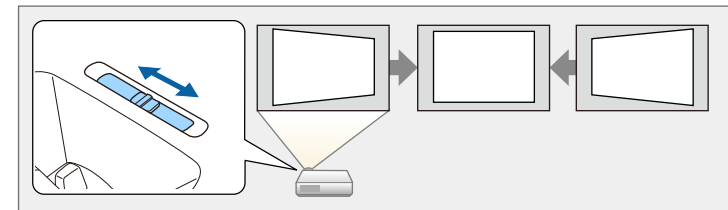
Pode corrigir eficazmente quando o ângulo de projeção é de aproximadamente 30° para a direita ou para a esquerda.

1

Ligue o projetor e exiba uma imagem.

2

Ajuste o controlo até que a imagem apresente a forma de um retângulo normal.



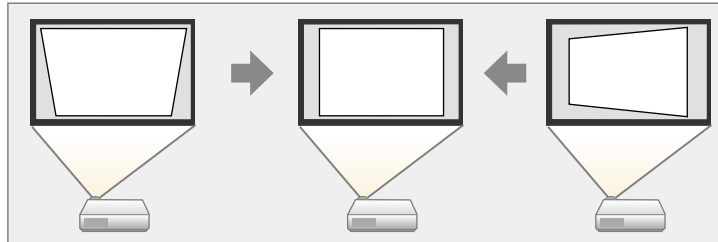
Após a correção, a imagem será ligeiramente mais pequena.



- Quando utilizar o controlo de distorção horizontal, ajuste a opção **Corretor H-Keystone** para **Ativado** no menu do projetor.
☛ **Instalação > Correção Geométrica > H/V-Keystone > Corretor H-Keystone**
- Pode corrigir também a forma da imagem na direção horizontal no menu do projetor.
☛ **Instalação > Correção Geométrica > H/V-Keystone**

Corrigir a forma da imagem com os botões Keystone

Pode utilizar os botões de correcção de distorção do projector para corrigir a forma de uma imagem com rectângulo irregular.



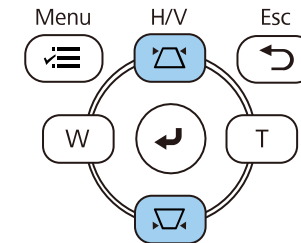
Pode utilizar os botões de correcção de distorção para corrigir imagens até 30° para a direita, esquerda, cima, ou baixo.



- Se alterar a definição de **Tipo de Tela** e **Posição de Tela**, os ajustes são repostos.
- Não é possível combinar com outros métodos de correção.

1 Ligue o projector e exiba uma imagem.

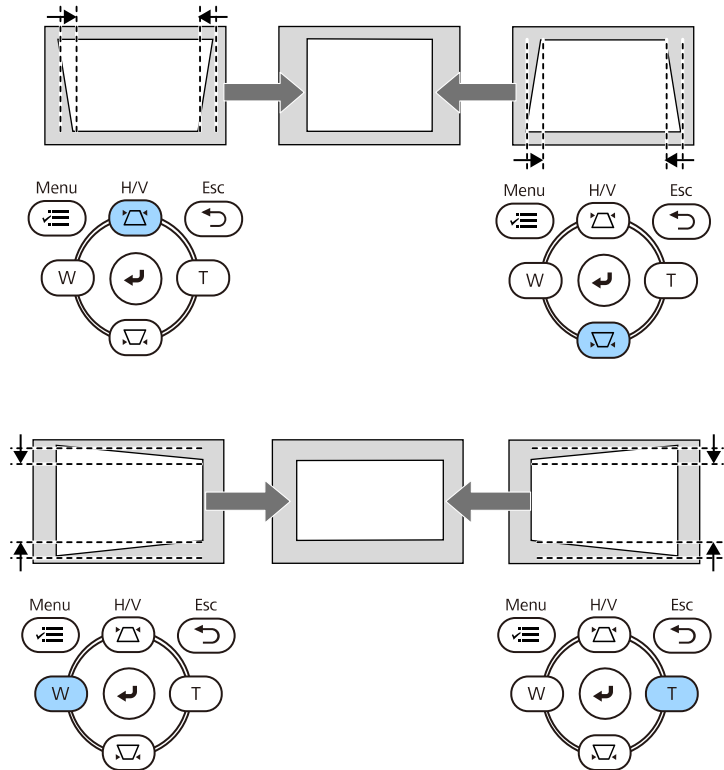
2 Prima os botões de ajuste de distorção no painel de controlo para exibir o ecrã de ajuste Keystone.



[Keystone]

V-Keystone	50	▼	▬	▲
H-Keystone	50	◀	▬	▶

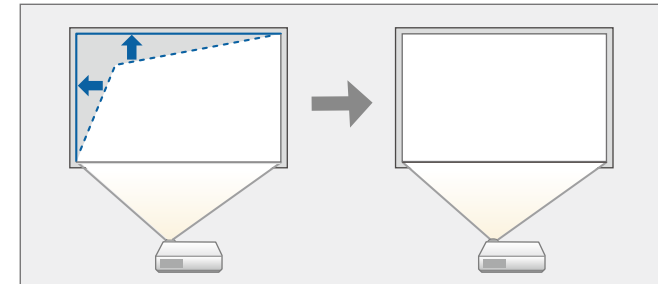
- 3 Prima o botão keystone para ajustar a forma da imagem.



- Se o projector estiver instalado fora do seu alcance, pode também corrigir a forma da imagem com o controlo remoto.
Instalação > Correção Geométrica > H/V-Keystone

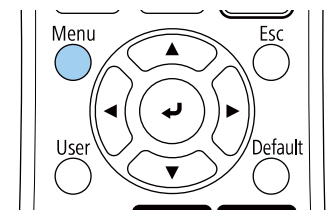
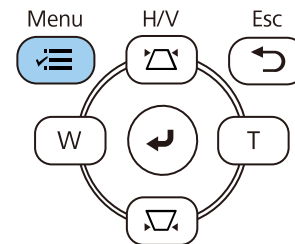
Corrigir a forma da imagem com a função Quick Corner

Pode utilizar a definição **Quick Corner** do projector para corrigir a forma e o tamanho de uma imagem com rectângulo irregular.



Se alterar a definição de **Tipo de Tela** e **Posição de Tela**, os ajustes são repostos.

- 1 Ligue o projector e exiba uma imagem.
- 2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.

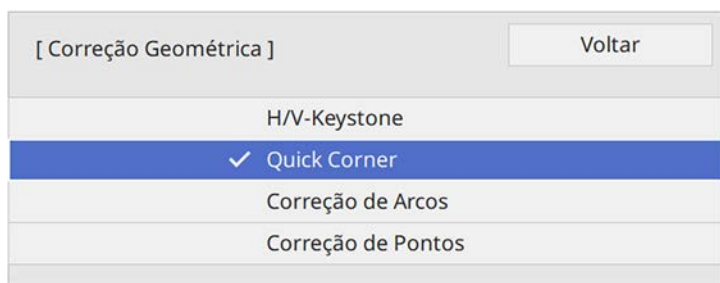


3 Selecione o menu **Instalação** e prima [Enter].

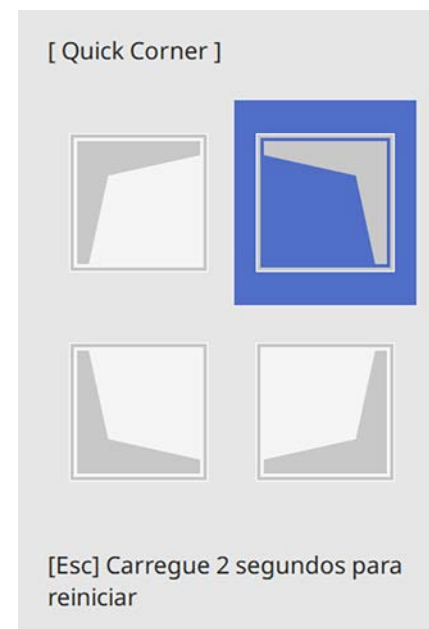


4 Selecione **Correção Geométrica** e prima [Enter].

5 Selecione **Quick Corner** e prima [Enter]. Se necessário, prima [Enter] novamente.



6 Utilize os botões direccionais para seleccionar a área da imagem que pretende ajustar. Em seguida, prima [Enter].



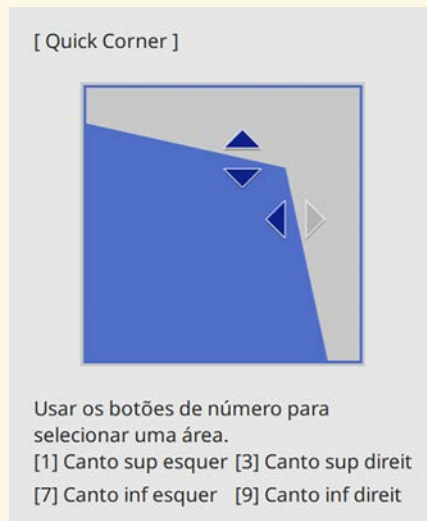
Para repor as correções de **Quick Corner**, mantenha premido o botão [Esc] durante cerca de 2 segundos durante a exibição do ecrã de seleção de área e selecione **Sim**.

7 Prima os botões direccionais para ajustar a forma da imagem. Para voltar ao ecrã de seleção de área, prima [Enter].

O ecrã de selecção de área é apresentado.



- Também pode seleccionar a área se pressionar os seguintes botões numéricos no controlo remoto.
- [1] selecciona a área superior esquerda.
- [3] selecciona a área superior direita.
- [7] selecciona a área inferior esquerda.
- [9] selecciona a área inferior direita.
- Se este ecrã for exibido, não será possível ajustar mais a forma na direção indicada pelo triângulo cinzento.



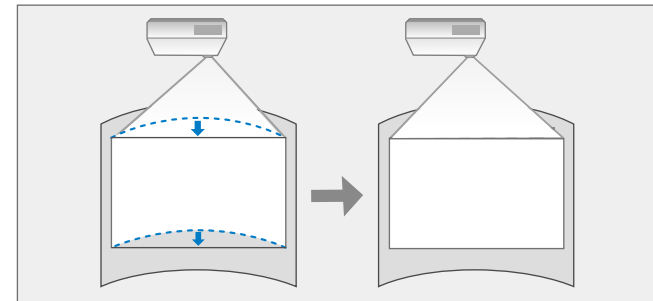
8 Repita os passos 6 e 7, conforme necessário, para ajustar os cantos restantes.

9 Quando terminar, prima [Esc].

A definição **Correção Geométrica** está agora definida para **Quick Corner** no menu **Instalação** do projetor. Na próxima vez que premir os botões de ajuste de distorção no painel de controlo, será exibido o ecrã de selecção de área.

Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Arcos

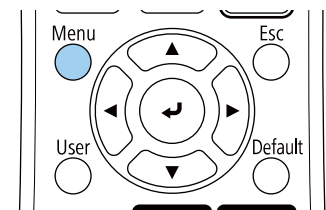
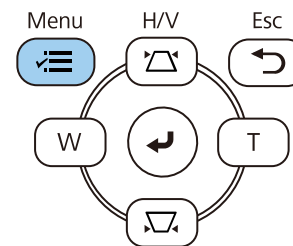
Pode utilizar a definição **Correção de Arcos** para ajustar a forma de uma imagem projectada numa superfície curva ou esférica.



Se alterar a definição de **Tipo de Tela** e **Posição de Tela**, os ajustes são repostos.

1 Ligue o projetor e exiba uma imagem.

2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.

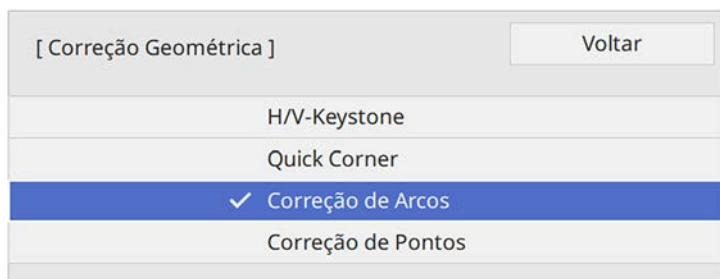


3 Selecione o menu **Instalação** e prima [Enter].

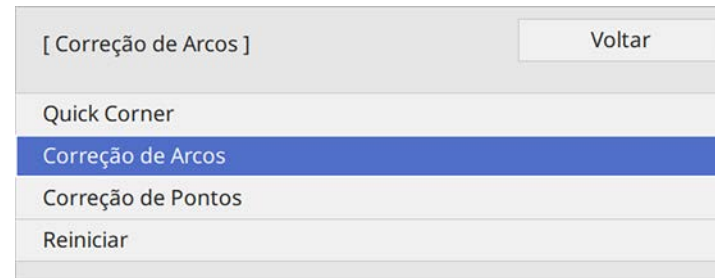


4 Selecione **Correção Geométrica** e prima [Enter].

5 Selecione **Correção de Arcos** e prima [Enter].

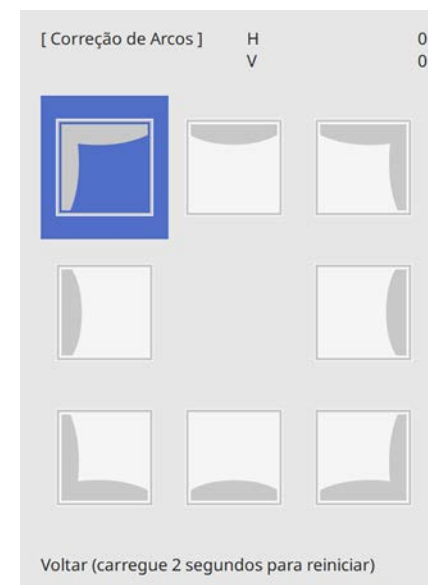


6 Selecione **Correção de Arcos** e prima [Enter].



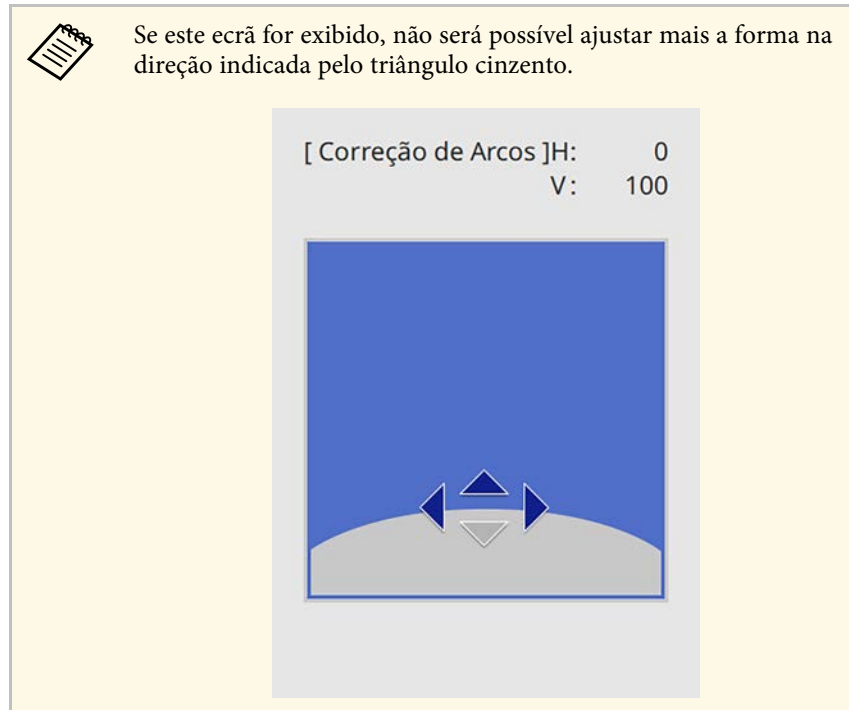
O ecrã de selecção de área é apresentado.

7 Utilize os botões direccionais para seleccionar a área da imagem que pretende ajustar e prima [Enter].



8 Prima os botões direccionais para ajustar a forma da imagem da área seleccionada.

Para voltar ao ecrã de seleção de área, prima [Enter].



9 Repita os passos 7 e 8, conforme necessário, para ajustar os cantos restantes.

10 Quando terminar, prima [Esc].

- Pode ajustar os resultados corrigidos. Utilize **Quick Corner** para ajustar a inclinação da imagem e, em seguida, utilize **Correção de Pontos** para aprimorar. Selecione **Quick Corner** ou **Correção de Pontos** no ecrã no passo 6.
- Para repor as definições de **Correção de Arcos**, mantenha premido o botão [Esc] durante cerca de 2 segundos durante a exibição do ecrã de seleção de área e selecione **Sim**.

» Links relacionados

- "Corrigir a forma da imagem com a função Quick Corner" [Pág.53](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Pontos" [Pág.57](#)

Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Pontos

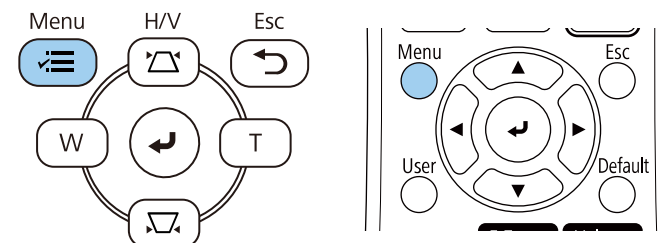
Pode usar a definição de **Correção de Pontos** para afinar a forma da imagem em porções de uma imagem. A imagem está dividida numa grelha que permite mover pontos de intersecção na grelha, conforme necessário, para corrigir a distorção.



Se alterar a definição de **Tipo de Tela** e **Posição de Tela**, os ajustes são repostos.

1 Ligue o projetor e exiba uma imagem.

2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



3 Selecione o menu **Instalação** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Instalação
Imagem	Instalação fixada Desactivado
E/S do sinal	Testar modelo
Instalação	projecção Frontal/Tecto
Visor	Correção Geométrica Correção de Pontos
Operação	Zoom digital
Gestão	Sensor Ctrl Remoto Desactivado
Rede	Tipo de Tela 16:9
Projeção Múltipla	Modo Alta Altitude Desactivado
ECO	Reinicializar as definições da ...
Todos as Definições/Ini...	Visor
	Tela de Modelo
	Tipo de Modelo
	Tela sem sinal Azul
	Ecrã inicial Activado
	Auto Exib.Tela Inicial Activado
	Mensagem Activado
	Rotação do menu Desactivado

4 Selecione **Correção Geométrica** e prima [Enter].

5 Selecione **Correção de Pontos** e prima [Enter].

[Correção Geométrica]	Voltar
H/V-Keystone	
Quick Corner	
Correção de Arcos	
✓ Correção de Pontos	

6 Selecione **Correção de Pontos** e prima [Enter].

[Correção de Pontos]	Voltar
Quick Corner	
Correção de Pontos	
Reiniciar	



Para ajustar, selecione **Quick Corner** para corrigir aproximadamente a forma e o tamanho de uma imagem e, em seguida, selecione **Correção de Pontos** para ajustar com precisão.

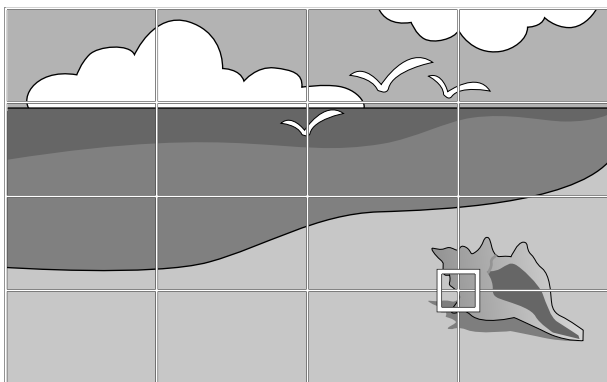
7 Selecione o número do ponto e prima [Enter].

Pode ver a grelha na imagem projectada:

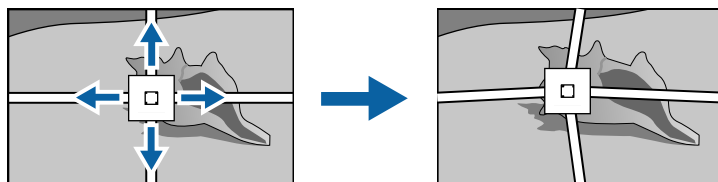


Se deseja alterar a cor da grelha para melhor visibilidade, pressione [Esc] e, em seguida, selecione uma definição de **Cor do Padrão** diferente no menu **Correção de Pontos**.

- 8** Utilize os botões direcionais para mover para o ponto que pretende corrigir e prima [Enter].



- 9** Utilize os botões direccionais para corrigir a distorção, conforme necessário.



- 10** Para corrigir quaisquer pontos remanescentes, prima [Esc] para regressar ao ecrã anterior, depois repita os passos 8 e 9.

- 11** Quando terminar, prima [Esc].



- Para repor as definições da **Correção de Pontos** para as posições originais, seleccione **Reiniciar** no ecrã **Correção de Pontos**.

» Links relacionados

- "Corrigir a forma da imagem com a função Quick Corner" [Pág.53](#)

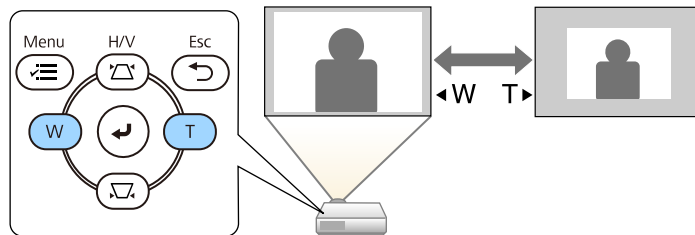
Pode redimensionar a imagem utilizando os botões Wide e Tele.



- Para imagens da melhor qualidade, recomendamos que ajuste a posição de instalação do projetor para obter o tamanho e forma corretos da imagem.
- Recomendamos o ajuste do tamanho da imagem pelo menos 30 minutos depois de iniciar a projecção, pois as imagens não ficam estáveis logo após ligar o projetor.

1 Ligue o projector e exiba uma imagem.

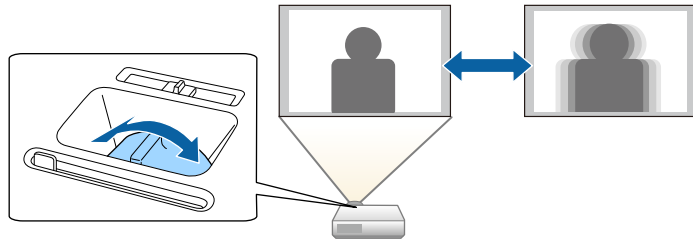
2 Prima o botão Wide no painel de controlo do projector para ampliar o tamanho da imagem. Prima o botão Tele para diminuir o tamanho da imagem.



Pode também ajustar a definição de **Zoom digital** no menu **Instalação** do projector.

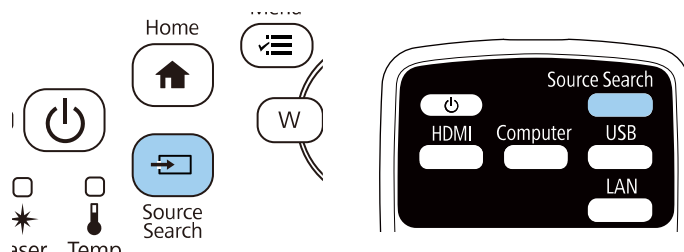
Pode corrigir a focagem utilizando o anel de focagem.

- 1** Ligue o projetor e exiba uma imagem.
- 2** Rode o anel de focagem para ajustar a focagem.



Quando o projector estiver ligado a várias fontes de imagem como, por exemplo, um computador e um leitor de DVD, pode alternar entre fontes de imagem.

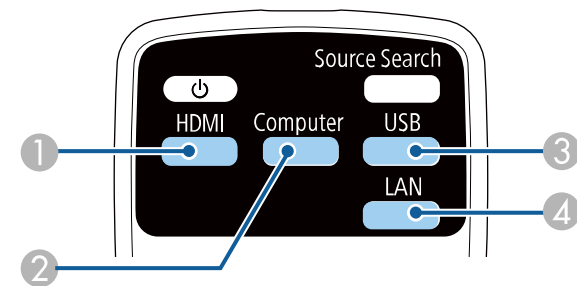
- 1** Certifique-se de que a fonte de imagem que pretende utilizar está ligada.
- 2** Para fontes de imagem de vídeo, insira um DVD ou outro suporte multimédia e prima o botão de reprodução.
- 3** Execute uma das seguintes opções:
 - Prima o botão [Source Search] no painel de controlo ou no controlo remoto até visualizar a imagem da fonte pretendida.



Este ecrã será exibido se nenhuma imagem for detectada. Verifique as ligações dos cabos entre o projector e a fonte de imagem.

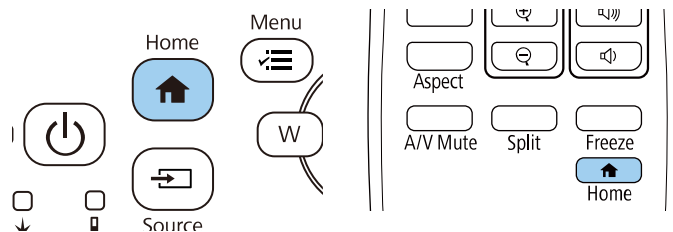
[Procura de Fonte]	
	Estado do sinal
HDMI1	Desactivado
HDMI2	Desactivado
Computador1	Desactivado
Computador2	Desactivado
Video	Desactivado
USB Display	Desactivado
USB	Desactivado
LAN	Desactivado
Screen Mirroring1	Desactivado
Screen Mirroring2	Desactivado
Insira um sinal de imagem. Prima ◀ para seleccionar a fonte.	

- Prima o botão da fonte pretendida no controlo remoto. Se existir mais do que uma porta para essa fonte, prima o botão novamente para alternar entre as fontes.

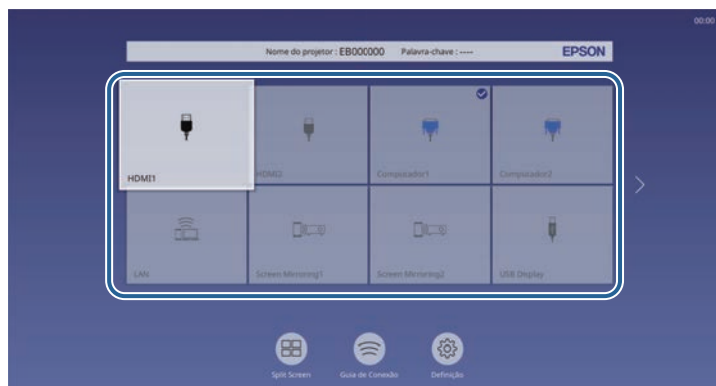


- 1 Fontes de vídeo e HDMI (portas Video, HDMI1 e HDMI2)

- ② Fonte da porta Computador (portas Computer1 e Computer2)
 - ③ Fontes da porta USB (porta USB-B e dispositivos externos ligados às portas USB-A)
 - ④ Fonte de rede (LAN e Screen Mirroring)
- Prima o botão [Home] no painel de controlo ou no controlo remoto.



Em seguida, seleccione a fonte que pretende utilizar no ecrã apresentado.



- A ordem de visualização das fontes de entrada muda quando o projetor detecta um sinal de entrada. (A fonte de entrada detectada surge na posição superior esquerda.)
- Um visto é apresentado na imagem da fonte de entrada actual. Pode consultar uma pré-visualização da imagem atual para a maioria das fontes sob a forma de miniatura (exceto a fonte de entrada USB no modo Reprod. de conteúdo).
- Se houver mais de nove fontes de entrada disponíveis, a fonte pretendida pode surgir na página seguinte. Seleccione a seta para a direita para mudar para a página seguinte.

O projector pode exibir imagens com diferentes relações de largura e altura denominadas relações de aspecto. Geralmente, o sinal de entrada da fonte de vídeo determina a relação de aspecto da imagem. No entanto, em determinadas imagens é possível alterar a relação de aspecto para se ajustar ao ecrã.

Se pretender utilizar sempre a mesma proporção para uma determinada fonte de vídeo, pode seleccioná-la no menu **Imagem** do projector.

» Links relacionados

- "Alterar a relação de aspecto da imagem" [Pág.64](#)
- "Relações de aspecto da imagem disponíveis" [Pág.64](#)
- "Aspecto da imagem projectada com cada relação de aspecto" [Pág.65](#)

Alterar a relação de aspecto da imagem

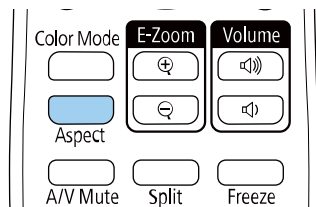
Pode alterar a relação de aspecto da imagem exibida.



- Defina o **Tipo de Tela** no menu **Instalação** do projector antes de alterar a relação de aspecto.
- Esta definição está disponível apenas quando a definição **Escala** está desativada ou a definição de **Modo de Escala** está definida para **Tela Inteira**.
☛ **Imagem > Escala > Modo de Escala**

1 Ligue o projetor e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.

2 Prima o botão [Aspect] no controlo remoto.



A forma e o tamanho da imagem exibida irá alterar e o nome da relação de aspecto será apresentado brevemente no ecrã.

3 Para alternar entre as relações de aspeto disponíveis para o sinal de entrada, prima repetidamente o botão [Aspect].



Para exibir imagens sem faixas pretas, configure a definição **Resolução** para **Largo** ou **Normal** no menu **Imagem** do projetor, de acordo com a resolução do computador.

Relações de aspecto da imagem disponíveis

Pode seleccionar as seguintes relações de aspecto, dependendo da definição **Tipo de Tela** seleccionada e do sinal de entrada da fonte de imagem.



- Tenha em atenção que a utilização da função de relação de aspecto do projector para reduzir, aumentar ou dividir a imagem projectada para fins comerciais ou apresentações públicas, poderá violar os direitos do titular dos direitos de autor da imagem, com base na lei dos direitos de autor.

Modo de aspecto	Descrição
Automático	Define automaticamente a relação de aspecto de acordo com o sinal de entrada e a definição de Resolução .
Modo Total	Exibe imagens utilizando o tamanho máximo da área de projecção, mas não mantém a relação de aspecto.
Zoom	Exibe imagens utilizando a largura máxima da área de projecção e mantém a relação de aspecto da imagem. As áreas que ultrapassam as margens do ecrã projectado não são projectadas.

Modo de aspecto	Descrição
Nativa	Exibe imagens no formato original (a relação de aspecto e a resolução são mantidas). As áreas que ultrapassam as margens do ecrã projectado não são projectadas.

Aspeto da imagem projectada com cada relação de aspecto

Determinadas relações de aspecto poderão exibir faixas pretas e imagens cortadas, dependendo da relação de aspecto e da resolução do sinal de entrada. Consulte a tabela abaixo para confirmar a posição das faixas pretas e as imagens cortadas.



- As partes pretas mostram a área da imagem na área de projeção e as partes cinzentas mostram a área em que a imagem não é exibida de acordo com a configuração da proporção.
- A definição de relação de aspeto disponível varia de acordo com o sinal de entrada.
- Se houver margens entre a extremidade da imagem e a moldura do ecrã projectado, pode ajustar a posição da imagem com a definição de **Posição de Tela** no menu **Instalação** do projetor.
☛ Instalação > Tipo de Tela > Posição de Tela

EB-L200SW:

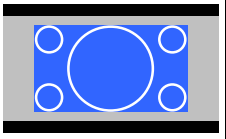
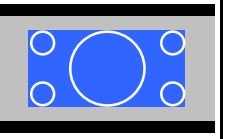
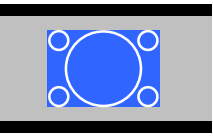
Definição de tipo de tela: 16:10

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático			

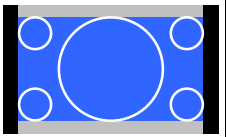
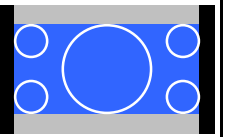
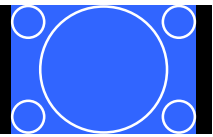
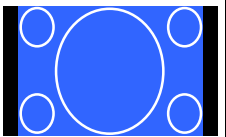

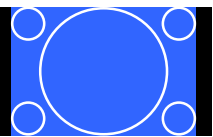
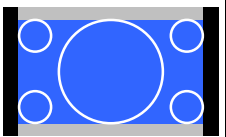
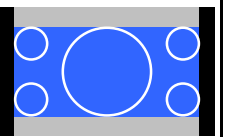
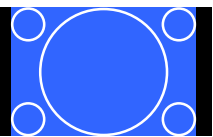
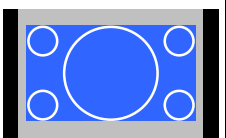
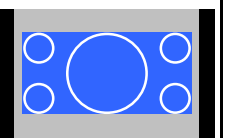
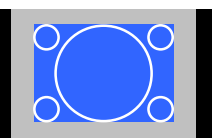
Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Modo Total			
Zoom			
Nativa			

Definição de tipo de tela: 16:9

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático			
Modo Total			
Zoom			

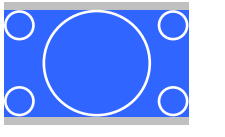
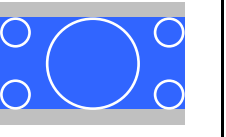
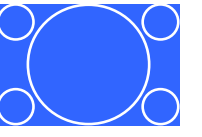


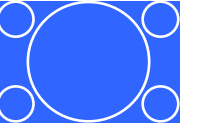
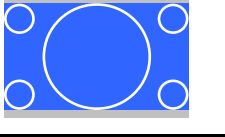
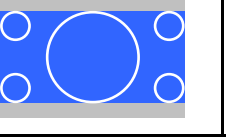




Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Nativa			

Definição de tipo de tela: 4:3

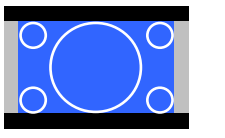
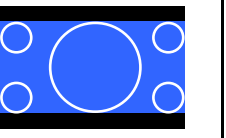
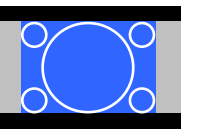
Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático			
Modo Total			
Zoom			
Nativa			

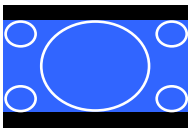

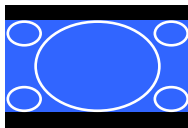




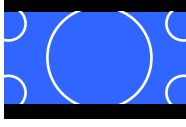

EB-L200SX:


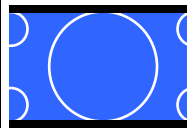

Definição de tipo de tela: 4:3

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático			
Modo Total			
Zoom			
Nativa			

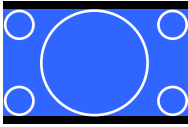
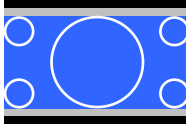
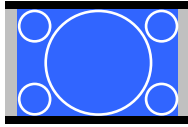


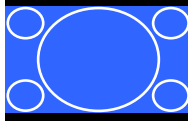


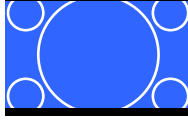
Definição de tipo de tela: 16:9

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático			

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Modo Total			
Zoom			
Nativa			

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Nativa			

Definição de tipo de tela: 16:10

Modo de aspecto	Relação de aspecto para sinais de entrada		
	16:10	16:9	4:3
Automático			
Modo Total			
Zoom			

O projetor disponibiliza diferentes modos de cor para oferecer os níveis ideais de brilho, contraste e cor para diversos ambientes e tipos de imagens. Pode seleccionar o modo concebido para o tipo de imagem e ambiente ou experimentar os modos disponíveis.

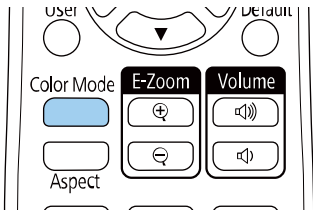
» **Links relacionados**

- "Mudar o modo de cor" [Pág.68](#)
- "Modos de cor disponíveis" [Pág.68](#)
- "Activar o ajuste automático de luminância" [Pág.68](#)

Mudar o modo de cor

Pode mudar o Modo cor do projector utilizando o controlo remoto para otimizar a imagem para o ambiente de visualização.

- 1 Ligue o projector e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.
- 2 Prima o botão [Color Mode] no controlo remoto para mudar o Modo cor.



O nome do Modo cor é exibido por breves instantes no ecrã e o aspecto da imagem é alterado.

- 3 Para alternar entre os modos de cor disponíveis para o sinal de entrada, prima repetidamente o botão [Color Mode].



Pode também ajustar a definição de **Modo cor** no menu **Imagem**.

Modos de cor disponíveis

Pode definir o projector para utilizar estes modos de cor, dependendo da fonte de entrada utilizada:

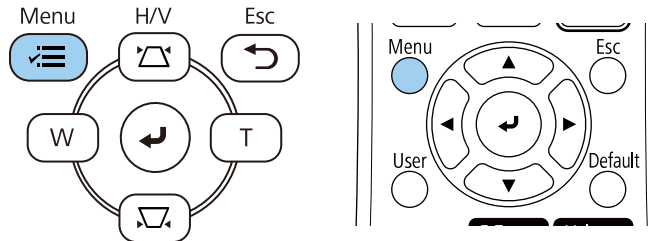
Modo cor	Descrição
Dinâmico	Este é o modo mais brilhante. Ideal para realçar o brilho.
Apresentação	Ideal para projectar imagens vívidas.
Cinema	Ideal para visualização de conteúdos como filmes.
sRGB	Ideal para reproduzir fielmente a cor da imagem original.
Quadro preto	Ideal para projectar imagens directamente num quadro preto.
Projeção Múltipla	Ideal para projectar a partir de vários projectores (reduz a diferença do tom da cor entre imagens).

Activar o ajuste automático de luminância

Pode activar o Contraste dinâmico para otimizar automaticamente a luminância da imagem. Isto melhora o contraste da imagem com base no brilho do conteúdo projectado.

- 1 Ligue o projector e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.

- 2** Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



- 3** Selecciona o menu **Imagem** e prima [Enter].

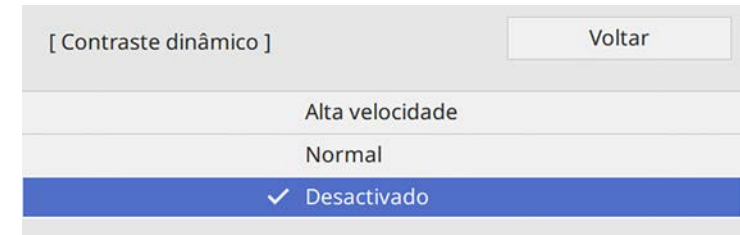
Itens frequentemente ...	Imagem	
Imagem	Modo cor	Apresentação
E/S do sinal	Brilho	50
Instalação	Contraste	50
Visor	Saturação da cor	50
Operação	Cor	50
Gestão	Nitidez	50
Rede	Equilíbrio de branco	
Projeção Múltipla	Contraste dinâmico	Desactivado
ECO	Aprimor. Imagem	
Todos as Definições/Ini...	Gamma	0
	RGBCMY	
	Reinicializar no Padrão	
	Fonte	Computador1
	Resolução	Automático
	Aspecto	Automático
	Escala	
	Ajuste sinal analógico	
	Reinicializar no Padrão	

- 4** Selecciona **Contraste dinâmico** e prima [Enter].

- 5** Escolha uma das seguintes opções e prima [Enter]:

- **Normal** para um ajuste normal do brilho.

- **Alta velocidade** para ajustar o brilho logo após a mudança da cena.



- 6** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

Pode ajustar vários aspetos das cores exibidas nas imagens projetadas.

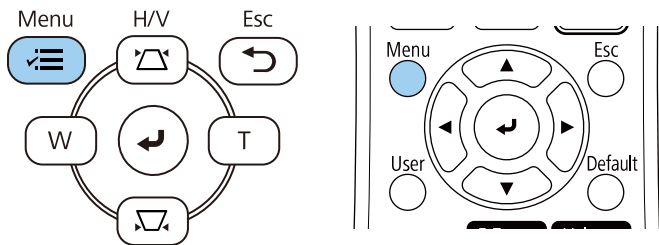
» **Links relacionados**

- "Ajustar a tonalidade, a saturação e o brilho" [Pág.70](#)
- "Ajustar a gama" [Pág.71](#)

Ajustar a tonalidade, a saturação e o brilho

Pode ajustar as definições de Tonalidade, Saturação e Brilho para cores individuais.

- 1 Ligue o projector e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.
- 2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



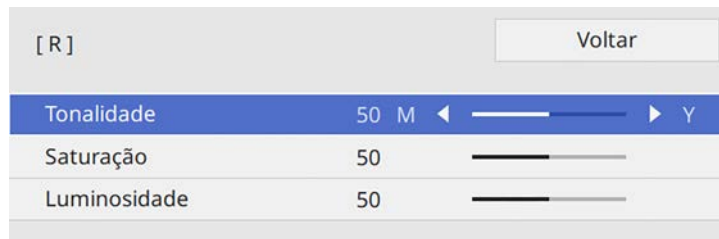
- 3 Seleccione o menu **Imagem** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Imagem	
Imagem	Modo cor	Apresentação
E/S do sinal	Brilho	50
Instalação	Contraste	50
Visor	Saturação da cor	50
Operação	Cor	50
Gestão	Nitidez	50
Rede	Equilíbrio de branco	
Projeção Múltipla	Contraste dinâmico	Desactivado
ECO	Aprimor. Imagem	
Todos as Definições/Ini...	Gamma	0
	RGBCMY	
	Reinicializar no Padrão	
	Fonte	Computador1
	Resolução	Automático
	Aspecto	Automático
	Escala	
	Ajuste sinal analógico	
	Reinicializar no Padrão	

- 4 Seleccione **RGBCMY** e prima [Enter].
- 5 Seleccione a cor a ajustar e prima [Enter].

[RGBCMY]			Voltar
	Tonalidade	Saturação	Luminosidade
R	50	50	50
G	50	50	50
B	50	50	50
C	50	50	50
M	50	50	50
Y	50	50	50

- 6** Faça o seguinte, se necessário, para cada definição:
- Para ajustar a tonalidade global da cor, o tom azulado - esverdeado - avermelhado, ajuste a definição de **Tonalidade**.
 - Para ajustar a intensidade global da cor, ajuste a definição de **Saturação**.
 - Para ajustar o brilho global da cor, ajuste a definição de **Luminosidade**.

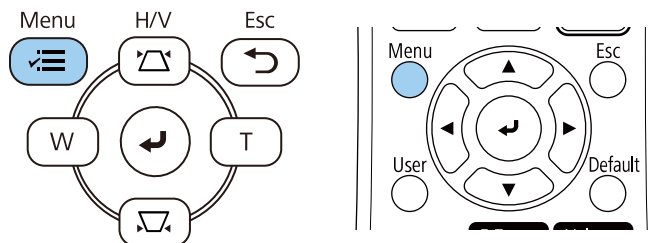


- 7** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

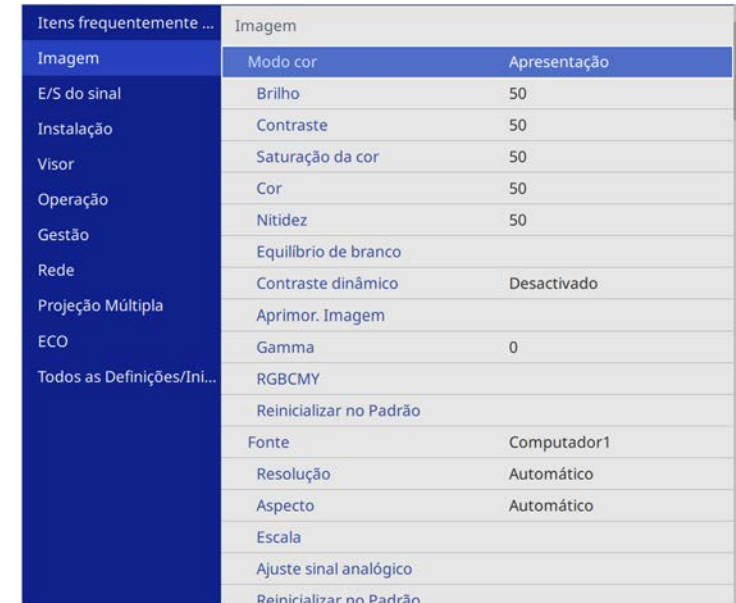
Ajustar a gama

É possível corrigir diferenças na imagem projectada que ocorrem entre as diferentes fontes de imagem ajustando a definição de Gamma.

- Ligue o projector e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.
- Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.

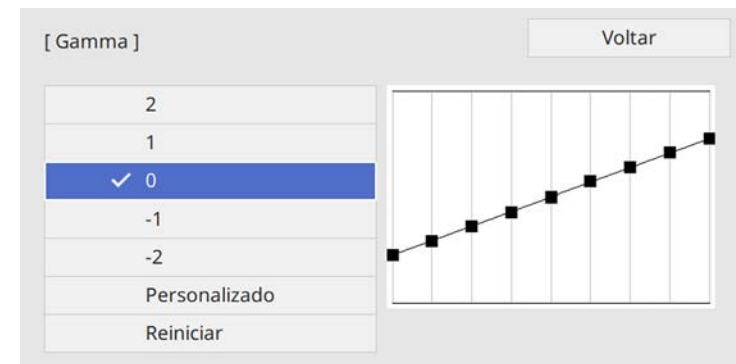


- 3** Seleccione o menu **Imagem** e prima [Enter].



- 4** Seleccione **Gamma** e prima [Enter].

- 5** Seleccione e ajuste o valor de correcção.

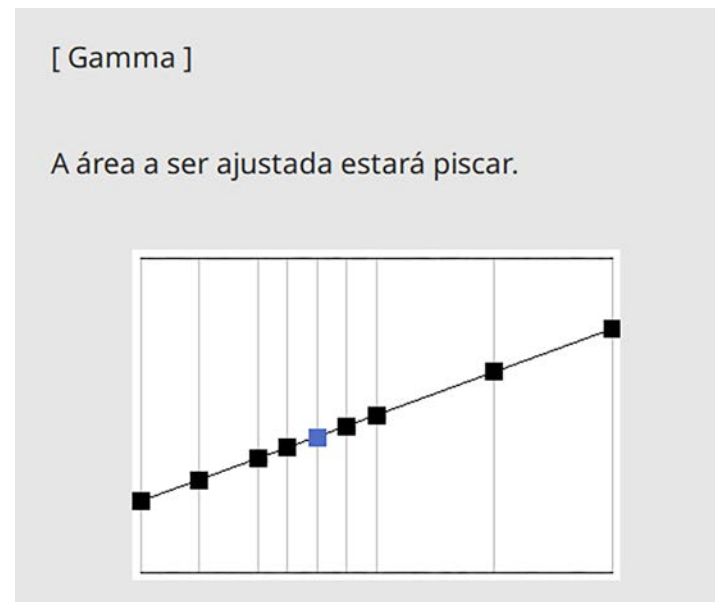


Se seleccionar um valor inferior, pode reduzir o brilho global da imagem para tornar a imagem mais nítida. Se seleccionar um valor superior, as áreas escuras das imagens irão tornar-se mais claras, mas a saturação da cor das áreas mais claras poderá diminuir.



- 6** Se pretender efetuar ajustes mais precisos, selecione **Personalizado** e prima [Enter].
- 7** Prima os botões direccionais para a esquerda ou para a direita para seleccionar o tom da cor que pretende ajustar no gráfico de ajuste de

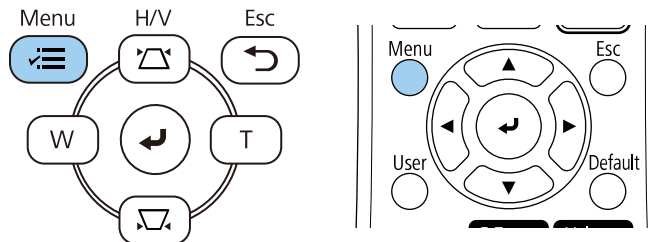
gama. Em seguida, prima o botão direccional para cima ou para baixo para ajustar o valor e prima [Enter].



- 8** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

Pode ajustar a resolução da imagem para reproduzir uma imagem nítida com textura e material enfáticos.

- 1 Ligue o projetor e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.
- 2 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.

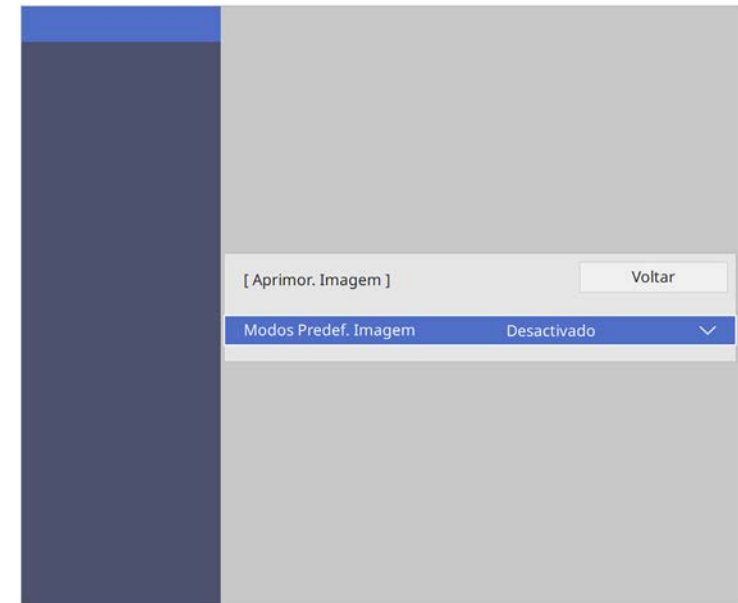


- 3 Selecione o menu **Imagem** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Imagem	
Imagem	Modo cor	Apresentação
E/S do sinal	Brilho	50
Instalação	Contraste	50
Visor	Saturação da cor	50
Operação	Cor	50
Gestão	Nitidez	50
Rede	Equilíbrio de branco	
Projeção Múltipla	Contraste dinâmico	Desactivado
ECO	Aprimor. Imagem	
Todos as Definições/Ini...	Gamma	0
	RGBCMY	
	Reinicializar no Padrão	
	Fonte	Computador1
	Resolução	Automático
	Aspecto	Automático
	Escala	
	Ajuste sinal analógico	
	Reinicializar no Padrão	

- 4 Selecione **Aprimor. Imagem** e prima [Enter].

- 5 Selecione **Modos Predef. Imagem** e prima [Enter].



- 6 Selecione a opção predefinida e prima [Enter].

[Modos Predef. Imagem]		Voltar
✓	Desactivado	
	Predefinição 1	
	Predefinição 2	
	Predefinição 3	
	Predefinição 4	
	Predefinição 5	

As seguintes definições guardadas na opção predefinida são aplicadas à imagem.

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

7 Ajuste individualmente cada definição no menu **Imagem** do projetor, conforme necessário.

- Para reduzir a cintilação nas imagens, ajuste a definição de **Redução ruído**.
- Para reduzir o ruído ou artefactos apresentados em vídeo MPEG, ajuste a definição de **Red. Ruído MPEG**.
- Para converter sinais de vídeo entrelaçado para progressivo para determinados tipos de imagens, ajuste a definição **Desentrelaçamento**.
 - **Desativado**: para imagens com movimento rápido.
 - **Vídeo**: para a maioria das imagens de vídeo.
 - **Film/Auto**: para filmes, gráficos de computador e animação.



Definição só apresentada quando o sinal atual é um sinal entrelaçado (480i/576i/1080i).

- Para reduzir a desfocagem durante a projeção de imagens de baixa resolução, ajuste a definição **Super-resolution**.
- Para criar uma textura mais enfática e dar corpo à imagem, ajuste a definição **Otimiz. Detalhes**.

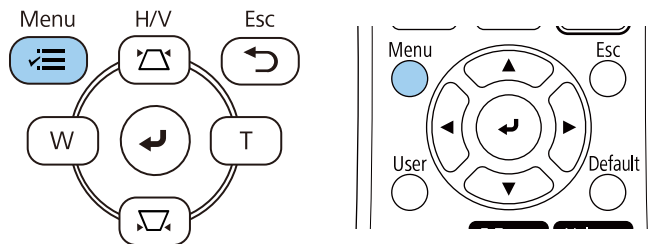


O valor da opção predefinida será substituído.

8 Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

Pode ajustar o brilho da luz do seu projector.

- 1** Ligue o projector e mude para a fonte de imagem que pretende utilizar.
- 2** Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.

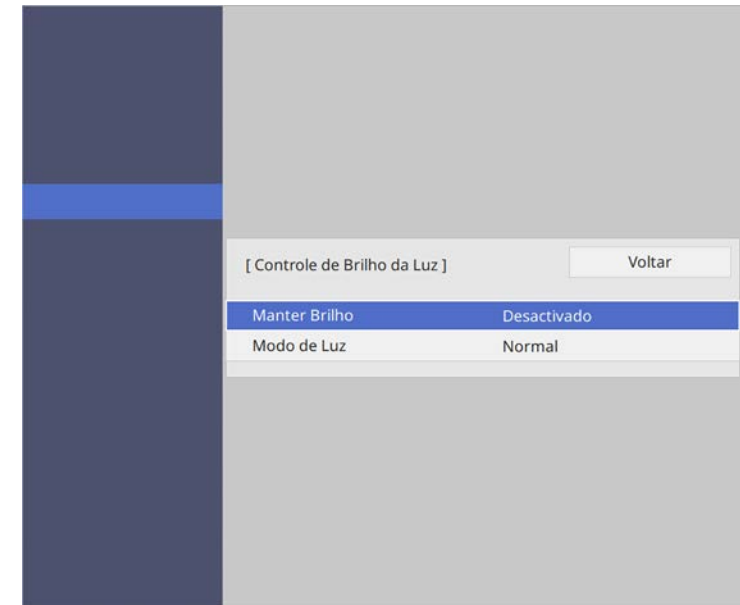


- 3** Selecciona o menu **Operação** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Operação
Imagem	Procurar Fonte Auto Activado
E/S do sinal	Controle de Brilho da Luz
Instalação	Direct Power On Desactivado
Visor	Ligação automática Desactivado
Operação	Modo Repouso Activado ^
Gestão	Hora Modo Repouso 10 min.
Rede	Tempor. Mudo A/V Activado
Projeção Múltipla	Modo de espera Comunic.Activada ^
ECO	Porta Rede com fios
Todos as Definições/Ini...	Inicialização rápida Desactivado
	Indicadores Activado
	Reprod. de conteúdo Desactivado v
	Reinicializar as configurações...
	Gestão
	Botão Usuário Modo de Luz
	Logótipo utilizador
	Modelo de Usuário

- 4** Selecciona **Controle de Brilho da Luz** e prima [Enter].

- 5** Se quiser manter o brilho a um nível específico, seleccione a definição **Manter Brilho** e seleccione **Activado**.

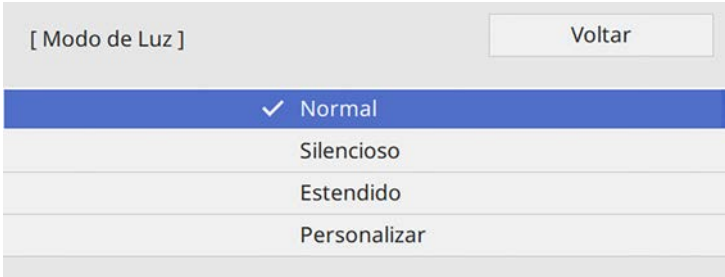


- 6** Se activar a opção **Manter Brilho**, seleccione a definição **Manter nível do Brilho** e verifique as informações de **Restante estimado**.

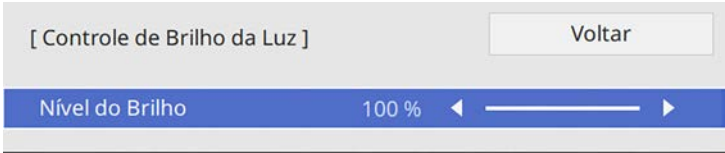
- 7** Se desactivar a opção **Manter Brilho**, seleccione a definição de **Modo de Luz**:

- **Normal** permite definir o brilho para o nível máximo. Neste modo, o tempo de utilização da luz é de aproximadamente 20 000 horas.
- **Silencioso** permite definir o brilho para 70% e reduz o ruído da ventoinha. Neste modo, o tempo de utilização da luz é de aproximadamente 20 000 horas.
- **Avançado** permite definir o brilho para 70% e prolonga a duração estimada da luz. Neste modo, o tempo de utilização da luz é de aproximadamente 30 000 horas.

- **Personalizar** permite seleccionar um nível de brilho personalizado entre 70 e 100%.



- 8** Se configurar a definição **Modo de Luz** para **Personalizado**, seleccione **Nível do Brilho** e use os botões direccionais esquerda e direita para seleccionar o brilho.



- 9** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.

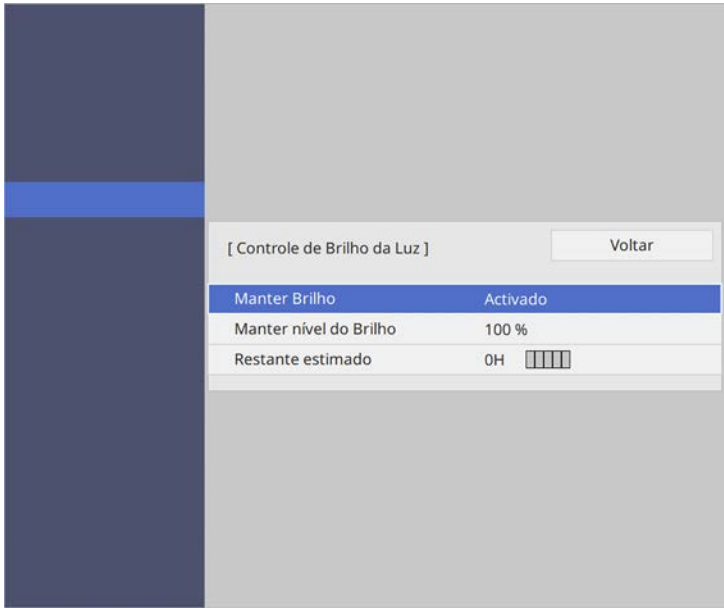


Para os melhores resultados na manutenção de um brilho constante, configure a definição de **Calibração de luz** para **Executar periodicam.** no menu **Gestão** do projetor.



» **Links relacionados**


- "Horas de utilização em Modo Constante" [Pág.76](#)
- "Duração da luz" [Pág.77](#)
- "Especificações do projetor" [Pág.238](#)

Horas de utilização em Modo Constante



Nível exibido	Horas restantes estimadas
	10 000 horas ou mais
	8 000 a 9 999 horas
	6 000 a 7 999 horas
	4 000 a 5 999 horas


Nível exibido	Horas restantes estimadas
	2 000 a 3 999 horas
	0 a 1 999 horas



O número de horas exibido como **Restante estimado** é apenas um valor de referência.

Duração da luz

A duração da luz depende da definição de **Nível do Brilho** e se a **Manter Brilho** está ativada ou desativada.

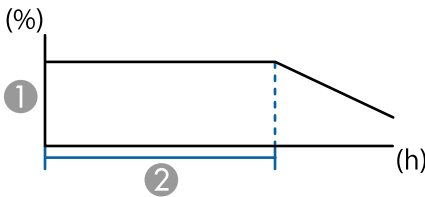


- A duração da luz varia de acordo com as condições ambientais e de utilização.
- As horas aqui indicadas são aproximadas e não são garantidas.
- Poderá ser necessário substituir componentes internos mais cedo do que o tempo de utilização previsto da luz.
- Se a opção **Manter Brilho** estiver activado e as horas de utilização aqui indicadas tiverem sido excedidas, poderá não ser possível seleccionar uma definição de **Manter nível do Brilho** alto.

Manter Brilho desactivado

Definição do Nível do Brilho	Tempo após o qual o brilho da luz será reduzido para metade (aproximado)
100%	20 000 horas
90%	21 000 horas
80%	24 000 horas
70%	30 000 horas

Manter Brilho activado



- 1 Manter nível do Brilho
- 2 Tempo durante o qual o projector pode manter o brilho constante (aproximado)

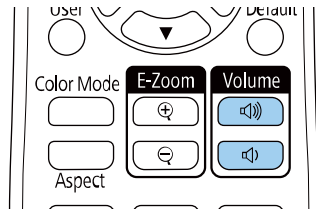
Definição de Manter nível do Brilho	Tempo durante o qual o projector pode manter o brilho constante (aproximado)
85%	6 000 horas
80%	10 000 horas
70%	19 000 horas

Os botões de volume controlam o sistema de altifalantes internos do projector.

Permitem também controlar o volume de quaisquer altifalantes externos ligados ao projector.

Deve ajustar o volume independentemente para cada fonte de entrada ligada.

- 1** Ligue o projector e inicie a apresentação.
- 2** Para diminuir ou aumentar o volume, prima os botões de [Volume] no controlo remoto, tal como ilustrado.



Um indicador de volume é exibido no ecrã.

- 3** Para definir um nível de volume específico para uma fonte de entrada, seleccione **Volume** no menu **E/S do sinal** do projector.

Atenção

Não inicie uma apresentação com um nível de volume alto. Os ruídos altos súbitos podem causar a perda de audição.

Reduza sempre o volume antes de desligar, de modo a que possa ligar e aumentar, gradualmente, o volume.

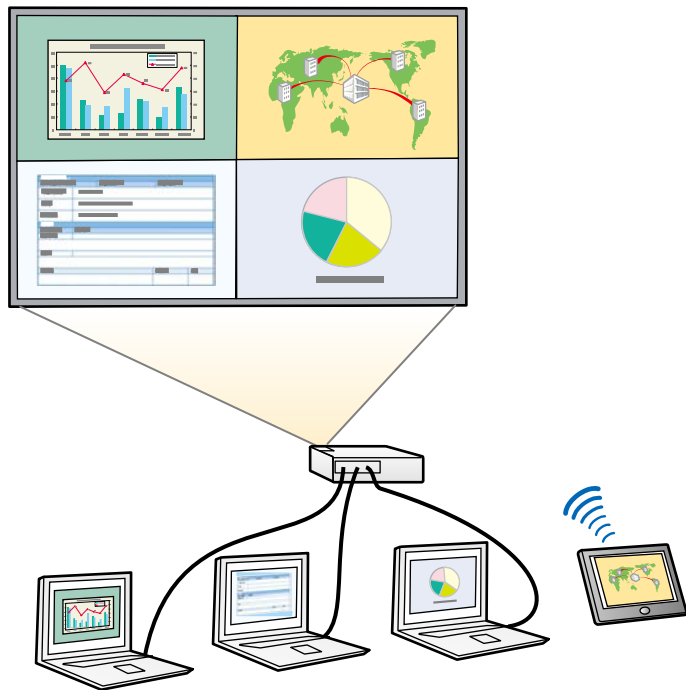
Ajustar as funções do projector

Siga as instruções apresentadas nestas secções para utilizar as funções de ajuste do projector.

» Links relacionados

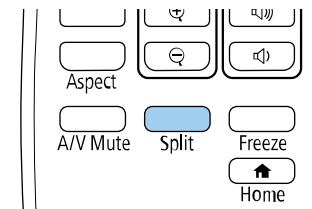
- "Projectar várias imagens em simultâneo" [Pág.80](#)
- "Projectar uma apresentação PC Free" [Pág.83](#)
- "Projectar no modo de reprodução de conteúdo" [Pág.89](#)
- "Interromper temporariamente a imagem e o som" [Pág.96](#)
- "Parar temporariamente a acção do vídeo" [Pág.97](#)
- "Ampliar imagens" [Pág.98](#)
- "Guardar uma imagem de logótipo do utilizador" [Pág.99](#)
- "Guardar um modelo de utilizador" [Pág.101](#)
- "Utilizar vários projectores" [Pág.103](#)
- "Funções de segurança do projector" [Pág.117](#)

Pode utilizar a função de ecrã dividido para projectar duas ou quatro imagens de diferentes fontes em simultâneo.

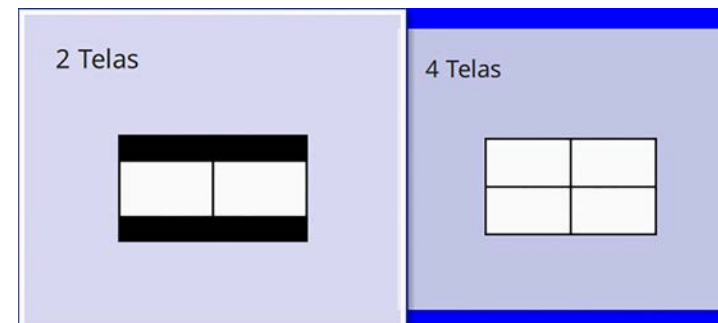


- Enquanto a função de ecrã dividido estiver a ser utilizada, as outras funções do projector poderão não estar disponíveis e algumas definições poderão ser aplicadas a todas as imagens.
- Não é possível efetuar a projeção em ecrã dividido quando a definição **Reprod. de conteúdo** está definida para **Ativado** no menu **Operação** do projetor.
- Poderá não ser possível executar a projeção em ecrã dividido quando utilizar as funções **Escala** ou **Mesclar Bordas**.

1 Prima o botão [Split] no controlo remoto.



2 Selecione **2 Telas** ou **4 Telas**.

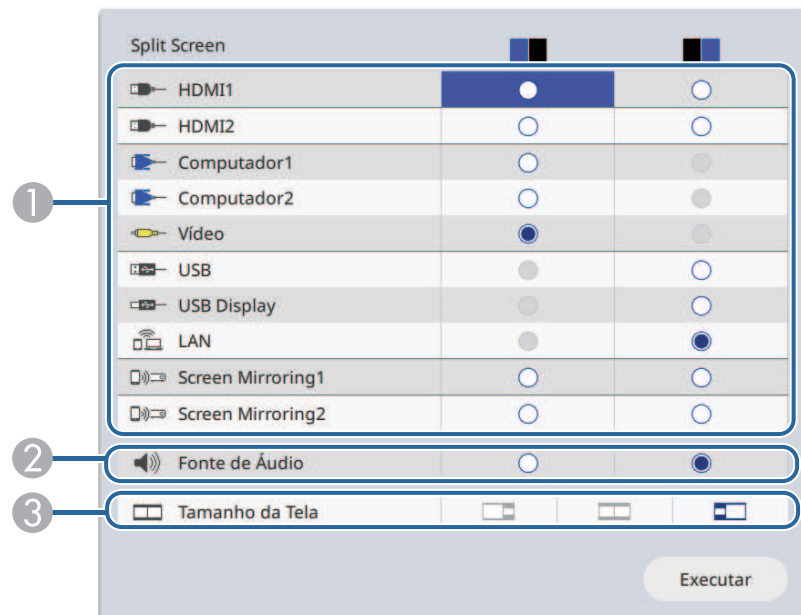


Com o ecrã dividido ao meio, a fonte de entrada seleccionada será deslocada para o lado esquerdo do ecrã.

Se dividir o ecrã em quartos, as fontes de entrada da projecção de ecrã dividido anteriormente são seleccionadas e projectadas na mesma posição.

3 Prima o botão [Menu].

4 Ao dividir o ecrã ao meio, faça o seguinte, conforme necessário:



1 Seleccione a fonte de entrada.

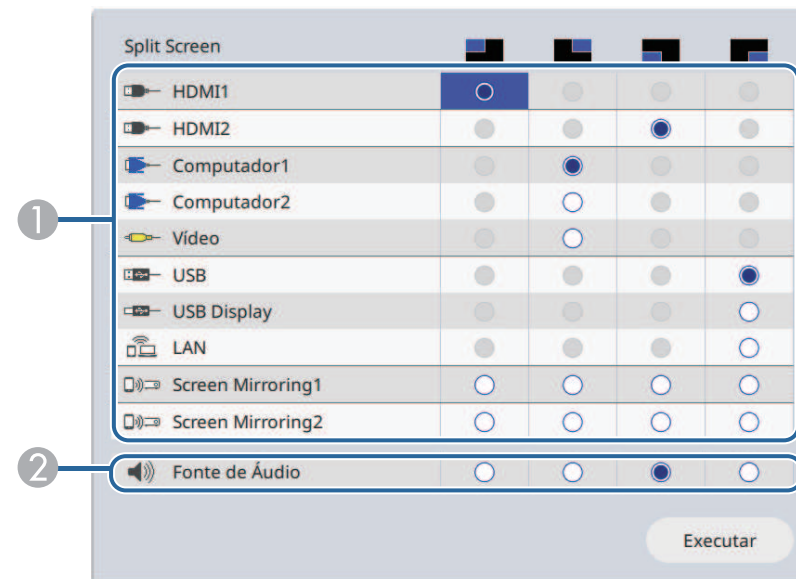


Apenas poderá seleccionar fontes de entrada que possam ser combinadas.

2 Seleccione o ecrã do qual pretende ouvir o áudio.

3 Seleccione o tamanho do ecrã.

5 Ao dividir o ecrã em quartos, faça o seguinte, conforme necessário:



1 Seleccione a fonte de entrada.



Apenas poderá seleccionar fontes de entrada que possam ser combinadas.

2 Seleccione o ecrã do qual pretende ouvir o áudio.

6 Seleccione **Executar** e prima [Enter].

7 Para sair da função de ecrã dividido, prima [Split] ou [Esc].

» Links relacionados

- "Combinações de fontes de entrada não suportadas para projecção em ecrã dividido" [Pág.82](#)
- "Restrições da projecção em ecrã dividido" [Pág.82](#)

Combinações de fontes de entrada não suportadas para projecção em ecrã dividido

Estas combinações de fontes de entrada não podem ser projectadas em simultâneo.

- Computer1, Computer2, e Video
- USB, USB Display e LAN



Quando dividir o ecrã em quatro partes e seleccionar em simultâneo as fontes USB e Screen Mirroring, poderá seleccionar apenas uma fonte Screen Mirroring.

» Links relacionados

- "Relação de aspecto da imagem" [Pág.64](#)
- "Ampliar imagens" [Pág.98](#)
- "Activar o ajuste automático de luminância" [Pág.68](#)
- "Ajustar as definições do menu" [Pág.167](#)

Restrições da projecção em ecrã dividido

Restrições de funcionamento

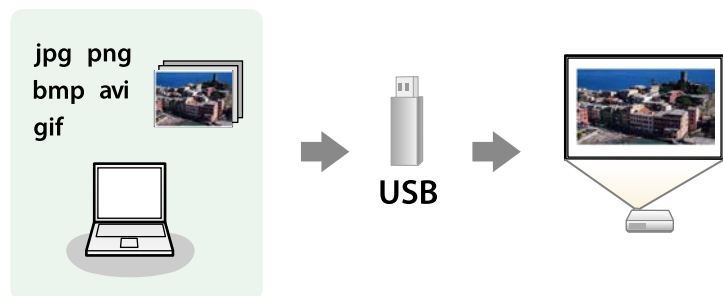
As operações que se seguem não podem ser executadas durante a projecção em ecrã dividido.

- Configurar o menu do projector
- E-Zoom
- Mudar a relação de aspecto (o modo de aspecto será definido para **Auto**)
- As operações que usem o botão [User] no controlo remoto, além da exibição da informação de rede na superfície projectada.
- Aplicar a definição **Contraste dinâmico**
- Apresentar a informação de rede na superfície projectada por um método diferente de premir o botão [User].
- Exibir a barra de informações de Screen Mirroring

Restrições de imagem

- Mesmo que a definição **Tela sem sinal** esteja definida para **Logo** no menu **Visor** do projector, o ecrã azul será apresentado se nenhum sinal for recebido.

Pode utilizar a função PC Free do projector sempre que ligar um dispositivo USB que contenha ficheiros de apresentação compatíveis. Esta função permite-lhe efectuar uma apresentação de forma rápida e simples e controlá-la através do controlo remoto.



» Links relacionados

- "Tipos de ficheiros suportados pela função PC Free" [Pág.83](#)
- "Precauções sobre a projecção com a função PC Free" [Pág.84](#)
- "Iniciar uma apresentação de diapositivos PC Free" [Pág.84](#)
- "Iniciar uma apresentação PC Free de um filme" [Pág.86](#)
- "Opções de exibição da função PC Free" [Pág.87](#)

Tipos de ficheiros suportados pela função PC Free

Pode projetar estes tipos de ficheiros utilizando a função PC Free do projetor.



- Para obter melhores resultados, coloque os seus ficheiros num suporte formatado em FAT16/32.
- Se tiver dificuldade para projetar a partir de suportes formatados para sistemas de ficheiros diferentes do Windows, tente formatar o suporte para o sistema Windows.

Conteúdo do ficheiro	Tipo de ficheiro (extensão)	Detalhes
Imagem	.jpg	Certifique-se de que o ficheiro não: <ul style="list-style-type: none">• Tem o formato CMYK• Tem formato progressivo• Está altamente comprimido• Tem uma resolução superior a 8192 × 8192
	.bmp	Certifique-se de que o ficheiro não: <ul style="list-style-type: none">• Tem uma resolução superior a 1280 × 800
	.gif	Certifique-se de que o ficheiro não: <ul style="list-style-type: none">• Tem uma resolução superior a 1280 × 800• É animado• É entrelaçado
	.png	Certifique-se de que o ficheiro não: <ul style="list-style-type: none">• Tem uma resolução superior a 1920 × 1080• É entrelaçado

Conteúdo do ficheiro	Tipo de ficheiro (extensão)	Detalhes
Filme	.avi (Motion JPEG)	<ul style="list-style-type: none">• Versão: AVI 1.0 apenas• Resolução: 1280 × 720 ou inferior• Tamanho: 2 GB ou inferior• Codec de vídeo: Motion JPEG• Velocidade de fotogramas: até 30 fps• Codec de áudio: LPCM ou IMA ADPCM• Velocidade de amostragem de áudio: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz ou 44,1 kHz

Conteúdo do ficheiro	Tipo de ficheiro (extensão)	Detalhes
Filme	.mp4/.mov (H.264, H265)	<ul style="list-style-type: none"> Resolução: 1920 × 1200 ou inferior Tamanho: 2 GB ou inferior Codec de vídeo: H.264/MPEG-4 AVC ou H.265/MPEG-H HEVC Velocidade de fotogramas: até 30 fps Perfil: <ul style="list-style-type: none"> H.264/MPEG-4 AVC: Baseline Profile, Main Profile, High Profile H.265/MPEG-H HEVC: Main Profile Formato de cor: YUV420 Estrutura de fatia única Codec de áudio: MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC ou LPCM Canal de áudio: até 2 canais (canal 2) Bits de áudio: 8 ou 16 bits Velocidade de amostragem de áudio: <ul style="list-style-type: none"> MPEG-2 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz MPEG-4 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz LPCM: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz

Precauções sobre a projecção com a função PC Free

Tenha atenção às seguintes precauções quando utilizar a função PC Free.

- Não é possível utilizar uma chave USB para a função PC Free.
- Não desligue o dispositivo de armazenamento USB enquanto estiver a aceder ao mesmo. Caso contrário, a função PC Free poderá não funcionar correctamente.
- Poderá não ser possível utilizar as funções de segurança em determinados dispositivos de armazenamento USB com a função PC Free.

- Quando ligar um dispositivo de armazenamento USB que inclua um transformador de CA, ligue o transformador de CA a uma tomada eléctrica quando utilizar o dispositivo com o projector.
- Alguns leitores de cartões USB disponíveis comercialmente podem não ser compatíveis com o projector.
- O projector pode reconhecer até 5 cartões inseridos no leitor de cartões em simultâneo.
- Pode utilizar as seguintes funções durante a projecção com a função PC Free.
 - Congelamento
 - A/V Mute
 - E-Zoom

► Links relacionados

- "Parar temporariamente a acção do vídeo" [Pág.97](#)
- "Interromper temporariamente a imagem e o som" [Pág.96](#)
- "Ampliar imagens" [Pág.98](#)

Iniciar uma apresentação de diapositivos PC Free

Após a ligação de um dispositivo USB ao projector, poderá mudar para a fonte de entrada USB e iniciar a sua apresentação de diapositivos.



- Pode alterar as opções de funcionamento da função PC Free ou adicionar efeitos especiais realçando o item **Opção** na parte inferior do ecrã e premindo o botão [Enter].

- 1 Prima o botão [USB] no controlo remoto até ser apresentado a lista de ficheiros PC Free.



- Se o ecrã Seleccionar unidade for apresentado, utilize os botões direccionais para seleccionar a unidade e prima [Enter].
- Para exibir imagens da outra unidade USB, realce a opção **Seleccionar unidade** na parte superior do ecrã da lista de ficheiros e prima [Enter].

- 2 Execute uma das seguintes opções para localizar os seus ficheiros:
 - Se precisar de exibir ficheiros dentro de uma subpasta no seu dispositivo, utilize os botões direccionais para realçar a pasta e prima [Enter].
 - Para retroceder um nível de pastas no seu dispositivo, realce **Voltar topo** e prima [Enter].
 - Para ver ficheiros adicionais numa pasta, realce **Página seguinte** ou **Página anterior** e prima [Enter] ou prima os botões [Page] para cima ou para baixo no controlo remoto.

- 3 Execute uma das seguintes opções:

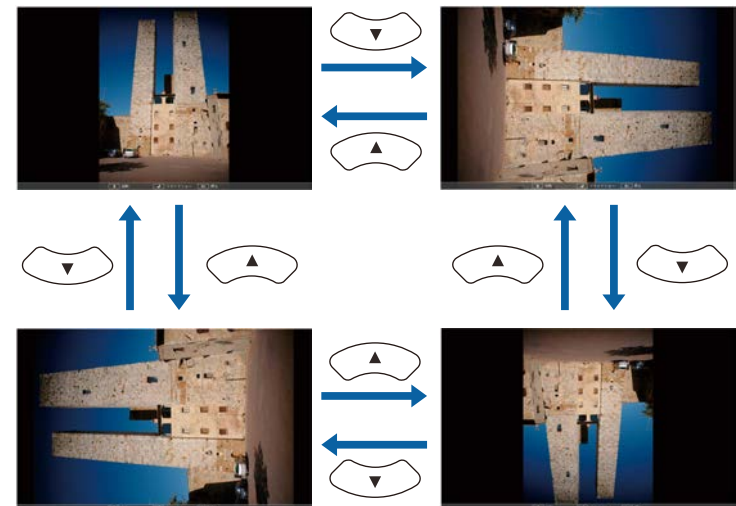
- Para exibir uma imagem individual, utilize os botões direccionais para realçar a imagem e prima [Enter]. (Prima o botão [Esc] para voltar ao ecrã da lista de ficheiros.)
- Para exibir uma apresentação de dispositivos de todas as imagens de uma pasta, utilize os botões direccionais para realçar a opção **Apresentação** na parte inferior do ecrã e prima [Enter].



- Pode alterar o tempo de mudança da imagem realçando o item **Opção** na parte inferior do ecrã e premindo o botão [Enter].
- Se o nome de algum ficheiro for mais comprido do que a área de exibição ou incluir símbolos não suportados, o nome do ficheiro poderá ser encurtado ou alterado apenas no ecrã.

- 4 Durante a projecção, utilize os seguintes comandos para controlar a exibição:

- Para rodar a imagem exibida, prima o botão direcciona para cima ou para baixo.



- Para mudar para a imagem seguinte ou anterior, prima o botão direccional para a esquerda ou para a direita.

5 Para parar a exibição, siga as instruções apresentadas no ecrã ou prima o botão [Esc].

Írá voltar ao ecrã da lista de ficheiros.

6 Desligue o dispositivo USB, se necessário, e depois desligue o dispositivo do projector.

» Links relacionados

- "Opções de exibição da função PC Free" [Pág.87](#)
- "Ligar a um dispositivo USB" [Pág.29](#)

Iniciar uma apresentação PC Free de um filme

Após a ligação de um dispositivo USB ao projector, poderá mudar para a fonte de entrada USB e iniciar o seu filme.



- Pode alterar as opções de funcionamento da função PC Free realçando o item **Opção** na parte inferior do ecrã e premindo o botão [Enter].

1 Prima o botão [USB] no controlo remoto até ser apresentado a lista de ficheiros PC Free.



- Se o ecrã Selecionar unidade for apresentado, utilize os botões direcionais para seleccionar a unidade e prima [Enter].
- Para exibir imagens da outra unidade USB, realce a opção **Selecionar unidade** na parte superior do ecrã da lista de ficheiros e prima [Enter].

2 Execute uma das seguintes opções para localizar os seus ficheiros:

- Se precisar de exibir ficheiros dentro de uma subpasta no seu dispositivo, utilize os botões direcionais para realçar a pasta e prima [Enter].
- Para retroceder um nível de pastas no seu dispositivo, realce **Voltar topo** e prima [Enter].
- Para ver ficheiros adicionais numa pasta, realce **Página seguinte** ou **Página anterior** e prima [Enter] ou prima os botões [Page] para cima ou para baixo no controlo remoto.

3 Para reproduzir um filme, utilize os botões direcionais para realçar o ficheiro e prima [Enter].



- Se o nome de algum ficheiro for mais comprido do que a área de exibição ou incluir símbolos não suportados, o nome do ficheiro poderá ser encurtado ou alterado apenas no ecrã.
- Se pretender reproduzir todos os filmes de uma pasta de forma sequencial, selecione a opção **Apresentação** na parte inferior do ecrã.

4 Para parar a reprodução do filme, prima o botão [Esc], realce a opção **Sair** e prima [Enter].

Irá voltar ao ecrã da lista de ficheiros.

5 Desligue o dispositivo USB, se necessário, e depois desligue o dispositivo do projector.

» Links relacionados

- "Opções de exibição da função PC Free" [Pág.87](#)
- "Ligar a um dispositivo USB" [Pág.29](#)

Opções de exibição da função PC Free

Pode seleccionar estas opções de exibição quando utilizar a função PC Free. Para aceder a este ecrã, realce o item **Opção**, na parte inferior do ecrã da lista de ficheiros PC Free e prima [Enter].



Definição	Opções	Descrição
Ordem de visualização	Ordem de nomes	Exibe os ficheiros por ordem alfabética
	Ordem de datas	Exibe os ficheiros por ordem de data
Ordem	Crescente	Ordena os ficheiros por ordem crescente
	Decrescente	Ordena os ficheiros por ordem decrescente
Execução contínua	Ativado	Exibe uma apresentação de diapositivos de forma contínua
	Desativado	Exibe uma apresentação de diapositivos apenas uma vez

Definição	Opções	Descrição
Tempo comutação ecrã	Não	Não exhibe automaticamente o ficheiro seguinte
	1 Segundo a 60 Segundos	Exibe os ficheiros durante o tempo seleccionado e muda automaticamente para o ficheiro seguinte. As imagens de alta resolução poderão mudar de forma mais lenta
Efeito	Não	Sem efeito
	Limpar	Transições entre imagens com um efeito de limpar
	Dissolver	Transições entre imagens com um efeito de dissolver
	aleatória	Transições entre imagens com uma variedade de efeitos aleatórios

A função Reprod. de conteúdo do projetor permite-lhe projetar os seus conteúdos de sinalização digital. Pode projectar facilmente listas de reprodução que contêm imagens e vídeos guardados num dispositivo de armazenamento externo. Pode também adicionar efeitos de cor e formas à imagem projectada.



» Links relacionados

- "Mudar para o modo de reprodução de conteúdo" [Pág.89](#)
- "Utilizar o Modo Holofote" [Pág.90](#)
- "Projectar listas de reprodução" [Pág.91](#)
- "Adicionar efeitos à imagem projectada" [Pág.94](#)
- "Restrições do modo de reprodução de conteúdo" [Pág.95](#)

Mudar para o modo de reprodução de conteúdo

Antes de projectar as suas listas de reprodução, deverá mudar para o modo Reprod. de conteúdo.



Se definir **Reprod. de conteúdo** para **Ativado** quando o **Tipo de Tela** estiver definido para uma proporção diferente da resolução do projetor, a definição **Tipo de Tela** será reposta.

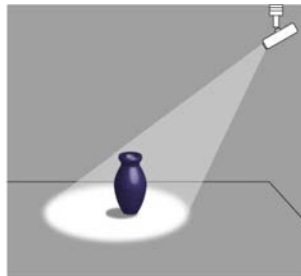
- 1** Ligue o projetor.
- 2** Pressione o botão [Menu], selecione o menu **Operação** e pressione [Enter].

Itens frequentemente ...	Operação	
Imagem	Procurar Fonte Auto	Activado
E/S do sinal	Controle de Brilho da Luz	
Instalação	Direct Power On	Desactivado
Visor	Ligação automática	Desactivado
Operação	Modo Repouso	Activado
Gestão	Hora Modo Repouso	10 min.
Rede	Tempor. Mudo A/V	Activado
Projeção Múltipla	Modo de espera	Comunic.Activada
ECO	Porta	Rede com fios
Todos as Definições/Ini...	Inicialização rápida	Desactivado
	Indicadores	Activado
	Reprod. de conteúdo	Desactivado
	Reinicializar as configurações...	
	Gestão	
	Botão Usuário	Modo de Luz
	Logótipo utilizador	
	Modelo de Usuário	

- 3** Selecione a definição **Reprod. de conteúdo** e ajuste para **Ativado**. Será apresentada uma mensagem de confirmação.
- 4** Desligue o projetor e volte a ligá-lo para ativar o modo Reprod. de conteúdo.

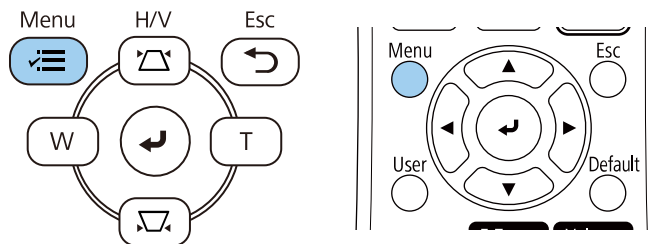
Utilizar o Modo Holofote

No modo Reprod. de conteúdo, pode utilizar o modo holofote para projectar um holofote virtual e personalizar a posição, o tamanho, a forma e a largura da luz.



Antes de utilizar o modo holofote, deverá atribuir a função Holofote ao botão [User] no controlo remoto.

1 Prima o botão [Menu] no painel de controlo ou no controlo remoto.



2 Seleccione a definição **Gestão** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Gestão	
Imagem	Botão Usuário	Modo de Luz
E/S do sinal	Logótipo utilizador	
Instalação	Modelo de Usuário	
Visor	Bloqueio operação	Desactivado
Operação	Uniformidade de Cor	
Gestão	Atualizar modo	
Rede	Calibração de luz	
Projeção Múltipla	Data & Hora	
ECO	Config. Programação	
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio	
	Diagn.LAN Sem Fio	1
	Destino Salvar Log	USB e Memória Interna
	Variaç Conf. Grupos	
	Língua	Português
	Informação	
	Visualizar os Logs	
	Reinicializar as definições de ...	

3 Seleccione a definição **Botão Usuário** e prima [Enter].

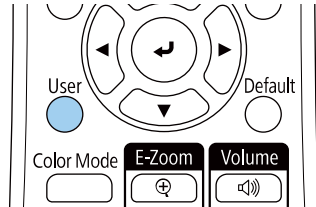
4 Seleccione a definição **Holofote** e prima [Enter].

A função Holofote está atribuída ao botão [User] do controlo remoto.



Apenas é necessário seleccionar esta definição quando utilizar o modo holofote pela primeira vez.

- 5** Prima o botão [User] no controlo remoto.



A imagem projectada mudará para holofote.

- 6** Para alterar o efeito de sobreposição e o filtro de formas para holofote, selecione a definição **Efeito de sobrepos.** no menu **Operação**.

» Links relacionados

- "Adicionar efeitos à imagem projectada" [Pág.94](#)

Projectar listas de reprodução

Pode projectar listas de reprodução que contêm imagens e vídeos no modo Reprod. de conteúdo.



- 1** Crie as suas listas de reprodução e exporte-as para uma unidade flash USB utilizando um dos seguintes métodos:
- O software Epson Projector Content Manager permite-lhe criar listas de reprodução e guardá-las num dispositivo de armazenamento

externo. Pode também adicionar efeitos de cor e formas à imagem projectada e agendar listas de reprodução.

Pode transferir e instalar o Epson Projector Content Manager a partir do seguinte website.

epson.sn

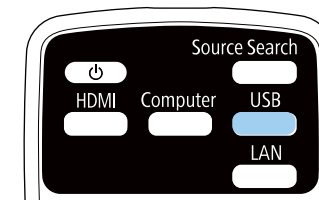
Consulte o *Manual de funcionamento do Epson Projector Content Manager* para obter instruções.

- O Epson Web Control permite criar listas de reprodução utilizando um navegador web e guardá-las num dispositivo de armazenamento externo ligado a um projetor numa rede. Pode também adicionar efeitos de cor e formas à imagem projectada.
- A aplicação Epson Creative Projection permite criar conteúdos em dispositivos iOS. Pode também transferir conteúdos para o projetor através de ligação sem fios.

Pode transferir o Epson Creative Projection a partir da App Store. Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com a App Store são da responsabilidade do cliente.

- 2** No modo Reprod. de conteúdo, ligue a unidade flash USB à porta USB-A do projector.

- 3** Prima o botão [USB] no controlo remoto.



Será projectada a última lista de reprodução reproduzida. Se existir um horário atribuído, a lista de reprodução será reproduzida de acordo com a programação do horário.



- Pode também manter premido o botão [Num] e os botões numéricos para projetar a sua lista de reprodução favorita. Pode configurar um botão de atalho do controlo remoto através do software utilizado para criar a lista de reprodução.
- Para seleccionar a lista de reprodução pretendida na lista, selecione **USB Viewer** no menu **Operação** do projetor e utilize os botões direcionais.

» Links relacionados

- "Criar listas de reprodução utilizando o Epson Web Control" [Pág.92](#)
- "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

Criar listas de reprodução utilizando o Epson Web Control

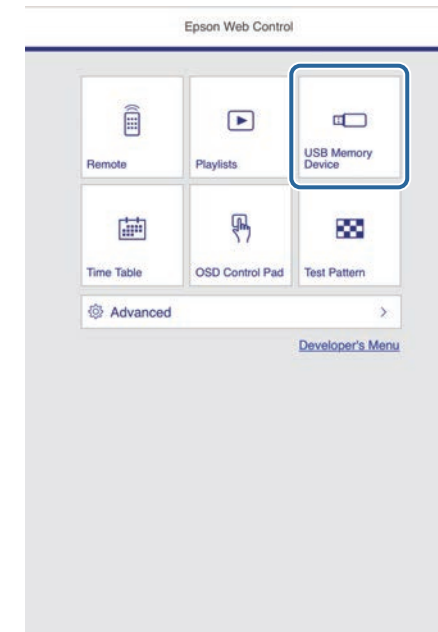
O modo Reprod. de conteúdo permite criar listas de reprodução utilizando um navegador web e guardá-las numa unidade flash USB ligada a um projetor numa rede.

Importante

Não remova a unidade flash USB do projetor nem desligue o cabo de alimentação do projetor durante a criação de listas de reprodução. Poderão ocorrer danos nos dados guardados na unidade flash USB.

- 1** Certifique-se de que o projetor está a funcionar no modo Reprod. de conteúdo.
- 2** Certifique-se de que o computador ou dispositivo está ligado à mesma rede do projetor.
- 3** Certifique-se de que existe uma unidade flash USB ligada à porta USB-A do projetor.
- 4** Abra o navegador web no seu computador ou dispositivo.
- 5** Aceda ao ecrã do Epson Web Control introduzindo o endereço IP do projetor na barra de endereço do navegador. Ao introduzir um endereço IPv6, insira o endereço entre [e].

6 Seleccione Dispositivo de Memória USB.



7 Seleccione Carregar dados.



8 Seleccione as imagens ou vídeos que deseja adicionar à lista de reprodução.



É possível carregar ficheiros .avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp ou .gif. Se deseja adicionar ficheiros .mp4 ou .mov à lista de reprodução, utilize o software Epson Projector Content ou a aplicação Epson Creative Projection.

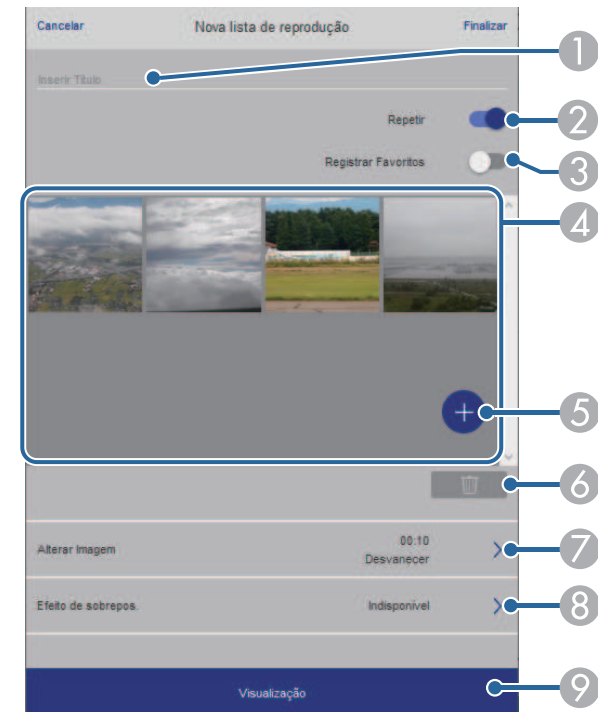
Os ficheiros seleccionados serão copiados para a unidade flash USB ligada.

9 Execute uma das seguintes opções:

- Para os adicionar a uma lista de reprodução existente, seleccione **Adicionar à Lista de Reprodução** e seleccione a lista de reprodução à qual os deseja adicionar.

- Para criar uma nova lista de reprodução e adicionar os ficheiros, seleccione **Criar Nova Lista de Reprodução**.

10 Editar a lista de reprodução.



- Edita o nome da lista de reprodução.
- Permite ativar ou desativar a repetição da reprodução.
- Regista a lista de reprodução nos seus favoritos.
Se uma lista de reprodução for registada nos favoritos, poderá iniciar a reprodução rapidamente utilizando o ecrã **Remoto** ou o controlo remoto.
- Exibe as imagens ou vídeos que deseja adicionar à lista de reprodução. A lista de reprodução reproduz as imagens ou vídeos por ordem.
- Adiciona imagens ou vídeos à lista de reprodução.

- 6 Elimina imagens ou vídeos da lista de reprodução.
- 7 Abre o ecrã **Alterar Imagem**.
Pode especificar o intervalo para mudar para o ficheiro de imagem seguinte. Pode também seleccionar um efeito de transição.
- 8 Abre o ecrã **Efeitos**.
Pode adicionar filtros predefinidos de cor e efeitos de forma à lista de reprodução. Pode também criar um efeito de personalizado.
- 9 Permite pré-visualizar a lista de reprodução.

11 Quando terminar a edição da lista de reprodução, selecione **Finalizar**.



- Pode reproduzir a lista de reprodução a partir do ecrã **Remoto** ou **Lista de reprodução**.
- Se pretender especificar o início e o fim da lista de reprodução, agende a lista de reprodução utilizando o software Epson Projector Content Manager.

» Links relacionados

- "Opções do Controlo Web" [Pág.146](#)

Adicionar efeitos à imagem projectada

Pode adicionar efeitos de cor e formas à imagem projectada no modo Reprod. de conteúdo.



- Para utilizar as funções de efeitos, execute regularmente a opção **Atualizar modo**.
 🖱️ **Gestão > Atualizar modo**
- Esta função não está disponível quando for utilizada a definição **Mesclar Bordas**.

1 No modo Reprod. de conteúdo, prima o botão [Menu], selecione o menu **Operação** e, em seguida, prima [Enter].

2 Selecione **Efeito de sobrepos.** e prima [Enter].

3 Selecione **Ativado** como definição de **Efeito de sobrepos.** e prima [Enter].

[Efeito de sobrepos.]		Voltar
Efeito de sobrepos.	Activado	⤴
Filtro de formas	Círculo 1	
Filtro de cor	Desactivado	
Leveza	100	

4 Selecione **Filtro de formas** e prima [Enter].

5 Ajuste as seguintes opções conforme necessário:

- **Forma** para seleccionar o efeito de forma que pretende: círculos, retângulos ou formas personalizadas.



Pode adicionar as suas imagens como formas personalizadas utilizando o software Epson Projector Content Manager. Para mais detalhes, consulte o *Manual de funcionamento do Epson Projector Content Manager*.

- **Efeito do filtro** para seleccionar se a máscara deve estar dentro ou fora da forma seleccionada.
- **Tamanho** para definir o tamanho da forma.
- **Posição** para definir a posição da forma.



Se utilizar uma forma personalizada, não poderá alterar as definições de **Tamanho** e **Posição**.

6 Selecione **Filtro de cor** e prima [Enter].

7 Ajuste as seguintes opções conforme necessário:

- **Filtro de cor** para seleccionar a cor.
- **Personalizar** para definir uma cor personalizada ajustando individualmente as cores **Vermelho**, **Verde** e **Azul**.

8 Selecione **Leveza** para definir o nível do brilho.

9 Quando terminar, prima [Menu] para sair dos menus.

- Detetar o sinal de entrada automaticamente
- Alterar **Senha Remote** no menu **Definições de rede**
- PC Free
- Câmara para documentos USB
- Função de transmissão de ecrã utilizando o software Epson iProjection

» Links relacionados

- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Menu Rede - Menu Definições de rede" [Pág.185](#)
- "Projectar várias imagens em simultâneo" [Pág.80](#)
- "Definir o tipo de tela" [Pág.45](#)
- "Projectar uma apresentação PC Free" [Pág.83](#)

Restrições do modo de reprodução de conteúdo

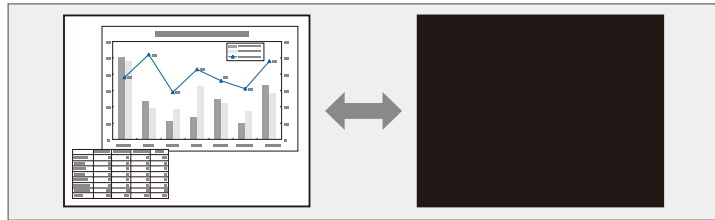
Restrições de funcionamento

As seguintes operações não podem ser executadas no modo Reprod. de conteúdo.

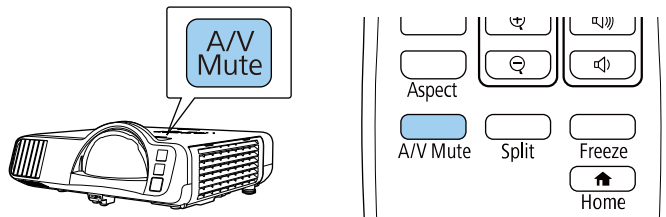
- Alterar a definição **Temp. cor** no menu **Imagem** (quando estiver seleccionado **Branco quente** ou **Branco frio** como **Filtro de cor**)
- Split Screen
- Alterar a definição **Tipo de Tela** no menu **Instalação**
- Alterar a definição **Tela sem sinal** no menu **Visor**
- Alterar a definição **Destino Salvar Log** no menu **Gestão**
- Mesclar Bordas

É possível desactivar temporariamente o som e a imagem projectada. É eficaz se pretender redireccionar a atenção do público durante uma apresentação.

No entanto, o som ou o vídeo continuará a ser reproduzido, por isso, não poderá retomar a projecção a partir do mesmo ponto em que foi parada.



1 Prima o botão [A/V Mute] no projetor ou no controlo remoto.



2 Para retomar a imagem e o som, prima novamente o botão [A/V Mute].

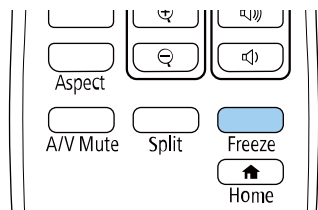


- O projector irá desligar automaticamente 30 minutos após a activação da função A/V mute. Esta função pode ser desactivada.

🖱️ **Operação > Tempor. Mudo A/V**

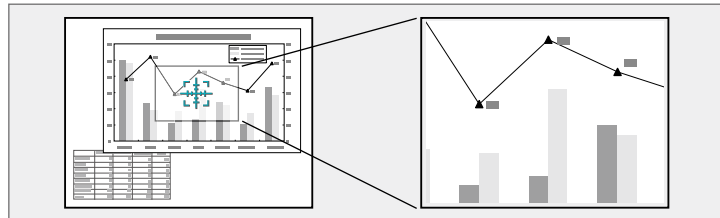
Pode parar temporariamente a acção de um vídeo ou de uma apresentação de computador e manter a imagem actual no ecrã. No entanto, o som ou o vídeo continuará a ser reproduzido, por isso, não poderá retomar a projecção a partir do mesmo ponto em que foi parada.

- 1 Prima o botão [Freeze] no controlo remoto para parar a acção do vídeo.



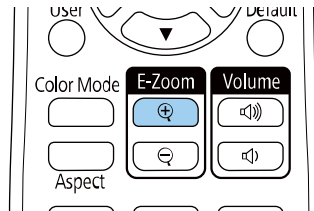
- 2 Para retomar a acção do vídeo em curso, prima novamente o botão [Freeze].

Pode destacar partes de uma apresentação aplicando zoom numa área da imagem para a ampliar no ecrã.



Esta função não estará disponível se a definição **Escala** no menu **Imagem** estiver ativada.

1 Prima o botão [E-Zoom] + no controlo remoto.



Será apresentada uma mira no ecrã para indicar o centro da área de zoom.

2 Utilize os seguintes botões no controlo remoto para ajustar a imagem ampliada:

- Utilize os botões direccionais para colocar a mira na área da imagem que pretende ampliar. Para deslocar a mira na diagonal, prima simultaneamente qualquer par de botões direccionais adjacentes.
- Prima repetidamente o botão [E-Zoom] + para ampliar a área da imagem. Prima continuamente o botão [E-Zoom] + para ampliar mais rapidamente.

- Para se deslocar na área ampliada da imagem, utilize os botões direccionais.
- Para reduzir a imagem, prima o botão [E-Zoom] -.
- Para regressar ao tamanho original da imagem, prima [Esc].

A imagem ampliada será projectada e a taxa de ampliação será exibida no ecrã.

Pode ampliar a área seleccionada de uma a quatro vezes, em incrementos de 25.

Ao projectar imagens a partir de uma câmara para documentos da Epson utilizando uma ligação USB, pode ampliar a área seleccionada de uma a oito vezes, em incrementos de 57.

Pode guardar uma imagem no projector para a exibir sempre que ligar o projector. Pode também exibir a imagem quando o projector não estiver a receber sinal. Esta imagem chama-se ecrã de logótipo do utilizador.

Pode seleccionar uma fotografia, um gráfico ou o logótipo de uma empresa como logótipo do utilizador, o que é útil para identificar o proprietário do projector e ajudar a impedir o seu furto. Pode impedir alterações ao logótipo do utilizador definindo uma proteção por palavra-passe.



- Se tiver activado a **Proteção do menu** para a definição **Logo Utiliz.**, configure-a para **Desactivado** antes de executar estes passos aqui para guardar o logótipo do utilizador.
- Quando copiar as definições do menu de um projetor para outro utilizando a função de configuração rápida, o logótipo do utilizador também será copiado. Não registe informações que não pretende partilhar em vários projetores como logótipo do utilizador.
- Não é possível guardar conteúdos que estejam protegidos por HDCP.
- Quando **Reprod. de conteúdo** está **Activado**, é possível reproduzir o logótipo do utilizador apenas quando o projetor for iniciado.

1 Projete a imagem que pretende projetar como logótipo do utilizador.

2 Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Gestão** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Gestão	
Imagem	Botão Usuário	Modo de Luz
E/S do sinal	Logótipo utilizador	
Instalação	Modelo de Usuário	
Visor	Bloqueio operação	Desactivado
Operação	Uniformidade de Cor	
Gestão	Atualizar modo	
Rede	Calibração de luz	
Projeção Múltipla	Data & Hora	
ECO	Config. Programação	
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio	
	Diagn. LAN Sem Fio	1
	Destino Salvar Log	USB e Memória Interna
	Variaç Conf. Grupos	
	Língua	Português
	Informação	
	Visualizar os Logs	
	Reinicializar as definições de ...	

3 Seleccione **Logótipo utilizador > Iniciar Definição** e prima [Enter].
Será apresentada uma mensagem a perguntar se pretende utilizar a imagem exibida como logótipo do utilizador.



Ajustes como **Correção Geométrica**, **E-Zoom**, **Aspecto**, **Escala**, ou **Tipo de Tela** são temporariamente cancelados quando selecciona **Logo Utiliz.**

4 Seleccione **Sim** e prima [Enter].



Dependendo do sinal da imagem, o tamanho do ecrã poderá mudar para coincidir com a resolução do sinal da imagem.

- 5** Verifique a imagem exibida e selecione **Sim** para guardá-la como logótipo de utilizador.

O logótipo do utilizador será substituído e será apresentada uma mensagem de conclusão.

- 6** Prima [Esc] para sair do ecrã da mensagem.

- 7** Selecione o menu **Visor** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Visor
Imagem	Tela de Modelo
E/S do sinal	Tipo de Modelo
Instalação	Tela sem sinal Azul
Visor	Ecrã inicial Activado
Operação	Auto Exib.Tela Inicial Activado
Gestão	Classifique Miniaturas da Fonte
Rede	Mensagem Activado
Projeção Múltipla	Rotação do menu Desactivado
ECO	Cor do menu Branco
Todos as Definições/Ini...	Definição da Split Screen
	Reinicializar as definições de ...
	Operação
	Procurar Fonte Auto Activado
	Controle de Brilho da Luz
	Direct Power On Desactivado
	Ligação automatica Desactivado
	Modo Repouso Activado

- 8** Selecione quando pretende exibir o ecrã Logótipo utilizador:

- Para o exibir sempre que não existir sinal de entrada, selecione a opção **Tela sem sinal** e defina para **Logo**.
- Para o exibir sempre que ligar o projetor, selecione a opção **Ecrã inicial** e defina para **Activado**.



Para evitar alterações às definições de **Logo Utiliz.**, ative a **Proteção do menu** para o **Logo Utiliz.** E defina a palavra-passe.

» Links relacionados

- "Seleccionar tipos de segurança por palavra-passe" [Pág.118](#)

Existem quatro tipos de modelos pré-registados no projetor, tais como, linhas pautadas e modelos de grelhas. Pode projectar esses modelos para ajudar em apresentações utilizando as definições **Tela de Modelo**.

É também possível guardar a imagem que está a ser projectada como um Modelo de Usuário.



- Depois guardar um Modelo de Usuário, não é possível repor o modelo predefinido.
- Não é possível guardar conteúdos que estejam protegidos por HDCP.

1 Projecte a imagem que pretende guardar como Modelo de Usuário.

2 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Gestão** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Gestão	
Imagem	Botão Usuário	Modo de Luz
E/S do sinal	Logótipo utilizador	
Instalação	Modelo de Usuário	
Visor	Bloqueio operação	Desactivado
Operação	Uniformidade de Cor	
Gestão	Atualizar modo	
Rede	Calibração de luz	
Projeção Múltipla	Data & Hora	
ECO	Config. Programação	
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio	
	Diagn.LAN Sem Fio	1
	Destino Salvar Log	USB e Memória Interna
	Variaç Conf. Grupos	
	Língua	Português
	Informação	
	Visualizar os Logs	
	Reinicializar as definições de ...	

3 Seleccione **Modelo de Usuário** e prima [Enter].

Será apresentada uma mensagem a perguntar se pretende utilizar a imagem exibida como Modelo de Usuário.



Os ajustes como Keystone, E-Zoom, **Aspecto**, Ajustar Zoom serão temporariamente cancelados se seleccionar o **Modelo de Usuário**.

4 Seleccione **Sim** e prima [Enter].

Será apresentada uma mensagem a perguntar se pretende guardar a imagem como Modelo de Usuário.

5 Seleccione **Sim** e prima [Enter].

Será apresentada uma mensagem de conclusão.

6 Seleccione o menu **Visor** e prima [Enter].

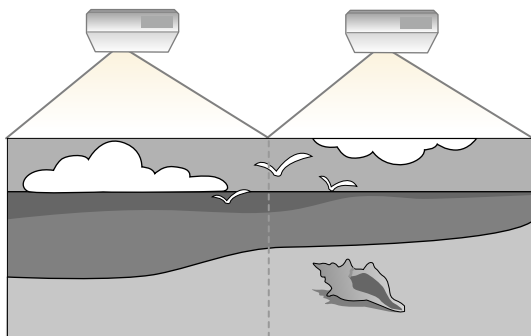
Itens frequentemente ...	Visor	
Imagem	Tela de Modelo	
E/S do sinal	Tipo de Modelo	
Instalação	Tela sem sinal	Azul
Visor	Ecrã inicial	Activado
Operação	Auto Exib.Tela Inicial	Activado
Gestão	Classifique Miniaturas da Fonte	
Rede	Mensagem	Activado
Projeção Múltipla	Rotação do menu	Desactivado
ECO	Cor do menu	Branco
Todos as Definições/Ini...	Definição da Split Screen	
	Reinicializar as definições de ...	
	Operação	
	Procurar Fonte Auto	Activado
	Controle de Brilho da Luz	
	Direct Power On	Desactivado
	Ligação automatica	Desactivado
	Modo Repouso	Activado

7 Seleccione **Tipo de Modelo** e configure-o para **Modelo de Usuário**.

8 Seleccione **Tela de Modelo** e prima [Enter].

A imagem guardada é projectada

Pode combinar as imagens projectadas de dois ou mais projectores para criar uma imagem de área unificada.



- Antes de iniciar a projecção, certifique-se de que define **Modo cor** para **Projeção Múltipla** no menu **Imagem** do projetor para todos os projectores.
- Em alguns casos, o brilho e o tom das cores pode não ser completamente igual mesmo depois de efectuar a correcção.
- Se as diferenças do brilho e dos tons de cor se tornarem mais perceptíveis, repita os ajustes.

Para os melhores resultados, selecione as definições e ajustes para imagens de vários projectores por esta ordem:

- Definir a ID do projetor
- Ajustar a uniformidade da cor
- Mesclar as margens das imagens
- Equilibrar as cores da imagem
- Ajustar o nível preto
- Ajustar RGBCMY
- Dimensionar uma imagem



Recomendamos o ajuste da imagem pelo menos 30 minutos depois de iniciar a projecção, pois as imagens não ficam estáveis logo após ligar o projetor.

» Links relacionados

- "Sistema de identificação de projectores para controlo de vários projectores" [Pág.103](#)
- "Ajustar a uniformidade da cor" [Pág.105](#)
- "Mesclar as margens das imagens" [Pág.107](#)
- "Equilibrar as cores da imagem" [Pág.109](#)
- "Ajustar o nível preto" [Pág.110](#)
- "Ajustar RGBCMY" [Pág.113](#)
- "Dimensionar uma imagem" [Pág.114](#)

Sistema de identificação de projectores para controlo de vários projectores

Quando alinhar vários projectores para projectar imagens, pode corrigir o brilho e o tom da cor da imagem de cada projetor para que as imagens coincidam.

Pode definir uma ID exclusiva para cada projetor para os controlar individualmente utilizando um controlo remoto e, em seguida, corrigir o brilho e a cor de cada projetor.

» Links relacionados

- "Definir a ID do projetor" [Pág.103](#)
- "Seleccionar o projetor que pretende controlar" [Pág.104](#)

Definir a ID do projetor

Para controlar vários projectores com um controlo remoto, atribua uma ID exclusiva a cada projetor.

- 1** Prima o botão [Menu], selecione o menu **Projeção Múltipla** e carregue em [Enter].

Itens frequentemente ...	Reinicializar as definições de ...
Imagem	Projeção Múltipla
E/S do sinal	ID do Projetor Desactivado
Instalação	Correção Geométrica Correção de Pontos
Visor	Mesclar Bordas
Operação	Escala
Gestão	Uniformidade de Cor
Rede	Modo de Luz Normal
Projeção Múltipla	Correspond. cores
ECO	RGBCMY
Todos as Definições/Ini...	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal
	Modo Repouso Activado ^
	Hora Modo Repouso 10 min.
	Tempor. Mudo A/V Activado
	Modo de espera Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais

- 2** Selecione **ID do Projetor** e prima [Enter].

- 3** Utilize os botões direccionais para seleccionar o número de identificação que pretende utilizar para o projector. Em seguida, prima [Enter].

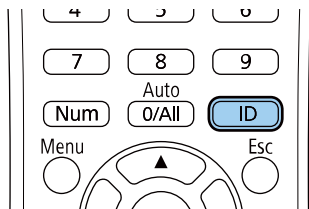
[ID do Projetor]	Voltar
✓ Desactivado	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

- 4** Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.
- 5** Repita estes passos para todos os projectores que pretende controlar com um controlo remoto.

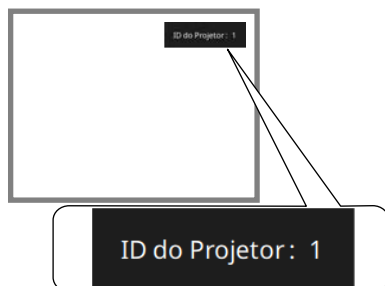
Seleccionar o projector que pretende controlar

Depois de definir a ID dos projectores, selecione a ID do projector que pretende controlar com o controlo remoto.

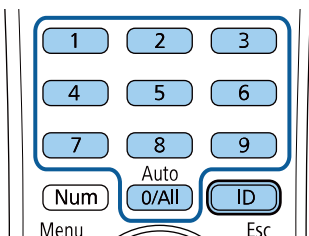
- 1** Aponte o controlo remoto para o projector pretendido e prima o botão [ID].



A ID do Projector actual será apresentada no ecrã projectado. A identificação desaparecerá após 3 segundos.



- 2** Enquanto mantém premido o botão [ID], prima o botão numérico que corresponde à ID do projector que pretende utilizar.



O projector que pretende utilizar fica seleccionado.



- Se utilizar o botão [0/All] no controlo remoto, poderá controlar todos os projectores independentemente da definição de **ID do Projector**.
- Se a **ID do Projector** estiver definida para **Desactivado**, poderá controlar o projector com o controlo remoto independentemente da ID seleccionada com o controlo remoto.
- A definição ID do Projector será guardada no controlo remoto. Mesmo que as pilhas do controlo remoto sejam retiradas para serem substituídas, a definição de ID guardada será mantida. No entanto, se o controlo remoto permanecer sem pilhas durante um período prolongado, será reposta a predefinição de ID (0/All).
- Ao utilizar vários projectores em simultâneo, poderá não ser possível controlar os projectores correctamente devido a interferências dos sinais de infravermelhos.

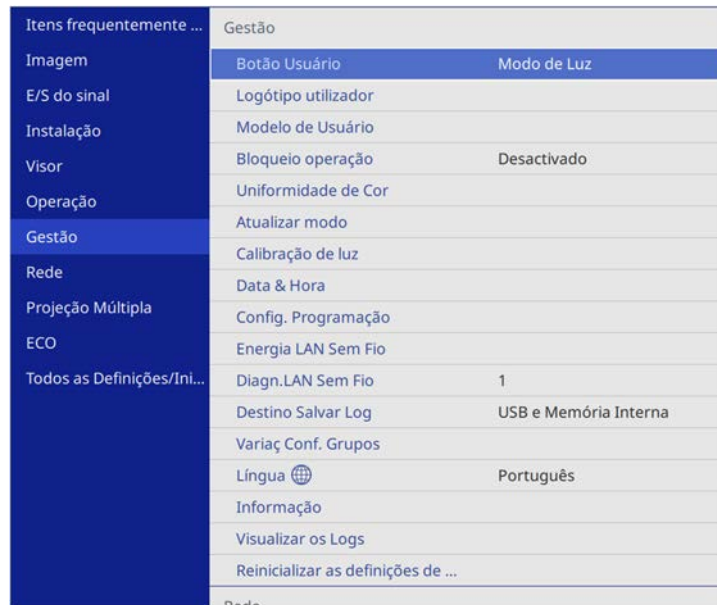
Ajustar a uniformidade da cor

Se o tom da cor da imagem não for uniforme, pode ajustar o equilíbrio do tom da cor. Ajuste a definição de **Uniformidade de Cor** para cada projetor.

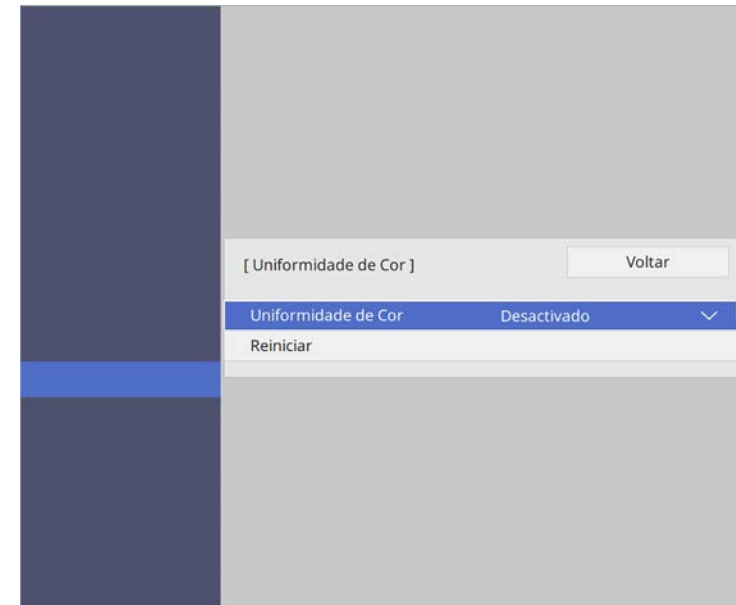


O tom de cor poderá não ser uniforme, mesmo depois de ajustar a uniformidade de cor.

1 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Gestão** e prima [Enter].



2 Selecione **Uniformidade de Cor** e prima [Enter].



3 Selecione **Uniformidade de Cor** novamente e prima [Enter].

4 Selecione **Activado** e prima [Enter]. Em seguida, prima [Esc].

5 Selecione **Nível de Ajuste** e prima [Enter].

6 Selecione o primeiro nível de ajuste que pretende ajustar e prima [Esc].





Existem oito níveis de ajuste, desde o branco, passando pelo cinzento, até ao preto. Pode ajustar cada nível individualmente.



O ecrã de ajuste mudará sempre que premir [Enter].

- 7** Seleccione **Iniciar Ajustes** e prima [Enter].
- 8** Seleccione a área da imagem que pretende ajustar e prima [Enter].



Ajuste cada área individualmente, depois seleccione **Todos** e ajuste todo o ecrã.

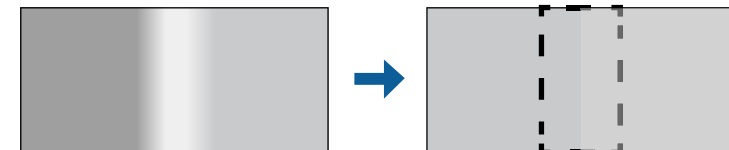
- 9** Seleccione **Vermelho**, **Verde** ou **Azul** e ajuste o tom da cor, se necessário.



- 10** Prima [Esc] para voltar ao ecrã de selecção de área.
- 11** Repita os ajustes de cor para cada área.
- 12** Volte ao passo 5 e repita todos os passos para ajustar outros níveis.
- 13** Quando terminar, prima [Menu] para sair.

Mesclar as margens das imagens

Pode utilizar a função **Mesclar Bordas** do projetor para criar uma imagem sem falhas provenientes de vários projectores.



- 1 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Projeção Múltipla** e carregue em [Enter].

Itens frequentemente ...	Reinicializar as definições de ...
Imagem	Projeção Múltipla
E/S do sinal	ID do Projetor Desactivado
Instalação	Correção Geométrica Correção de Pontos
Visor	Mesclar Bordas
Operação	Escala
Gestão	Uniformidade de Cor
Rede	Modo de Luz Normal
Projeção Múltipla	Correspond. cores
ECO	RGBCMY
Todos as Definições/Ini...	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal
	Modo Repouso Activado ^
	Hora Modo Repouso 10 min.
	Tempor. Mudo A/V Activado
	Modo de espera Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais

- 2 Selecione **Mesclar Bordas** e prima [Enter].
- 3 Ative as definições **Mesclar Bordas**, **Guia Linha** e **Guia Modelo**.



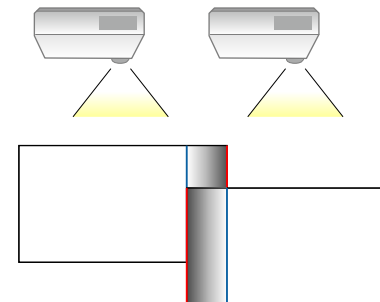
Selecione uma definição de **Cor Guia** diferente para cada projetor para que a área misturada seja claramente visível.

- 4 Selecione a margem que pretende mesclar em cada projetor e prima [Enter].

Será exibido um ecrã igual a este:

[Borda Superior]	Voltar
Mesclar	Desactivado
Mesclar Pos.Início	0
Área Mesclada	0
Curva de Mescla	0

- 5 Selecione a definição **Mesclar** e selecione **Ativado**.
- 6 Selecione a definição **Mesclar Pos.Início** e ajuste a posição inicial da mesclagem
- 7 Selecione a definição **Área Mesclada** e utilize os botões direccionais para seleccionar a largura da área mesclada para que as guias exibidas se encontrem nas extremidades da área sobreposta entre as duas imagens.



- 8 Prima [Esc] para voltar ao ecrã anterior.
- 9 Selecione a definição **Curva de Mescla** e selecione uma gradação para a área sombreada nos projetores.

10 Quando as margens estiverem mescladas, desative as definições **Guia Linha** e **Guia Modelo** em cada projetor para verificar as definições finais.

11 Quando terminar, prima [Menu].



Se a área misturada não se sobrepuser exatamente, corrija o formato da área misturada utilizando a função **Correção de Pontos**.

Equilibrar as cores da imagem

Pode equilibrar a qualidade de exibição de vários projectores que estejam a projetar próximos uns dos outros.

Antes de começar, ligue todos os projectores para poder seleccionar as definições de qualidade da imagem que correspondam no ecrã unificado.

1 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Projeção Múltipla** e carregue em [Enter].

Itens frequentemente ...	Reinicializar as definições de ...
Imagem	Projeção Múltipla
E/S do sinal	ID do Projetor Desactivado
Instalação	Correção Geométrica Correção de Pontos
Visor	Mesclar Bordas
Operação	Escala
Gestão	Uniformidade de Cor
Rede	Modo de Luz Normal
Projeção Múltipla	Correspond. cores
ECO	RGBCMY
Todos as Definições/Ini...	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal
	Modo Repouso Activado
	Hora Modo Repouso 10 min.
	Tempor. Mudo A/V Activado
	Modo de espera Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais

2 Selecione **Correspond. cores** e prima [Enter].

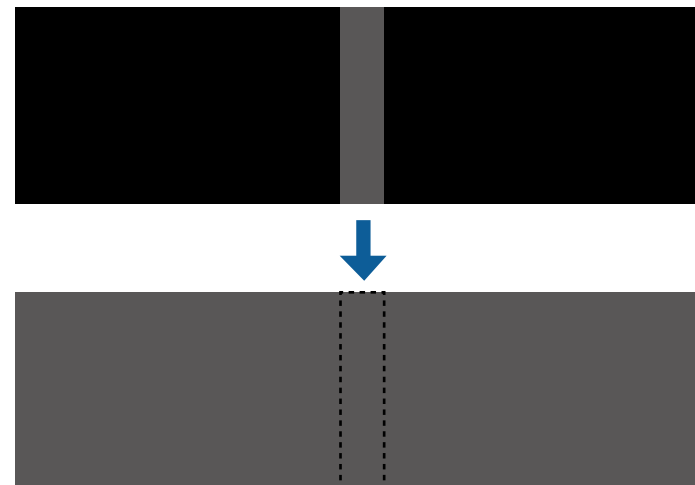
[Correspond. cores]	Voltar
Nível de Ajuste	1
Vermelho	
Verde	
Azul	
Brilho	- +

3 Defina o **Nível de Ajuste** para 8.

- 4** Selecione **Brilho** e ajuste o valor.
- 5** Selecione **Vermelho**, **Verde** ou **Azul** e ajuste o tom da cor, se necessário.
- 6** Volte ao menu principal e selecione o menu **Operação** e prima [Enter].
- 7** Selecione **Controle de Brilho da Luz** e prima [Enter].
- 8** Defina **Modo de Luz** para **Personalizar**.
- 9** Ajustar o **Nível do Brilho**.
- 10** Repita os passos 1 a 5 várias vezes, seleccionando de cada vez para ajustar os níveis 7 a 2 da mesma forma.
- 11** Quando terminar, prima [Menu].

Ajustar o nível preto

Pode ajustar o brilho e o tom de cor das áreas onde as imagens não se sobrepõem para criar uma imagem sem falhas.



- Não pode ajustar a definição **Nível preto** quando estiver apresentado um modelo de teste.
- Se o valor **Correção Geométrica** for muito elevado, pode não conseguir ajustar o **Nível preto** corretamente.
- O brilho e o tom podem diferir em áreas onde as imagens se sobrepõem, assim como noutras áreas, mesmo depois de efetuar o ajuste do **Nível preto**.
- Se alterar a definição **Mesclar Bordas**, a definição **Nível preto** regressa aos valores predefinidos.

- 1** Prima o botão [Menu], selecione o menu **Projeção Múltipla** e carregue em [Enter].

Itens frequentemente ...	Reinicializar as definições de ...
Imagem	Projeção Múltipla
E/S do sinal	ID do Projetor Desactivado
Instalação	Correção Geométrica Correção de Pontos
Visor	Mesclar Bordas
Operação	Escala
Gestão	Uniformidade de Cor
Rede	Modo de Luz Normal
Projeção Múltipla	Correspond. cores
ECO	RGBCMY
Todos as Definições/Ini...	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal
	Modo Repouso Activado ^
	Hora Modo Repouso 10 min.
	Tempor. Mudo A/V Activado
	Modo de espera Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais

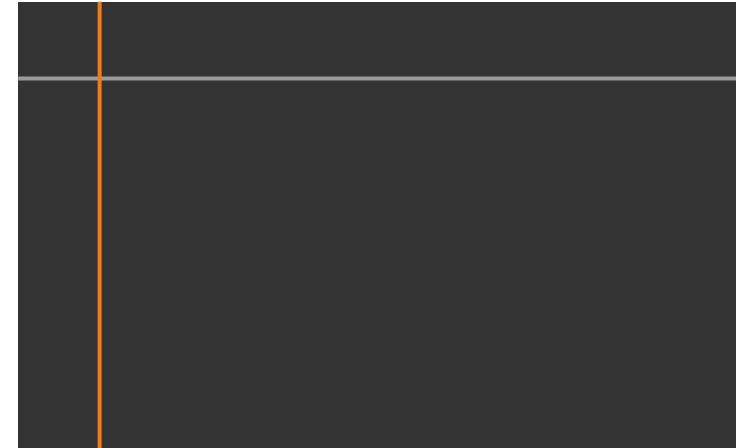
- 2** Selecione **Nível preto** e prima [Enter].

- 3** Selecione **Ajuste de cor** e prima [Enter].

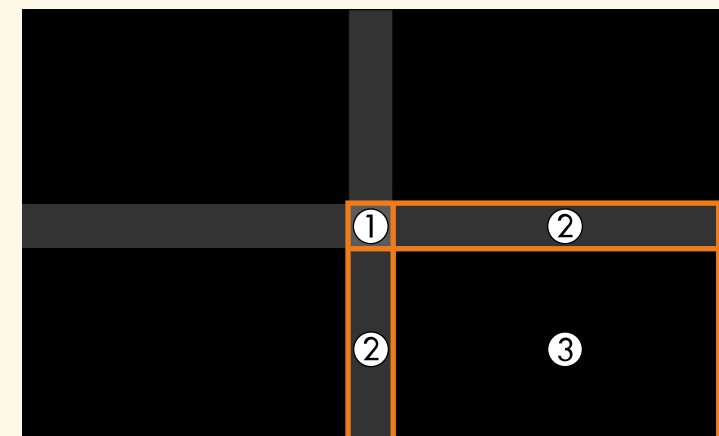
As áreas de ajuste são apresentadas com base na definição **Mesclar Bordas**.

- 4** Utilize os botões direcionais para seleccionar a área que pretende ajustar e prima [Enter].

A área seleccionada é apresentada a laranja.



Quando houver vários ecrãs sobrepostos, ajuste com base na área com a maior sobreposição (a área mais brilhante). Na ilustração abaixo, alinhe primeiro (2) com (1) e depois ajuste de forma que (3) alinhe com (2).



- 5 Ajuste o tom de preto.



Pode usar os botões de **Brilho** para ajustar os valores RGB em simultâneo.

- 6 Repita os passos 4 e 5, conforme necessário, para ajustar quaisquer áreas remanescentes.

- 7 Quando terminar, prima [Menu].

» Links relacionados

- "Modificar a área de ajuste do nível de preto" [Pág.112](#)

Modificar a área de ajuste do nível de preto

Se houver áreas onde a cor não corresponde após o ajuste da definição de **Nível preto**, pode ajustar manualmente.



- 1 Seleccione **Correção de Área** na definição **Nível preto** e prima [Enter].

- 2 Seleccione **Iniciar Ajustes** e prima [Enter].

As linhas de limites indicam onde as imagens estão sobrepostas. As linhas são apresentadas com base na definição **Mesclar Bordas**.

- 3 Utilize os botões direccionais para seleccionar a linha de limite que pretende ajustar. Em seguida, prima [Enter].

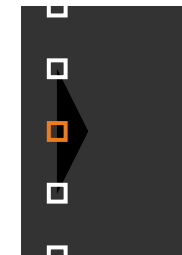
A linha seleccionada é apresentada a laranja.



- 4 Utilize os botões direccionais para ajustar a posição da linha. Em seguida, prima [Enter].

- 5 Utilize os botões direccionais para seleccionar o ponto que pretende ajustar. Em seguida, prima [Enter].

O ponto seleccionado é apresentado a laranja.



Pode alterar o número de pontos apresentados com a definição **Pontos**.

- 6** Utilize os botões direccionais para deslocar o ponto.
- 7** Para continuar para outro ponto, prima [Esc] e depois repita os passos 5 e 6.
- 8** Para ajustar outra linha de limite, prima [Esc] até ser apresentado o ecrã do passo 3.
- 9** Quando terminar, prima [Menu].

Ajustar RGBCMY

É possível ajustar a **Tonalidade**, a **Saturação** e o **Brilho** para os componentes de cor R (vermelho), G (verde), B (azul), C (ciano), M (magenta) e Y (amarelo).

Antes de começar, ligue todos os projectores para poder seleccionar as definições de tom de cor que correspondam no ecrã unificado.

- 1** Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Imagem** e prima [Enter].

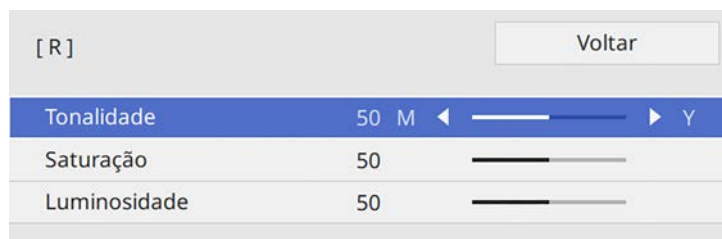
Itens frequentemente ...	Imagem	
Imagem	Modo cor	Apresentação
E/S do sinal	Brilho	50
Instalação	Contraste	50
Visor	Saturação da cor	50
Operação	Cor	50
Gestão	Nitidez	50
Rede	Equilíbrio de branco	
Projeção Múltipla	Contraste dinâmico	Desactivado
ECO	Aprimor. Imagem	
Todos as Definições/Ini...	Gamma	0
	RGBCMY	
	Reinicializar no Padrão	
	Fonte	Computador1
	Resolução	Automático
	Aspecto	Automático
	Escala	
	Ajuste sinal analógico	
	Reinicializar no Padrão	

- 2** Seleccione **RGBCMY** e prima [Enter].
- 3** Seleccione a cor a ajustar e prima [Enter].

[RGBCMY]			Voltar
	Tonalidade	Saturação	Luminosidade
R	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>
G	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>
B	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>
C	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>
M	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>
Y	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>

4 Faça o seguinte, se necessário, para cada definição:

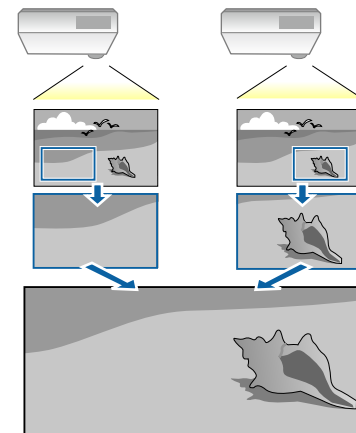
- Para ajustar a tonalidade global da cor, o tom azulado - esverdeado - avermelhado, ajuste a definição de **Tonalidade**.
- Para ajustar a intensidade global da cor, ajuste a definição de **Saturação**.
- Para ajustar o brilho global da cor, ajuste a definição de **Luminosidade**.



5 Quando terminar, prima [Menu].

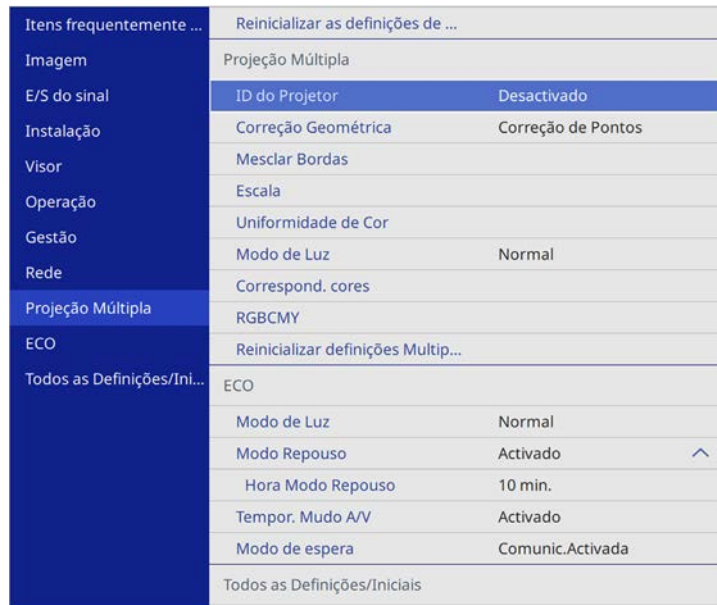
Dimensionar uma imagem

É possível projetar a mesma imagem de vários projetores e utilizar a função **Escala** para recortá-la e combiná-la numa imagem unificada.



1 Transmite o sinal de imagem para exibição da imagem.

- 2** Prima o botão [Menu], selecione o menu **Projeção Múltipla** e carregue em [Enter].



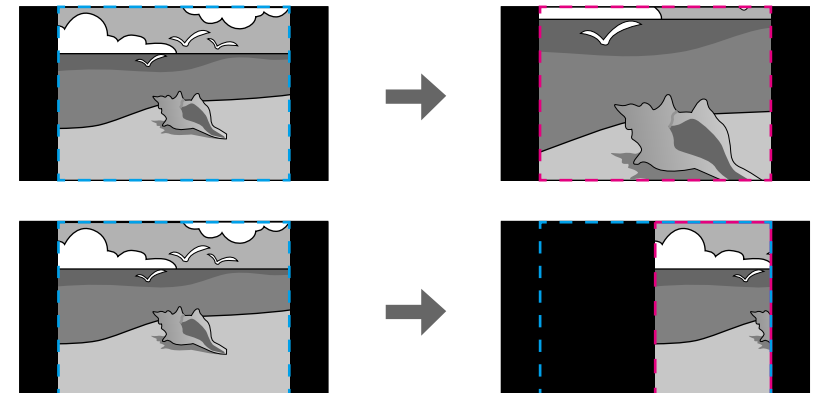
- 3** Selecione **Escala** e prima [Enter].
Será apresentado o seguinte ecrã:



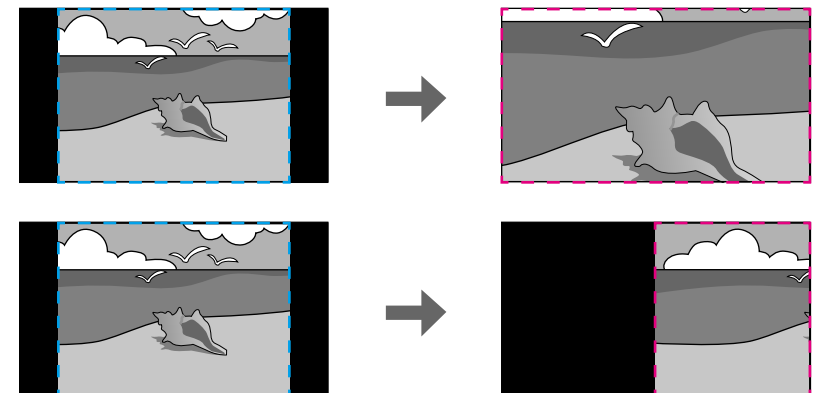
- 4** Selecione a definição **Escala** e selecione **Ativado**.

- 5** Selecione a definição **Modo de Escala** e selecione uma destas opções:

- **Zoom** para manter a proporção da imagem durante o seu dimensionamento.



- **Tela Inteira** para ajustar a imagem ao tamanho do ecrã durante o seu dimensionamento.



- 6** Selecione uma ou mais das seguintes opções de dimensionamento e ajuste conforme necessário:
 - - ou + para dimensionar a imagem na horizontal e na vertical em simultâneo.
 - **Escala Vertical** para dimensionar a imagem apenas na vertical.
 - **Escala Horizontal** para dimensionar a imagem apenas na horizontal.
- 7** Selecione a definição **Ajuste de Corte** e utilize os botões direccionais para ajustar as coordenadas e o tamanho de cada imagem.
- 8** Selecione **Faixa da Corte** para pré-visualizar a área de corte seleccionada.
- 9** Quando terminar, prima [Menu].

Pode proteger o seu projector para impedir furtos ou utilizações indevidas configurando as seguintes funções de segurança:

- Segurança por palavra-passe para impedir a utilização do projector por parte de pessoas que desconheçam a palavra-passe e impedir alterações ao ecrã inicial e a outras definições.
Isso funciona como função contra furtos uma vez que não é possível utilizar o projector mesmo que seja roubado e permite limitar as pessoas que podem utilizar o projector.
- Bloqueio de segurança dos botões para bloquear a utilização do projector com os botões do painel controlo.
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.
- Cabos de segurança para fixar fisicamente o projector.

» Links relacionados

- "Tipos de segurança por palavra-passe" [Pág.117](#)
- "Bloquear os botões do projector" [Pág.119](#)
- "Instalar um cabo de segurança" [Pág.120](#)

Tipos de segurança por palavra-passe

Pode configurar os seguintes tipos de segurança por palavra-passe utilizando uma palavra-passe partilhada:

- A **Proteção da ligação** impede que alguém utilize o projetor sem introduzir uma palavra-passe. Quando ligar o cabo de alimentação e ligar o projector pela primeira vez, deverá introduzir a palavra-passe correcta. Isto aplica-se também às funções **Direct Power On** e **Ligação automática**.
- A **Proteção do menu do Logo Utiliz.** impede que alguém altere o ecrã personalizado exibido quando o projector é ligado ou quando recebe um sinal de entrada. O ecrã personalizado desencoraja o furto identificando o proprietário do projector.
- A **Proteção do menu de Programar** impede que alguém altere as definições de programação do projector.

- A **Proteção do menu de Rede** impede que alguém altere as definições de Rede do projector.

» Links relacionados

- "Definir uma palavra-passe" [Pág.117](#)
- "Seleccionar tipos de segurança por palavra-passe" [Pág.118](#)
- "Introduzir uma palavra-passe para utilizar o projector" [Pág.119](#)

Definir uma palavra-passe

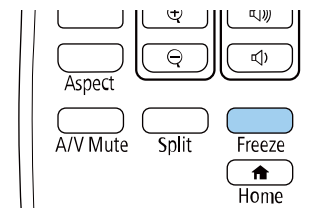
Para utilizar a segurança por palavra-passe, deverá definir uma palavra-passe.



A palavra-passe predefinida é "0000". Altere para a palavra-passe pretendida.

1

Mantenha premido o botão [Freeze] no controlo remoto durante cerca de 5 segundos.

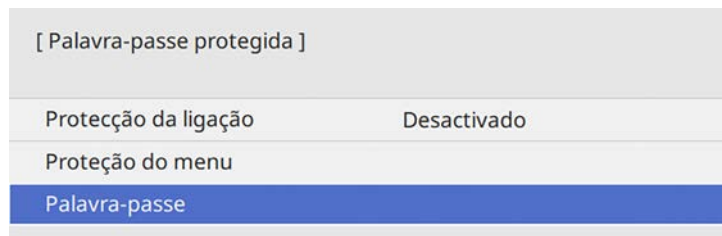


Será apresentado o menu Protec. palavra-passe.



Se a Protec. palavra-passe já estiver activada, deverá introduzir a palavra-passe correcta para exibir o menu Protec. palavra-passe.

- 2** Seccione **Palavra-passe** e prima [Enter].



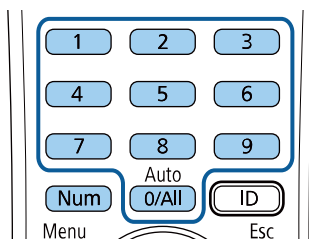
Será apresentada a mensagem "Deseja alterar a palavra-passe?".

- 3** Seccione **Sim** e prima [Enter].



Se seleccionar **Não**, o menu Protec. palavra-passe será exibido novamente.

- 4** Mantenha premido o botão [Num] no controlo remoto e utilize os botões numéricos para definir uma palavra-passe de quatro dígitos.



A palavra-passe introduzida será exibida como ****. Será apresentada uma mensagem de confirmação após a introdução do quarto dígito.

- 5** Introduza novamente a palavra-passe.

Será apresentada a mensagem "Palavra-passe aceite". Se introduzir incorrectamente a palavra-passe, aparecerá uma mensagem a pedir que volte a introduzir a palavra-passe.

- 6** Prima [Esc] para voltar ao menu.

- 7** Anote a palavra-passe e guarde-a num local seguro.

Seleccionar tipos de segurança por palavra-passe

Depois de definir uma palavra-passe, será apresentado este menu, que lhe permite seleccionar os tipos de segurança por palavra-passe que pretende utilizar.



Se este menu não for apresentado, mantenha premido o botão [Freeze] no controlo remoto durante 5 segundos até que o menu seja exibido.

- Para evitar uma utilização não autorizada do projector, defina a **Protecção da ligação** para **Activado**.
- Para evitar alterações às definições do projector, seccione **Protecção do menu**, prima [Enter] e seccione as opções necessárias.
 - Para impedir alterações ao ecrã Logótipo utilizador ou definições relacionadas com a exibição, defina **Logo Utiliz.** para **Activado**
 - Para evitar alterações às definições de programação do projector, configure a definição **Programação** para **Activado**.
 - Para evitar alterações às definições de rede do projector, configure a definição **Rede** para **Activado**.

Pode colar o autocolante de protecção por palavra-passe no projector como elemento dissuasivo de furto.



Mantenha o controlo remoto num local seguro. Se o perder, não poderá introduzir a palavra-passe.

Introduzir uma palavra-passe para utilizar o projector

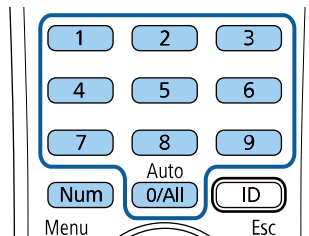
Introduza a palavra correcta quando for apresentado o ecrã da palavra-passe.

[Palavra-passe]

Introduza a palavra-passe.

Consulte o "Manual do utilizador" para efectuar a operação.

- 1 Mantenha premido o botão [Num] no controlo remoto enquanto introduz a palavra-passe utilizando os botões numéricos.



O ecrã da palavra-passe irá fechar.

- 2 Se a palavra-passe estiver incorrecta, será apresentada uma mensagem para tentar novamente. Introduza a palavra-passe correcta para continuar.

Importante

- Se introduzir uma palavra-passe incorrecta três vezes consecutivas, a mensagem "O projector será bloqueado." será apresentada durante cerca de 5 minutos e o projector mudará para o modo de espera. Se isso acontecer, desligue a ficha da tomada eléctrica, volte a inseri-la e ligue novamente o projector. O projector volta a apresentar o ecrã para inserção da palavra-passe para que possa introduzir a palavra-passe correcta.
- Caso se tenha esquecido da palavra-passe, anote o número do "Código de pedido: xxxxx" exibido no ecrã e contacte a Epson para obter ajuda.
- Se continuar a repetir a operação indicada anteriormente e a introduzir uma palavra-passe errada 30 vezes seguidas, será apresentada a mensagem apresentada "O projector será bloqueado. Entre em contacto com a Epson da forma descrita na sua documentação." e o projector não aceitará mais nenhuma introdução da palavra-passe. Contacte a Epson para obter ajuda.

Bloquear os botões do projector

Pode bloquear os botões do painel de controlo para impedir que alguém utilize o projector. Pode continuar a utilizar o projector com o controlo remoto.

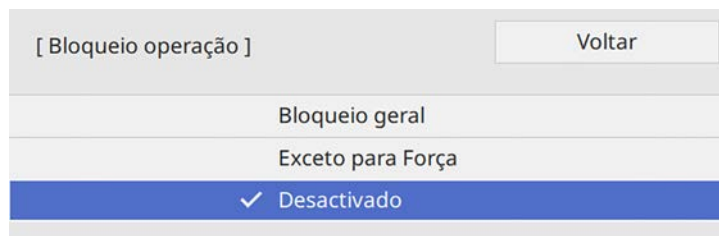
- 1** Prima o botão [Menu], selecione o menu **Gestão** e prima [Enter].



- 2** Selecione **Bloqueio operação** e prima [Enter].

- 3** Selecione um destes tipos de bloqueio e prima [Enter]:

- Para bloquear todos os botões do projector, selecione **Bloqueio total**.
- Para bloquear todos os botões, excepto o botão de energia, selecione **Exceto para Força**.



Será apresentada uma mensagem de confirmação.

- 4** Selecione **Sim** e prima [Enter].
A definição **Bloqueio operação** é aplicada.

» Links relacionados

- "Desbloquear os botões do projector" [Pág.120](#)

Desbloquear os botões do projector

Se os botões do projector estiverem bloqueados, execute uma das seguintes acções para os desbloquear.

- Mantenha premido o botão [Enter] no painel de controlo durante 7 segundos. Será apresentada uma mensagem e os botões serão desbloqueados.
- Defina **Bloqueio operação** para **Desactivado** no menu **Gestão** do projector.

Instalar um cabo de segurança

Pode instalar o cabo de segurança no projector para impedir furtos.

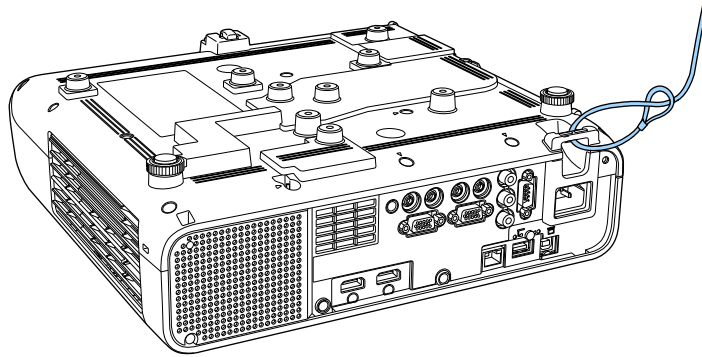
- Utilize o orifício de segurança do projector para fixar um sistema Microsaver Security System da Kensington.



Para mais informações sobre o Microsaver Security System, visite o website da Kensington.

<https://www.kensington.com/>

- Utilize o ponto de fixação do cabo de segurança do projector para encaixar um cabo e fixá-lo a um objeto ou móvel pesado.



Se for fornecido um bloqueio por fio de segurança com a placa de montagem, pode usá-lo para fixar o projector. Também pode utilizar um cabo de segurança disponível no mercado. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o sistema de bloqueio por fio.

Utilizar o projector numa rede

Siga as instruções apresentadas nestas secções para configurar o projector para o utilizar numa rede.

» Links relacionados

- "Projecção através de rede com fios" [Pág.123](#)
- "Projecção através de rede sem fios" [Pág.126](#)
- "Projecção através da rede sem fios a partir de um dispositivo móvel (Screen Mirroring)" [Pág.136](#)
- "Secure HTTP" [Pág.141](#)

Pode enviar imagens para o seu projectador através de uma rede com fios. Para o fazer, ligue o projector à sua rede e configure o projector e o computador para projecção através da rede.

Depois de ligar e configurar o projector como descrito nesta secção, instale o Epson iProjection (Windows/Mac) a partir do seguinte website.

epson.sn

O software Epson iProjection configura o seu computador para projecção através da rede. Permite-lhe também efectuar reuniões interactivas projectando os ecrãs dos computadores dos utilizadores através de uma rede. Para obter informações, consulte o *Manual de Funcionamento do Epson iProjection (Windows/Mac)*.

» Links relacionados

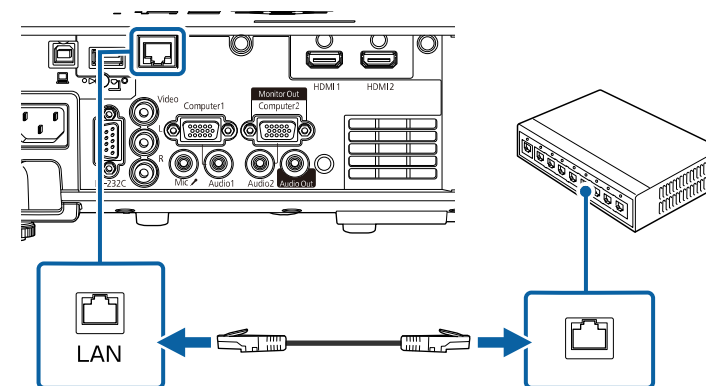
- "Ligar a uma rede com fios" [Pág.123](#)
- "Seleccionar as definições de rede com fios" [Pág.123](#)

Ligar a uma rede com fios

Para ligar o projector a uma rede de área local (LAN) com fios, utilize um cabo de rede 100Base-TX ou 10Base-T. Para garantir a transmissão adequada dos dados, utilize um cabo blindado de Categoria 5 ou superior.

- 1** Ligue uma extremidade do cabo de rede ao seu concentrador de rede, switch ou router.

- 2** Ligue a outra extremidade do cabo à porta LAN do projector.



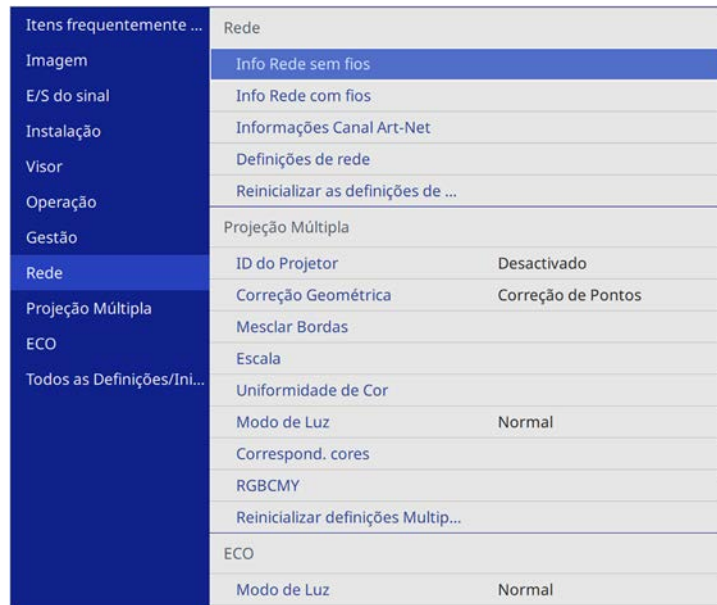
Seleccionar as definições de rede com fios

Antes de poder projectar a partir de computadores da sua rede, deverá seleccionar as definições de rede no projector.



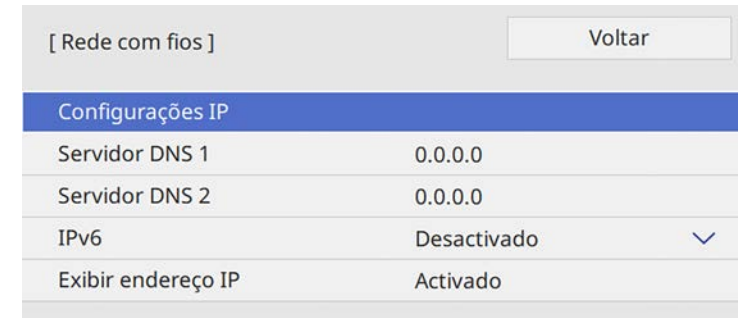
Certifique-se de que o projector já está ligado à sua rede com fios através da porta LAN.

- 1 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Rede** e prima [Enter].



- 2 Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].
- 3 Para identificar o projector na rede network, selecione **Nome do projector** e introduza um nome com até 16 caracteres alfanuméricos.
- 4 Defina a **Interface de Controle de Prioridade** para **Rede com fios**.

- 5 Seleccione o menu **Rede com fios** e prima [Enter].



- 6 Se necessário, configure as definições de IP para a sua rede.
 - Se a sua rede atribuir endereços automaticamente, selecione **Configurações IP** para definir a opção **DHCP** para **Activado**.
 - Caso seja necessário definir manualmente os endereços, selecione **Configurações IP** para definir a opção **DHCP** para **Desactivado** e depois introduza o **Endereço IP**, a **Máscara sub-rede** e o **Endereço gateway** do projetor.
- 7 Para evitar que o endereço IP seja apresentado no ecrã de informação de rede, ajuste a opção **Exibir endereço IP** para **Desactivado**.

- 8** Selecione o menu **Projecção de Rede** e prima [Enter].

[Projecção de Rede]		Voltar
Senha do projetor	Desactivado	
Epson iProjection	Activado	^
Visualização SSID	Activado	
Exibir Info.de LAN.	Cód.Texto e QR	
Senha do Moderador		
Visualização Interruptor Palavra...	Desactivado	
Screen Mirroring	Activado	^
Interromper Conexão	Activado	
Ajustar desempenho	1 (Boa)	
Info Screen Mirroring	Activado	
Message Broadcasting	Desactivado	

- 9** Ative a definição **Senha do projetor** se pretende impedir o acesso de alguém que não se encontra junto ao projetor.



Se ativar esta definição, deverá introduzir uma palavra-chave aleatória exibida num computador através do Epson iProjection para aceder ao projetor e partilhar o ecrã atual.

- 10** Configure a definição de **Epson iProjection** para **Activado**.

[Epson iProjection]		Voltar
✓ Activado		
Desactivado		



- 11** Selecione as opções conforme necessário.

- **Exibir Info.de LAN.** permite definir o formato de exibição das informações de rede do projetor.
- A **Senha do Moderador** permite-lhe introduzir uma palavra-passe numérica de quatro dígitos para aceder ao projetor como moderador utilizando o Epson iProjection. (A palavra-passe não está configurada por predefinição).
- **Visualização Interruptor Palavra-chave** permite-lhe seleccionar a exibição da palavra-chave do projetor na imagem projetada ao aceder ao projetor utilizando o Epson iProjection.

- 12** Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, seleccione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

- 13** Prima o botão [LAN] no controlo remoto.

As definições da rede com fios estarão concluídas quando o endereço IP correcto for exibido no ecrã de informação de rede.

[LAN]	
Nome do projetor	: MYNAME
SSID	:
Endereço IP 	: WIRED.DHCP.ID
Endereço IP 	: WIRELESS.DHCP.ID
Palavra-chave	: ----
Event ID	: 0434

» Links relacionados

- "Utilizar o teclado exibido" [Pág.169](#)

Pode enviar imagens para o seu projector através de uma rede sem fios.

Para tal, deve configurar o seu projector e computador para projecção sem fios.

Pode ligar o projetor à sua rede sem fios configurando a ligação manualmente através dos menus de **Rede** do projetor.

Depois de configurara o projector, transfira e instale o software de rede a partir do seguinte website.

epson.sn

Utilize o seguinte software e documentação para configurar e controlar a projecção sem fios:

- O software Epson iProjection (Windows/Mac) permite-lhe efectuar reuniões interactivas projectando os ecrãs dos computadores dos utilizadores através de uma rede. Para obter informações, consulte o *Manual de Funcionamento do Epson iProjection (Windows/Mac)*.
- A aplicação Epson iProjection (iOS/Android) permite-lhe projectar a partir de dispositivos iOS ou Android.
Pode transferir o Epson iProjection a partir da App Store ou do Google Play. Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com as lojas App Store ou Google Play são da responsabilidade do cliente.
- A aplicação Epson iProjection (Chromebook) permite-lhe projectar a partir de dispositivos Chromebook.
Pode transferir o Epson iProjection a partir da Chrome Web Store. Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com a Chrome Web Store são da responsabilidade do cliente.

» Links relacionados

- "Instruções de segurança para o módulo de Rede sem fios integrado" [Pág.126](#)
- "Métodos de ligação para projecção através de rede sem fios" [Pág.126](#)
- "Instalar o módulo de Rede sem fios" [Pág.127](#)
- "Seleccionar manualmente as definições da rede sem fios" [Pág.128](#)
- "Seleccionar as definições da rede sem fios no Windows" [Pág.131](#)
- "Seleccionar as definições da rede sem fios no Mac" [Pág.131](#)
- "Configurar a segurança da rede sem fios para o modo de AP Simples" [Pág.131](#)

- "Configurar a segurança da rede sem fios para o modo de infra-estrutura" [Pág.132](#)
- "Utilizar um Código QR para ligar um dispositivo móvel" [Pág.134](#)
- "Utilizar uma chave USB para ligar um computador com o Windows" [Pág.135](#)

Instruções de segurança para o módulo de Rede sem fios integrado

Este projetor contém um módulo de rede sem fios integrado. Siga estas orientações importantes quando utilizar uma ligação de rede sem fios.

Aviso

- Não utilize o dispositivo na proximidade de equipamento médico como, por exemplo, pacemakers. Além disso, durante a utilização do dispositivo, certifique-se de que não existem equipamentos médicos como, por exemplo, pacemakers, nas proximidades. A interferência electromagnética pode provocar avarias em equipamento médico.
- As interferências electromagnéticas podem causar avarias em equipamento controlado automaticamente, o que pode resultar em acidentes. Não utilize o dispositivo próximo de equipamento controlado automaticamente como, por exemplo, portas automáticas ou alarmes de incêndio.

Atenção

Mantenha uma distância mínima de 20 cm entre o dispositivo e o seu corpo. Caso contrário, pode sentir desconforto.

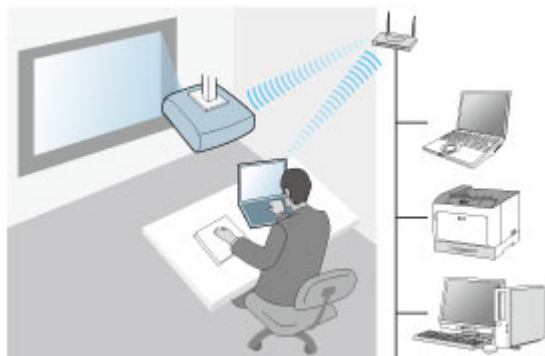
Métodos de ligação para projecção através de rede sem fios

Escolha um método de ligação para ligar o computador e o projector através de uma rede, dependendo do seu ambiente de rede.

- O modo AP Simple permite ligar directamente a smartphones, tablets, ou computadores usando o projector como ponto de acesso. Ao usar este método, ligue o projector com a **Ligação rápida** do software Epson iProjection ou use o Screen Mirroring.



- O modo Avançado permite-lhe ligar a smartphones, tablets ou computadores através de um ponto de acesso de rede sem fios. Ao usar este método, ligue o projector com a **Ligação avançada** do software Epson iProjection ou use o Screen Mirroring.



Quando monitorizar ou controlar o projetor utilizando a rede sem fios em modo de suspensão, ligue o seu computador e o projetor com o modo de infraestrutura.

O seu projector contém módulos de Rede sem fios integrados. Se instalar um módulo de Rede sem fios opcional, pode usar ambos os métodos de ligação de rede em simultâneo. Ao instalar o módulo de Rede sem fios, defina **AP Simple** para **Ativado**.

☛ Rede > Definições de rede > AP Simple

Instalar o módulo de Rede sem fios

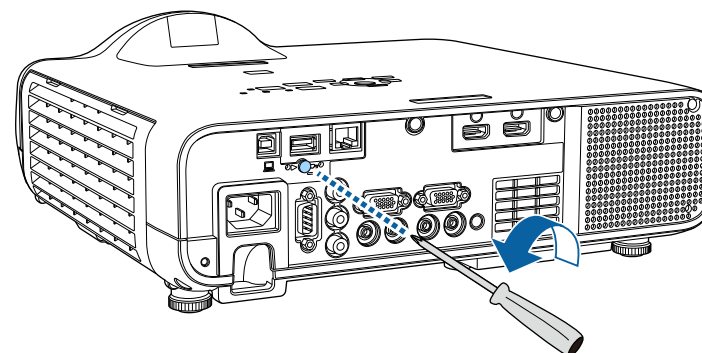
Para utilizar ligações sem fios adicionais, instale o Módulo de Rede sem fios da Epson. Não instale qualquer outro tipo de Módulo de Rede sem fios.

Importante

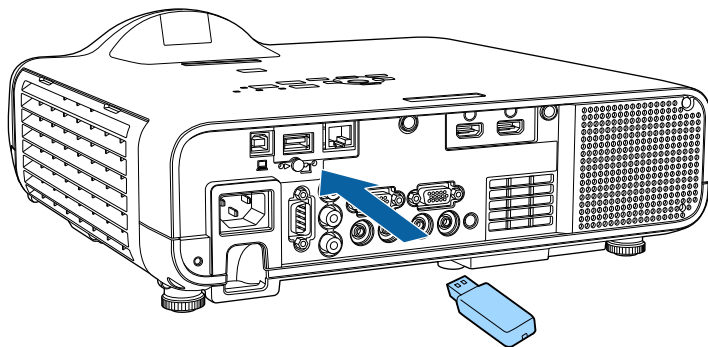
Nunca remova o módulo enquanto o indicador estiver azul ou intermitente ou enquanto estiver a projetar sem fios. Isso poderá danificar o módulo ou causar a perda de dados.

1

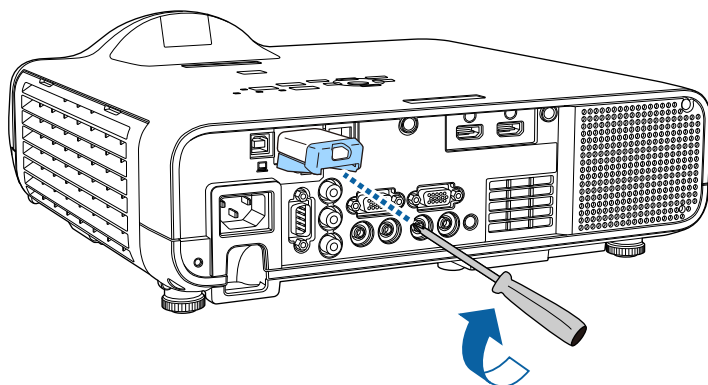
Utilize uma chave de fendas de cruz para remover o parafuso que fixa a tampa do módulo de Rede sem fios.



- 2** Ligue o módulo de Rede sem fios à porta USB-A.



- 3** Instale a tampa do módulo de Rede sem fios e fixe-o com o parafuso.



Seleccionar manualmente as definições da rede sem fios

Antes de poder projectar a partir da sua rede sem fios, deverá seleccionar as definições de rede no projector.

- 1** Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Gestão** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Gestão	
Imagem	Botão Usuário	Modo de Luz
E/S do sinal	Logótipo utilizador	
Instalação	Modelo de Usuário	
Visor	Bloqueio operação	Desactivado
Operação	Uniformidade de Cor	
Gestão	Atualizar modo	
Rede	Calibração de luz	
Projecção Múltipla	Data & Hora	
ECO	Config. Programação	
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio	
	Diagn.LAN Sem Fio	1
	Destino Salvar Log	USB e Memória Interna
	Variaç Conf. Grupos	
	Língua	Português
	Informação	
	Visualizar os Logs	
	Reinicializar as definições de ...	

- 2** Configure a definição de **Energia LAN Sem Fio** para **Activado**.

[Energia LAN Sem Fio]	Voltar
✓ Activado	
Desactivado	

3 Seleccione o menu **Rede** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Rede
Imagem	Info Rede sem fios
E/S do sinal	Info Rede com fios
Instalação	Informações Canal Art-Net
Visor	Definições de rede
Operação	Reinicializar as definições de ...
Gestão	Projecção Múltipla
Rede	ID do Projetor Desactivado
Projecção Múltipla	Correção Geométrica Correção de Pontos
ECO	Mesclar Bordas
Todos as Definições/Ini...	Escala
	Uniformidade de Cor
	Modo de Luz Normal
	Correspond. cores
	RGBCMY
	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal

4 Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].

5 Para identificar o projector na rede network, seleccione **Nome do projector** e introduza um nome com até 16 caracteres alfanuméricos.

6 Defina a **Interface de Controle de Prioridade** para **Rede sem fios**.

7 Seleccione o método de ligação.

- Para o modo de AP Simples, defina **AP Simples** para **Activado** e avance para o passo 12.
- Para o modo de infra-estrutura, defina **AP Simples** para **Desactivado** e avance para o próximo passo.

- Se tiver instalado o módulo de Rede sem fios opcional e quiser utilizar ambos os métodos de ligação em simultâneo, defina **AP Simples** para **Activado** e avance para o próximo passo.

[AP Simples]	Voltar
✓ Activado	
Desactivado	

8 Seleccione o menu **Rede sem fios** e prima [Enter].

[Rede sem fios]	Voltar
Procurar Ponto de Acesso	
SSID	
Segurança	Abrir
Configurações IP	
Servidor DNS 1	0.0.0.0
Servidor DNS 2	0.0.0.0
IPv6	Desactivado
Exibir endereço IP	Activado

O projector começa a procurar pontos de acesso.



Também pode procurar pontos de acesso manualmente com a opção **Procurar Ponto de Acesso**.

9 Seleccione o ponto de acesso ao qual pretende ligar.



Se precisar de definir o SSID manualmente, selecione **SSID** para introduzir o SSID.



Se ativar esta definição, deverá introduzir uma palavra-chave aleatória exibida num computador através do Epson iProjection para aceder ao projetor e partilhar o ecrã atual.

- 10** Se necessário, configure as definições de IP para a sua rede.
 - Se a sua rede atribuir endereços automaticamente, selecione **Configurações IP** para definir a opção **DHCP** para **Activado**.
 - Caso seja necessário definir manualmente os endereços, selecione **Configurações IP** para definir a opção **DHCP** para **Desativado** e depois introduza o **Endereço IP**, a **Máscara sub-rede** e o **Endereço gateway** do projetor.
- 11** Para evitar que o endereço IP seja apresentado no ecrã de informação de rede, ajuste a opção **Exibir endereço IP** para **Desativado**.
- 12** Selecione o menu **Projeção de Rede** e prima [Enter].

[Projeção de Rede]		Voltar
Senha do projetor	Desativado	
Epson iProjection	Activado	⬆
Visualização SSID	Activado	
Exibir Info.de LAN.	Cód.Texto e QR	
Senha do Moderador		
Visualização Interruptor Palavra...	Desativado	
Screen Mirroring	Activado	⬆
Interromper Conexão	Activado	
Ajustar desempenho	1 (Boa)	
Info Screen Mirroring	Activado	
Message Broadcasting	Desativado	

- 13** Ative a definição **Senha do projetor** se pretende impedir o acesso de alguém que não se encontra junto ao projetor.

- 14** Configure a definição de **Epson iProjection** para **Activado**.

[Epson iProjection]	Voltar
✓ Activado	
Desativado	

- 15** Selecione as opções conforme necessário.
 - **Visualização SSID** permite selecionar se pretende exibir o SSID do projetor no ecrã de informação de rede e no ecrã Inicial.
 - **Exibir Info.de LAN.** permite definir o formato de exibição das informações de rede do projetor.
 - A **Senha do Moderador** permite-lhe introduzir uma palavra-passe numérica de quatro dígitos para aceder ao projetor como moderador utilizando o Epson iProjection. (A palavra-passe não está configurada por predefinição).
 - **Visualização Interruptor Palavra-chave** permite-lhe selecionar a exibição da palavra-chave do projetor na imagem projetada ao aceder ao projetor utilizando o Epson iProjection.
- 16** Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, seleccione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.
- 17** Prima o botão [LAN] no controlo remoto.

As definições da rede sem fios estarão concluídas quando o endereço IP correcto for apresentado no ecrã de informação de rede.

[LAN]	
Nome do projetor	: MYNAME
SSID	:
Endereço IP 	: WIRED.DHCP.ID
Endereço IP 	: WIRELESS.DHCP.ID
Palavra-chave	: ----
Event ID	: 0434

Quando terminar o ajuste das definições da rede sem fios do projector, deverá seleccionar as definições de rede sem fios no computador. Em seguida, abra o software de rede para enviar imagens para o seu projector através da rede sem fios.

» Links relacionados

- "Utilizar o teclado exibido" [Pág.169](#)

Seleccionar as definições da rede sem fios no Windows

Antes de ligar o projector, seleccione a rede sem fios correcta no seu computador.

- 1 Para aceder ao seu utilitário de ligação sem fios, clique no ícone de rede na barra de tarefas do Windows.

- 2 Ao efectuar a ligação a dispositivos num ponto de acesso de rede sem fios, seleccione o nome da rede (SSID) à qual o projector se encontra ligado.

- 3 Clique em **Conectar**.

Seleccionar as definições da rede sem fios no Mac

Antes de ligar o projector, seleccione a rede sem fios correcta no Mac.

- 1 Clique no ícone de Wi-Fi na barra de menus na parte superior do ecrã.
- 2 Ao efectuar a ligação a dispositivos num ponto de acesso de rede sem fios, certifique-se de que o Wi-Fi está ligado e seleccione o nome da rede (SSID) à qual o projector se encontra ligado.

Configurar a segurança da rede sem fios para o modo de AP Simples

Pode configurar a segurança para utilizar o projector numa rede sem fios com o modo de AP Simples. Pode usar a segurança WPA2-PSK.



Contacte o administrador da sua rede para o ajudar a introduzir as informações corretas.

- 1 Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Rede** e prima [Enter].
- 2 Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].

- 3 Seleccione **Frase Secreta**, prima [Enter], e introduza uma frase secreta com entre 8 e 63 caracteres.

- 4 Depois de introduzir a frase secreta, volte ao ecrã **Definições de rede**, seleccione **Aplicar** e siga as instruções apresentadas no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

Configurar a segurança da rede sem fios para o modo de infra-estrutura

Pode configurar a segurança para utilizar o projector numa rede sem fios com o modo de infra-estrutura. Configure um dos seguintes tipos de segurança para coincidir com as definições utilizadas na sua rede:

- Segurança WPA3-PSK
- Segurança WPA2/WPA3-PSK
- Segurança WPA3-EAP
- Segurança WPA2/WPA3-EAP

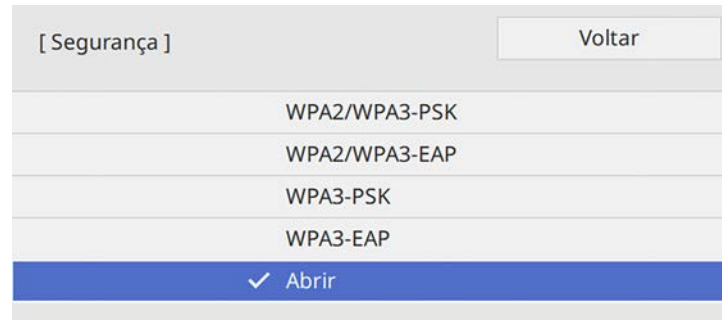


Contacte o administrador da sua rede para o ajudar a introduzir as informações corretas.

- 1 Se pretender configurar a segurança WPA3-EAP ou WPA2/WPA3-EAP, certifique-se de que o ficheiro do seu certificado digital é compatível com o registo do projector e está colocado directamente no dispositivo de armazenamento USB.
- 2 Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Rede** e prima [Enter].
- 3 Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].
- 4 Seleccione o menu **Rede sem fios** e prima [Enter].

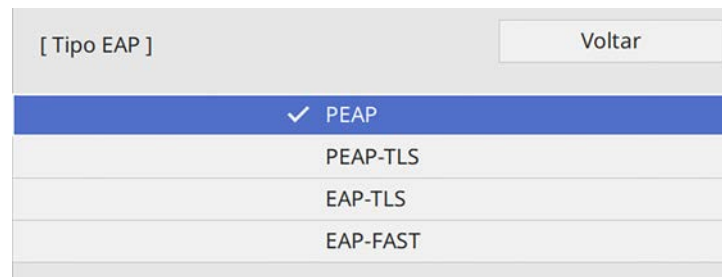
- 5 Seleccione a definição **Segurança** e prima [Enter].

- 6** Selecione as definições de segurança para coincidir com as definições da sua rede.



- 7** Execute uma das seguintes opções, de acordo com a segurança seleccionada.
- **WPA3-PSK** ou **WPA2/WPA3-PSK**: Selecione **Frase Secreta**, prima [Enter], e introduza uma frase secreta com entre 8 e 63 caracteres. Depois avance para o passo 16.
 - **WPA3-EAP** ou **WPA2/WPA3-EAP**: Selecione **Tipo EAP** e prima [Enter].

- 8** Selecione o protocolo para autenticação como definição **Tipo EAP**.



- 9** Para importar o seu certificado, selecione o tipo de certificado e prima [Enter].
- **Certificado do Cliente** para o tipo **PEAP-TLS** ou **EAP-TLS**

- **Certificado CA** para todos os tipos EAP



Pode também registar os certificados digitais a partir do seu Web browser. Contudo, deverá efectuar o registo apenas uma vez, caso contrário o certificado poderá não ser instalado correctamente.

- 10** Selecione **Salvar** e prima [Enter].
- 11** Siga as instruções apresentadas no ecrã para ligar um dispositivo de armazenamento USB à porta USB-A do projetor.
- 12** Prima [Enter] para exibir a lista de certificados.
- 13** Selecione o certificado a importar utilizando a lista exibida. Será exibida uma mensagem a solicitar a introdução da palavra-passe do certificado.
- 14** Introduza uma palavra-passe e prima [Enter]. O certificado será importado e será apresentada uma mensagem de conclusão.
- 15** Selecione as suas definições de EAP, conforme necessário.
- **Nome do Usuário** permite-lhe introduzir um nome de utilizador com um máximo de 64 caracteres alfanuméricos. Ao importar um certificado de cliente, o nome para o qual o certificado foi emitido é automaticamente definido.
 - **Senha** permite-lhe introduzir uma palavra-passe com um máximo de 64 caracteres alfanuméricos para autenticação quando utilizar o tipo **PEAP**, **EAP-FAST**.
 - **Verificar Certificado do Servidor** permite-lhe seleccionar se o certificado de servidor deve ou não ser verificado quando um certificado CA tiver sido definido.
 - **Nome do Servidor Radius** permite-lhe introduzir o nome do servidor a verificar.

- 16** Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, seleccione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

» Links relacionados

- "Certificados de Cliente e de AC suportados" [Pág.134](#)

Certificados de Cliente e de AC suportados

Pode registar estes tipos de certificados digitais.

Certificado de Cliente (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Especificação	Descrição
Formato	PKCS#12
Extensão	PFX, P12
Encriptação	RSA
Hashes	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Comprimento da chave	512/1024/2048/4096 bits
Palavra-passe	Até 64 caracteres alfanuméricos; obrigatório

Certificado de AC (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

Especificação	Descrição
Formato	X509v3
Extensão	DER/CER/PEM
Encriptação	RSA
Hashes	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Comprimento da chave	512/1024/2048/4096 bits
Codificação	BASE64/Binary

Utilizar um Código QR para ligar um dispositivo móvel

Depois de seleccionar as definições de rede sem fios para o projetor, pode exibir um código QR no ecrã e utilizá-lo para ligar a um dispositivo móvel utilizando a aplicação Epson iProjection (iOS/Android).



- Certifique-se de que a versão mais recente do Epson iProjection está instalada no seu dispositivo.
- Pode transferir gratuitamente o Epson iProjection a partir das lojas App Store ou Google Play. Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com as lojas App Store ou Google Play são da responsabilidade do cliente.
- Ao utilizar a aplicação Epson iProjection no modo de ligação Rápido, recomendamos a configuração de definições de segurança.

1

Prima o botão [LAN] no controlo remoto.

O código QR é exibido na superfície projectada.



- Se não conseguir visualizar o código QR, ajuste a definição **Exibir Info.de LAN.** para **Cód.Texto e QR** no menu **Rede** do projetor.
☛ **Rede > Definições de rede > Projeção de Rede > Epson iProjection > Exibir Info.de LAN.**
- Para ocultar o código QR, prima [Esc].
- Quando o código QR está oculto, prima [Enter] para exibir o código.

2


Inicie o Epson iProjection no seu dispositivo móvel.

3

Efectue a leitura do código QR projectado utilizando o Epson iProjection para ligá-lo ao projetor.



Para ler correctamente o código QR, vire-se directamente para o ecrã e aproxime-se suficientemente para que o código projectado se ajuste ao guia do leitor de códigos QR do dispositivo móvel. Se estiver demasiado afastado do ecrã, poderá não ser possível ler o código.

Quando uma ligação for estabelecida, selecione o menu **Contents** a partir de  e, em seguida, selecione o ficheiro que pretende projetar.

Utilizar uma chave USB para ligar um computador com o Windows

Pode configurar a unidade flash USB como uma chave USB para ligar rapidamente o projector a um computador com o Windows numa rede sem fios. Depois de criar a chave USB, poderá projectar imagens rapidamente a partir do projector de rede.

- 1 Configure a chave USB utilizando o software **Ferramenta de configuração de chave USB** do software Epson iProjection (Windows/Mac).



Para obter informações, consulte o *Manual de Funcionamento do Epson iProjection (Windows/Mac)*.

- 2 Certifique-se de que o módulo de Rede sem fios está instalado ou incorporado no seu projector.
- 3 Ligue o projector.
- 4 Prima o botão [LAN] no controlo remoto.
Será apresentado o ecrã de informações da rede. Certifique-se de que as informações de SSID e endereço IP são exibidas.
- 5 Ligue a chave USB à porta USB-A do projector.

Será exibida uma mensagem a informar que a atualização das informações da rede está concluída.

- 6 Remova a chave USB.
- 7 Ligue a chave USB a uma porta USB do seu computador.
- 8 Siga as instruções no ecrã para instalar a aplicação necessária.



- Se uma mensagem da Firewall do Windows for exibida, clique em **Sim** para desativar a firewall.
- Para instalar o software precisa de autorização de administrador.
- Se este não for instalado automaticamente, faça duplo clique em **MPPLaunch.exe** na chave USB.

Após alguns minutos, a imagem do seu computador será exibida pelo projector.

- 9 Quando terminar a projecção sem fios, selecione a opção **Remover o hardware com segurança** na barra de tarefas do Windows e remova a chave USB do computador.



Poderá ser necessário reiniciar o computador para reactivar a ligação de Rede sem fios.

» Links relacionados

- "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

Pode enviar imagem para o seu projetor a partir de dispositivos móveis tais como computadores portáteis, smartphones e tablets utilizando a tecnologia Miracast.

Pode ligar dois dispositivos que usem a tecnologia Miracast em simultâneo. O projector detecta as fontes de entrada como Screen Mirroring1 e Screen Mirroring2. Terá de configurar **Interromper Conexão** para **Desativado**.

☛ **Rede > Definições de rede > Projeção de Rede > Screen Mirroring > Interromper Conexão**

Se o seu dispositivo suportar Miracast, não necessitará de instalar qualquer software adicional. Ao utilizar um computador com o Windows, certifique-se de que este possui o adaptador necessário para a ligação Miracast.

Tenha atenção às seguintes limitações quando utilizar a função Screen Mirroring.

- Não é possível reproduzir uma imagem entrelaçada.
- Não é possível reproduzir áudio multicanal através do canal 3.
- Poderá não ser possível projetar imagens, dependendo da resolução e da velocidade de fotografias.
- Não é possível reproduzir vídeo em 3D.
- Dependendo do seu dispositivo, poderá não ser possível visualizar conteúdos com proteção de direitos de autor através de uma ligação Miracast.
- Não altere a definição **Screen Mirroring** durante a projeção através de Screen Mirroring. Se o fizer, poderá fazer com que o projector se desligue, podendo demorar algum tempo a ligar novamente.

☛ **Rede > Definições de rede > Projeção de Rede > Screen Mirroring**

- Não desligue o projector directamente através do disjuntor durante uma projecção Screen Mirroring.



Dispositivos móveis com o Android ou o Windows 8.1 ou versão mais recente instalada, suportam, na sua maioria, o Miracast.

O suporte para Miracast varia dependendo do dispositivo móvel. Para mais informações, consulte o manual do seu dispositivo móvel.

» Links relacionados

- "Seleccionar as definições de Screen Mirroring" [Pág.136](#)
- "Ligar através de Screen Mirroring com a função Miracast" [Pág.138](#)
- "Ligar através de Screen Mirroring no Windows 10" [Pág.139](#)
- "Ligar através de Screen Mirroring no Windows 8.1" [Pág.139](#)

Seleccionar as definições de Screen Mirroring

Deve seleccionar as definições de **Screen Mirroring** para que o seu projector projecte imagens do seu dispositivo móvel.



Se utilizar o Windows 10, pode transmitir imagens comas seguintes ligações:

- Transmitir imagens directamente do seu dispositivo para o projector
- Transmitir imagens através de uma rede de área local

Ao transmitir imagens através de uma rede de área local, a ligação é mais estável e segura. Faça uma das seguintes para ligar o projector a uma rede de área local:

- Ligue um cabo de rede.
- Seccione **Rede sem fios** para ligar ao ponto de acesso sem fios.

Para ligar a um ponto de acesso sem fios, tem de instalar o módulo de Rede sem fios opcional.

1 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Gestão** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Gestão
Imagem	Botão Usuário
E/S do sinal	Logótipo utilizador
Instalação	Modelo de Usuário
Visor	Bloqueio operação
Operação	Uniformidade de Cor
Gestão	Atualizar modo
Rede	Calibração de luz
Projeção Múltipla	Data & Hora
ECO	Config. Programação
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio
	Diagn.LAN Sem Fio
	Destino Salvar Log
	Variaç Conf. Grupos
	Língua
	Informação
	Visualizar os Logs
	Reinicializar as definições de ...

3 Selecione o menu **Rede** e prima [Enter].

Itens frequentemente ...	Rede
Imagem	Info Rede sem fios
E/S do sinal	Info Rede com fios
Instalação	Informações Canal Art-Net
Visor	Definições de rede
Operação	Reinicializar as definições de ...
Gestão	Projeção Múltipla
Rede	ID do Projetor
Projeção Múltipla	Correção Geométrica
ECO	Mesclar Bordas
Todos as Definições/Ini...	Escala
	Uniformidade de Cor
	Modo de Luz
	Correspond. cores
	RGBCMY
	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz

2 Configure a definição de **Energia LAN Sem Fio** para **Activado**.

[Energia LAN Sem Fio]

Voltar

✓ Activado

Desactivado

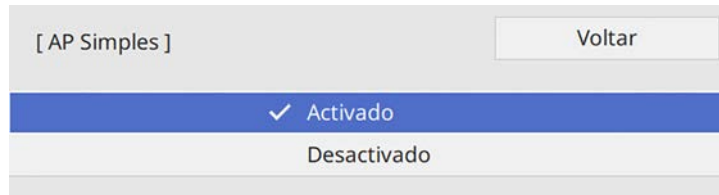
4 Selecione **Definições de rede** e prima [Enter].

5 Selecione **Interface de Controle de Prioridade** e prima [Enter].

6 Selecione uma das seguintes opções:

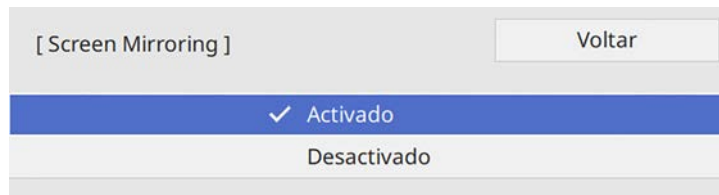
- Se transmitir os dados através de uma rede de área local, selecione **Rede com fios**.
- Se transmitir os dados directamente ou através de um ponto de acesso sem fios, selecione **Rede sem fios**.
- Se o dispositivo só suportar a transmissão directa dos dados, selecione **Rede sem fios**.

- 7** Configure a definição de **AP Simples** para **Activado**.



- 8** Regresse às **Definições de rede** e seleccione **Projeção de Rede**.

- 9** Configure a definição de **Screen Mirroring** para **Activado**.



- 10** Seleccione as opções conforme necessário.

- **Interromper Conexão** permite ligar a outro dispositivo móvel durante a projecção através de Screen Mirroring ou para ligar exclusivamente a um dispositivo. Se quiser usar duas fontes de Screen Mirroring, defina esta opção para **Desactivado**.
- **Ajustar desempenho** permite-lhe ajustar a velocidade/qualidade da função Screen Mirroring. Seleccione um número baixo para melhorar a qualidade e seleccione um número alto para aumentar a velocidade.
- **Screen Mirroring** apresenta informações de ligação aquando da projecção de uma fonte de Screen Mirroring.

- 11** Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, seleccione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

Ligar através de Screen Mirroring com a função Miracast

Se o seu dispositivo móvel, como por exemplo um smartphone, suportar Miracast, pode ligá-lo ao projector sem fios e projectar imagens. Pode reproduzir áudio através do sistema de altifalantes do projector utilizando uma ligação Screen Mirroring.

- 1** Seleccione **Conf. de Screen Mirroring** no projector, conforme necessário.
- 2** Prima o botão [LAN] no controlo remoto para mudar a fonte de entrada Screen Mirroring.
Será apresentado o ecrã de informação de rede.
- 3** No seu dispositivo móvel, utilize a função Miracast para localizar o projector.
Será apresentada uma lista dos dispositivos disponíveis.
- 4** Seleccione o Nome do projector a partir da lista.
- 5** Se o ecrã de introdução do código PIN for apresentado no dispositivo móvel, introduza o código PIN exibido no ecrã de informação de rede ou no canto superior direito da imagem projectada.
O projector exibirá a imagem do seu dispositivo móvel.

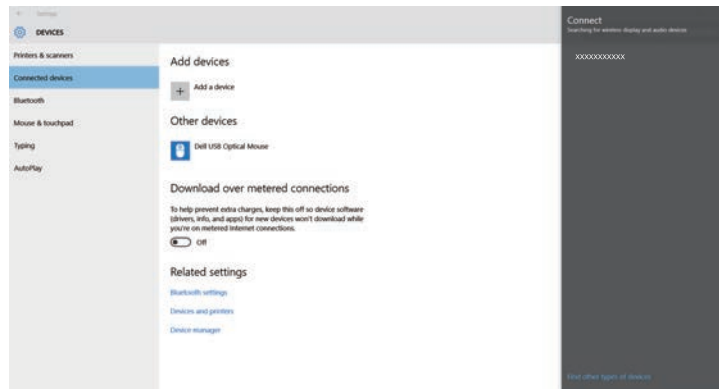


A ligação poderá demorar algum tempo a ser estabelecida. Durante a ligação, não desligue o cabo de alimentação do projector. Se o fizer, o seu dispositivo poderá deixar de responder ou avariar.
Dependendo do dispositivo móvel, poderá ter de eliminar um dispositivo durante a ligação. Siga as instruções exibidas no ecrã do seu dispositivo.

Ligar através de Screen Mirroring no Windows 10

Pode configurar o seu computador para uma projecção sem fios e reproduzir áudio através do sistema de altifalantes do projector ligando através de Screen Mirroring.

- 1** Selecione **Conf. de Screen Mirroring** no projetor, conforme necessário.
- 2** Prima o botão [LAN] no controlo remoto para mudar a fonte de entrada Screen Mirroring.
Será apresentado o ecrã de informação de rede.
- 3** Mantenha pressionada a tecla Windows e pressione a tecla **K** em simultâneo.
Será apresentada uma lista dos dispositivos disponíveis.
- 4** Selecione o Nome do projetor a partir da lista.



- 5** Se o ecrã de introdução do código PIN for apresentado no computador, introduza o código PIN exibido no ecrã de informação de rede ou no canto inferior direito da imagem projectada.
O projector exibirá a imagem do seu computador.

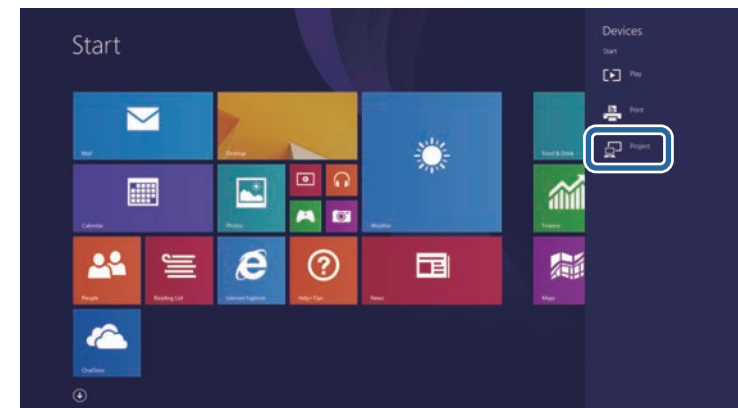


A ligação poderá demorar algum tempo a ser estabelecida. Durante a ligação, não desligue o cabo de alimentação do projector. Se o fizer, o seu dispositivo poderá deixar de responder ou avariar.

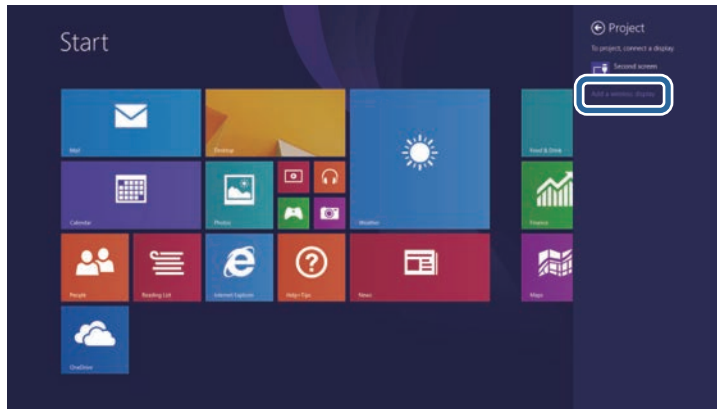
Ligar através de Screen Mirroring no Windows 8.1

Pode configurar o seu computador para uma projecção sem fios a partir da barra de Atalhos no Windows 8.1. Pode reproduzir áudio através do sistema de altifalantes do projector utilizando uma ligação Screen Mirroring.

- 1** Seleccione **Conf. de Screen Mirroring** no projector, conforme necessário.
- 2** Prima o botão [LAN] no controlo remoto para mudar a fonte de entrada Screen Mirroring.
Será apresentado o ecrã de informações da rede.
- 3** No seu computador, selecione **Dispositivos** a partir da barra de Atalhos e selecione **Projetar**.



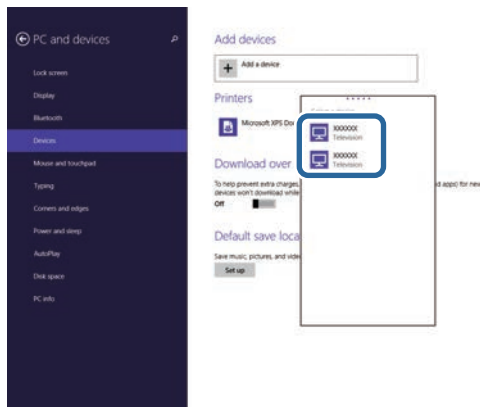
4 Seleccione **Adicionar um ecrã sem fios**.



A ligação poderá demorar algum tempo a ser estabelecida. Durante a ligação, não desligue o cabo de alimentação do projector. Se o fizer, o seu dispositivo poderá deixar de responder ou avariar.

Será apresentada uma lista dos dispositivos disponíveis.

5 Seleccione o Nome do projetor a partir da lista.



6 Se o ecrã de introdução do código PIN for apresentado no computador, introduza o código PIN exibido no ecrã de informação de rede ou no canto inferior direito da imagem projectada.

O projector exibirá a imagem do seu computador.

Pode utilizar o protocolo HTTPS para aumentar a segurança entre o projetor e um Web browser. Para fazê-lo, deverá criar um certificado de servidor, instalá-lo no projetor e ativar a definição **Secure HTTP** nos menus do projetor para verificar a fiabilidade do navegador Web.

Mesmo que não instale um certificado de servidor, o projetor cria automaticamente um certificado auto-assinado e permite a comunicação. Contudo, uma vez que o certificado auto-assinado não consegue verificar a fiabilidade de um Web browser, é exibido um aviso sobre a fiabilidade do servidor quando acede ao projetor a partir de um Web browser. Este aviso não impede a comunicação.

» Links relacionados

- "Importar um certificado do servidor Web utilizando os menus" [Pág.141](#)

Importar um certificado do servidor Web utilizando os menus

Pode criar o seu certificado do servidor Web e importá-lo utilizando os menus do projetor e um dispositivo de armazenamento externo.



- Pode utilizar uma unidade flash USB como dispositivo de armazenamento externo para este modelo.
- Pode também registar os certificados digitais a partir do seu Web browser. Contudo, deverá efectuar o registo apenas uma vez, caso contrário o certificado poderá não ser instalado correctamente.

- 1** Certifique-se de que o ficheiro de certificado digital é compatível com o registo do projetor e que o mesmo está guardado no dispositivo de armazenamento USB.
- 2** Prima o botão [Menu], selecione o menu **Rede** e prima [Enter].
- 3** Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].

- 4** Selecione o menu **Controle do projetor** e prima [Enter].

[Controle do projetor]		Voltar
PJLink	Desactivado	▼
SNMP	Desactivado	▼
AMX Device Discovery	Desactivado	
Crestron Connected	Desactivado	
Control4 SDDP	Desactivado	
Secure HTTP	Activado	▲
Certificado do Servi...		

- 5** Configure a definição de **Secure HTTP** para **Activado**.
- 6** Selecione **Certificado do Servidor Web** e prima [Enter].
- 7** Selecione **Salvar** e prima [Enter].
- 8** Siga as instruções apresentadas no ecrã para ligar um dispositivo de armazenamento USB à porta USB-A do projetor.
- 9** Prima [Enter] para exibir a lista de certificados.
- 10** Seleccione o certificado a importar utilizando a lista exibida.
Será exibida uma mensagem a solicitar a introdução da palavra-passe do certificado.
- 11** Introduza uma palavra-passe e prima [Enter].
O certificado será importado e será apresentada uma mensagem de conclusão.

» Links relacionados

- "Certificados do Servidor Web suportados" [Pág.142](#)

Certificados do Servidor Web suportados

Pode registar estes tipos de certificados digitais.

Certificado do Servidor Web (Secure HTTP)

Especificação	Descrição
Formato	PKCS#12
Extensão	PFX, P12
Encriptação	RSA
Hashes	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Comprimento da chave	512/1024/2048/4096 bits
Nome comum	Nome do anfitrião de rede
Organização	Opcional
Palavra-passe	Até 64 caracteres alfanuméricos; obrigatório

Monitorizar e controlar o projector

Siga as instruções apresentadas nestas secções para monitorizar e controlar o projector numa rede.

» Links relacionados

- "Epson Projector Management" [Pág.144](#)
- "Controlar um projector numa rede utilizando um Web browser" [Pág.145](#)
- "Registar certificados digitais a partir de um Web browser" [Pág.154](#)
- "Configurar alertas de e-mail do projector na rede" [Pág.155](#)
- "Configurar a monitorização com SNMP" [Pág.156](#)
- "Utilizar comandos ESC/VP21" [Pág.157](#)
- "Suporte PjLink" [Pág.159](#)
- "Definições de canais Art-Net" [Pág.160](#)
- "Suporte Crestron Connected" [Pág.163](#)
- "Configurar programas de eventos do projector" [Pág.164](#)

O software Epson Projector Management (apenas Windows) permite-lhe monitorizar e controlar o seu projector numa rede. Para obter informações, consulte o *Manual de funcionamento do Epson Projector Management*.

Pode transferir o Epson Projector Management a partir do seguinte Web site.

epson.sn

Depois de ligar o projetor à sua rede, pode seleccionar as definições do projetor e controlar a projecção utilizando um browser Web. Isso permite-lhe aceder ao projecto remotamente.

No modo Reprod. de conteúdo, pode também editar listas de reprodução.



- Certifique-se de que o computador e o projector estão ligados à rede. Se estiver a ligar sem fios, ligue a dispositivos num ponto de acesso da rede sem fios.
- Pode utilizar os seguintes Web browsers.
 - Internet Explorer 11 ou mais recente (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- Ao utilizar o Web browser, não ligue utilizando um servidor proxy. Não é possível seleccionar todas as definições do menu do projector ou controlar todas as funções utilizando um Web browser.
- Se definir o **Modo de espera** para **Comunic. Activada** no menu **Operação** do projector, pode utilizar o Web browser para ajustar as definições e controlar a projecção mesmo que o projector se encontre no modo de espera (quando a alimentação está desligada).
- Pode também controlar o projetor utilizando um Web browser através da aplicação Epson iProjection (iOS/Android).

Importante

No modo Reprod. de conteúdo, não remova a unidade flash USB do projector nem desligue o cabo de alimentação nas situações indicadas em seguida. Poderão ocorrer danos nos dados guardados na unidade flash USB.

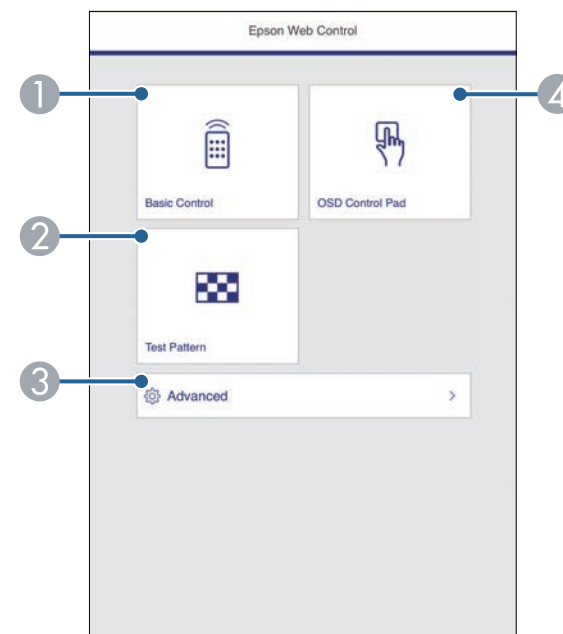
- Quando for apresentado o ecrã Listas de reprodução
- Quando for apresentado o ecrã Dispositivo de Memória USB

- 1** Certifique-se de que o projector se encontra ligado.
- 2** Certifique-se de que o computador ou dispositivo está ligado à mesma rede do projector.
- 3** Abra o Web browser no computador ou dispositivo.

- 4** Aceda ao ecrã do Epson Web Control introduzindo o endereço IP do projector na barra de endereço do navegador. Ao introduzir um endereço IPv6, insira o endereço entre [e].

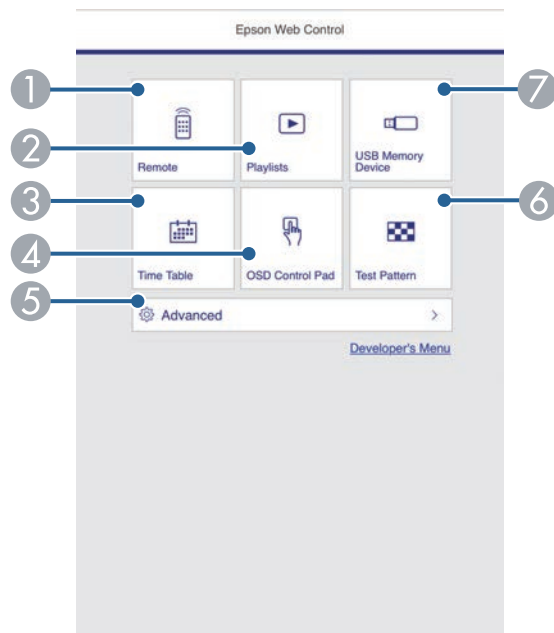
O ecrã do Epson Web Control é exibido.

- No modo normal



- 1** Controla o projector remotamente.
- 2** É apresentado um padrão de teste.
- 3** Configura definições detalhadas do projector.
- 4** Permite controlar as definições do menu do projector com o dedo ou rato.

- No modo Reprod. de conteúdo



- ① Controla o projetor remotamente.
- ② Seleciona a lista de reprodução que deseja reproduzir e permite criar ou editar listas de reprodução.
- ③ Exibe o ecrã Tabela de tempo.
- ④ Permite controlar as definições do menu do projetor com o dedo ou rato.
- ⑤ Configura definições detalhadas do projetor.
- ⑥ É apresentado um padrão de teste.
- ⑦ Regista ou elimina os dados de uma lista de reprodução na unidade flash USB.



- Poderá ser necessário iniciar sessão para aceder a algumas das opções do ecrã do Epson Web Control. Se a janela de início de sessão for apresentada, introduza o nome de utilizador e a palavra-passe.
- Ao aceder à opção **Controle básico**, o nome de utilizador é **EPSONREMOTE** e a palavra-passe predefinida é **guest**.
- Ao aceder à opção a outras opções, o nome de utilizador é **EPSONWEB** e a palavra-passe predefinida é **admin**.
- Pode alterar a palavra-passe no menu **Rede** do projetor.
 - ☛ **Rede > Definições de rede > Senha Remote**
 - ☛ **Rede > Definições de rede > Palav-passe/Co.Web**

» Links relacionados

- "Opções do Controlo Web" [Pág.146](#)

Opções do Controlo Web

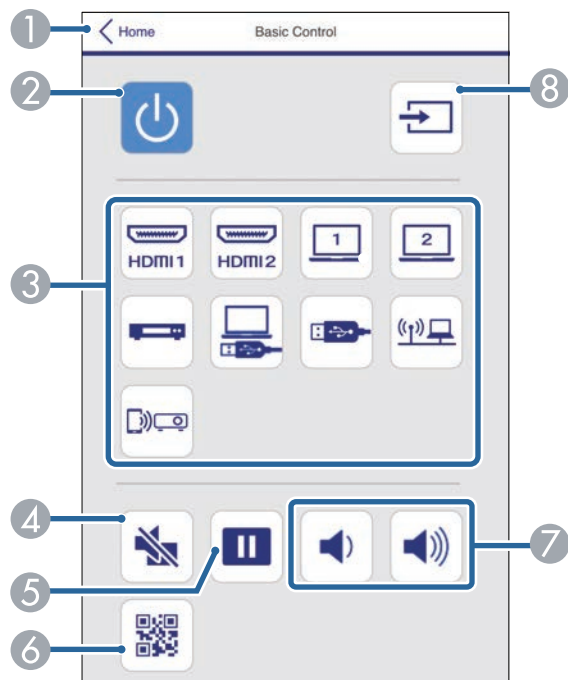
Controle básico

As opções do menu **Controle básico** permitem seleccionar a fonte de entrada e controlar o projetor.

- 5** Seleccione a opção correspondente à função do projectador que pretende controlar.



- Se a janela de início de sessão for apresentada, introduza o nome de utilizador e a palavra-passe. (O nome de utilizador é **EPSONREMOTE** e a palavra-passe predefinida é **guest**.)
- Pode alterar a palavra-passe no menu **Rede** do projector.
Rede > Definições de rede > Senha Remote

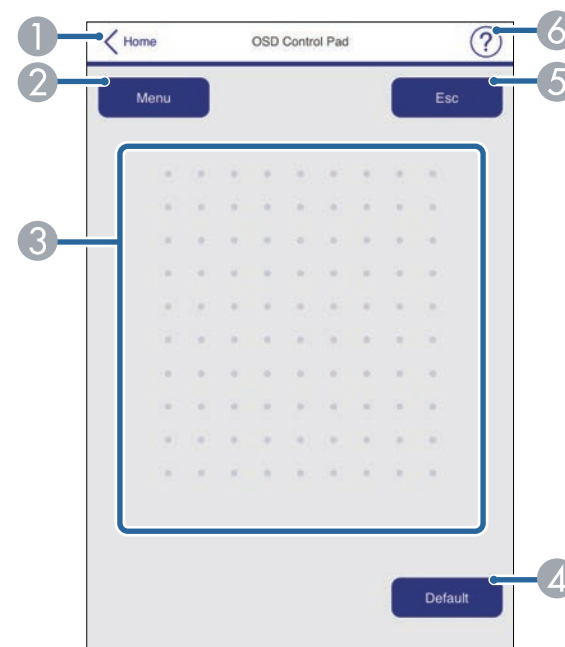


- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Liga ou desliga o projector.
- 3 Selecciona a fonte de entrada. (As fontes disponíveis poderão variar de acordo com o modelo do projector).
- 4 Liga ou desliga temporariamente o vídeo e o áudio.
- 5 Faz uma pausa ou retoma as imagens.
- 6 Exibe o código QR.

- 7 Regula o volume do altifalante.
- 8 Procura fontes de entrada.

Painel de controle OSD

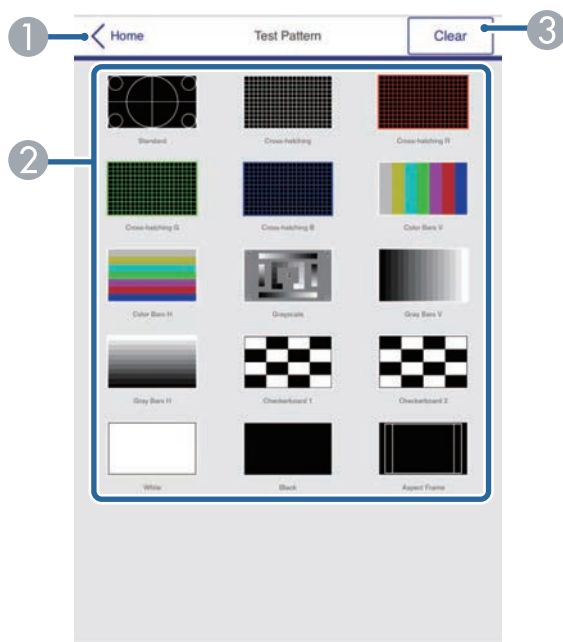
As opções do ecrã **Painel de controle OSD** permitem exibir os menus de definição do projector e seleccionar com o dedo ou rato no painel.



- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Exibe os menus de configuração do projector.
- 3 Utilize o dedo ou o rato para navegar nos menus.
- 4 Repõe o valor predefinido da definição seleccionada.
- 5 Volta ao menu anterior.
- 6 Exibe os tópicos de ajuda.

Testar modelo

O ecrã **Testar modelo** exibe os padrões de teste disponíveis e permite seleccioná-los para projecção.



- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Exibe os padrões de teste disponíveis. Selecciona para projectar um padrão de teste. (Os testes de modelo disponíveis variam consoante o modelo do projector)
- 3 Desativa a exibição do padrão de teste.

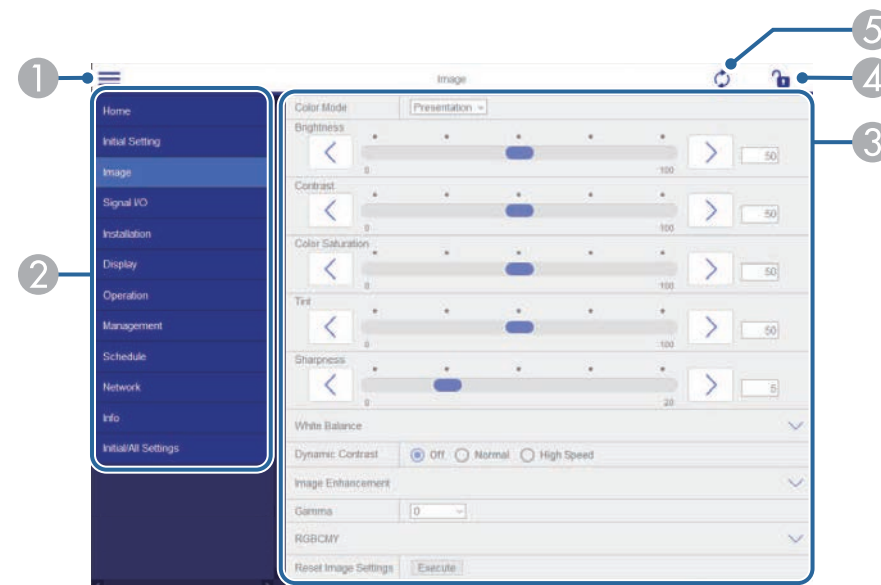
Avançado

O ecrã **Avançado** permite seleccionar as definições do projector.



Se a predefinição **Palav-passe/Co.Web** estiver definida, será exibida uma mensagem para que o utilizador altere a palavra-passe antes de exibir o ecrã Avançado. Siga as instruções exibidas no ecrã para alterar a palavra-passe.

É altamente recomendável alterar a palavra-passe regularmente para impedir o acesso não autorizado ao seu projector.



- 1 Abre os menus.
- 2 Apresenta o nome do menu que seleccionou.
- 3 Especifica as definições do projector. (As definições disponíveis poderão variar de acordo com o modelo do projector).
- 4 Bloquear/desbloquear as definições do projector.
- 5 Actualiza as definições do projector.



Não é possível alterar as seguintes definições utilizando o Epson Web Control.

- EDID
- Ligação HDMI
- Config. HDMI EQ
- Instalação fixada
- Tela de Modelo
- Definição da Split Screen
- Reprod. de conteúdo
- Botão Usuário
- Logótipo utilizador
- Modelo de Usuário
- Diagn.LAN Sem Fio
- Língua
- Procurar Ponto de Acesso
- Crestron Connected
- Event ID
- Nível da antena
- Menu ECO
- Reinicializar as definições de Rede.
- Atualização Firmware

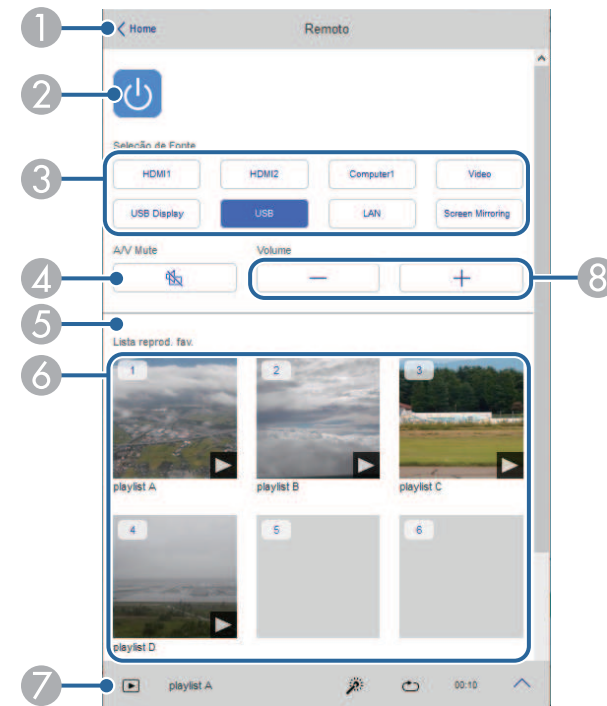


Pode seleccionar as seguintes definições apenas com o Epson Web Control.

- Senha Monitor (até 16 caracteres alfanuméricos)
- Configurações IPv6 (manual)
- Porta HTTP (número da porta utilizado para Controlo Web, exceto 80 [predefinição], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794)

Remoto (apenas no modo Reprod. de conteúdo)

As opções do menu **Remoto** permitem seleccionar a fonte de entrada, controlar o projetor e iniciar a projeção de listas de reprodução.



- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Liga ou desliga o projetor.
- 3 Selecciona a fonte de entrada. (As fontes disponíveis poderão variar de acordo com o modelo do projetor).
- 4 Liga ou desliga temporariamente o vídeo e o áudio.

- 5 A opção **Efeito de sobrepos.** é exibida apenas quando a fonte atual for diferente de USB.

Ativa ou desativa o **Efeito de sobrepos.** para adicionar efeitos de cor e sombra à lista de reprodução.


Quando estiver ativado, será apresentado o ecrã **Efeitos**. Pode adicionar filtros predefinidos de cor e efeitos de forma à lista de reprodução. Pode também criar um efeito de personalizado.

- 6 Exibe as listas de reprodução favoritas. Selecione uma lista de reprodução para iniciar a projeção.

- 7 Exibe informações da lista de reprodução projetada.

Os ícones indicam as definições da lista de reprodução.

 : os efeito de sobreposição foram aplicados

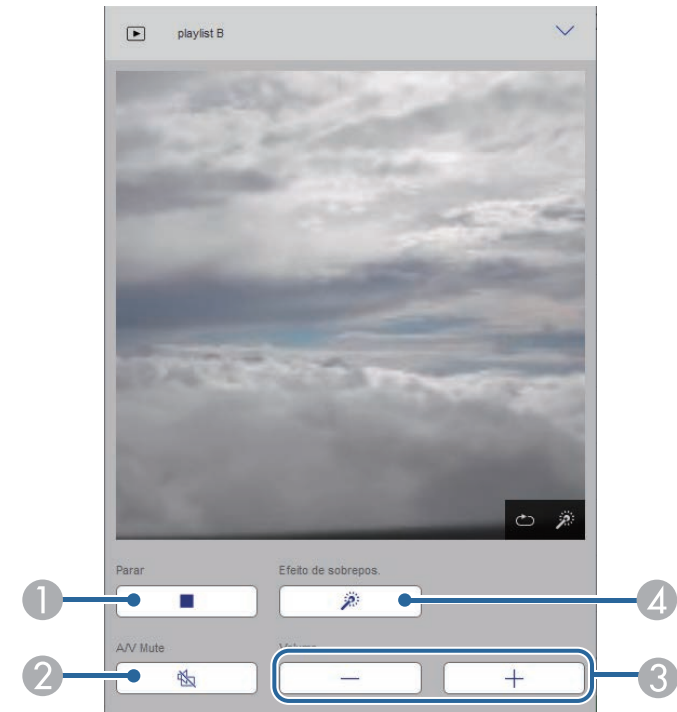
 : a repetição da reprodução foi aplicada

 : duração da lista de reprodução

Selecione a seta no canto inferior esquerdo para exibir o ecrã seguinte.

- 8 Regula o volume do altifalante.

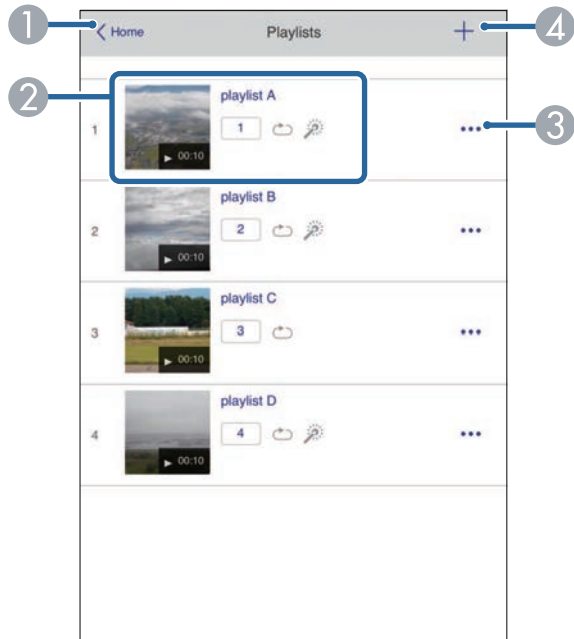
Ecrã exibido durante a reprodução da lista de reprodução (apenas no modo Reprod. de conteúdo)



- 1 Para a projeção.
- 2 Liga ou desliga temporariamente o vídeo e o áudio. No entanto, o áudio e o vídeo continuará a ser reproduzido, por conseguinte, não será possível retomar a projeção no ponto em que a função foi ativada.
- 3 Regula o volume do altifalante.
- 4 Abre o ecrã **Efeitos**. Pode seleccionar efeitos predefinidos ou seleccionar filtros de efeitos de brilho, cor e forma individuais.

Lista de reprodução (apenas no modo Reprod. de conteúdo)

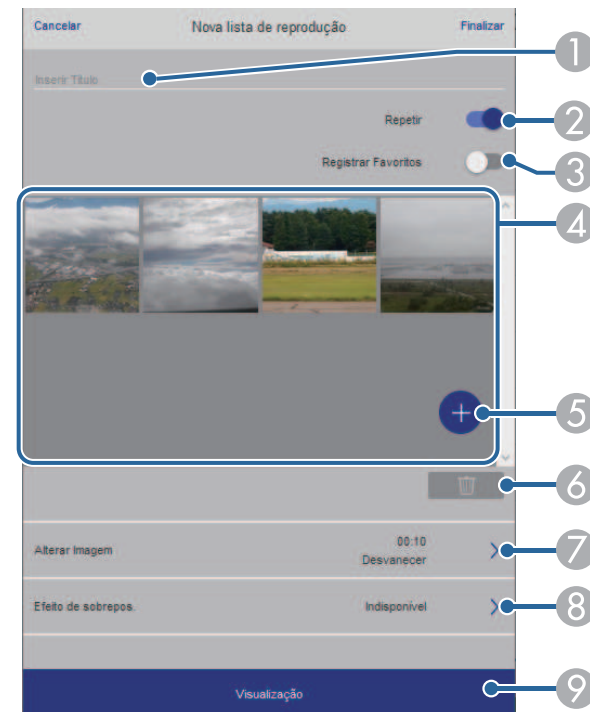
As opções do ecrã **Lista de reprodução** permitem seleccionar a lista de reprodução que deseja reproduzir na lista e criar ou editar listas de reprodução.



- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Inicia a projecção da lista de reprodução.
Os ícones indicam as definições da lista de reprodução.
1: número atribuído às suas listas de reprodução favoritas
⏮: a repetição da reprodução foi aplicada
🔍: os efeitos de sobreposição foram aplicados
- 3 Abre o menu que permite editar, copiar, registar nos favoritos, ou eliminar a lista de reprodução.
Se seleccionar **Editar** ou **Duplicar**, será exibido o ecrã de edição da lista de reprodução.

- 4 Abre o ecrã de criação da lista de reprodução onde pode criar uma nova lista de reprodução.

Ecrã de criação ou edição de lista de reprodução (apenas no modo Reprod. de conteúdo)



- 1 Edita o nome da lista de reprodução.
- 2 Permite ativar ou desativar a repetição da reprodução.
- 3 Regista a lista de reprodução nos favoritos.
Ao registar favoritos, pode iniciar rapidamente a reprodução da lista de reprodução favorita utilizando o ecrã **Remoto** ou o controlo remoto.
- 4 Exibe as imagens ou vídeos que deseja adicionar à lista de reprodução. A lista de reprodução reproduz as imagens ou vídeos por ordem.

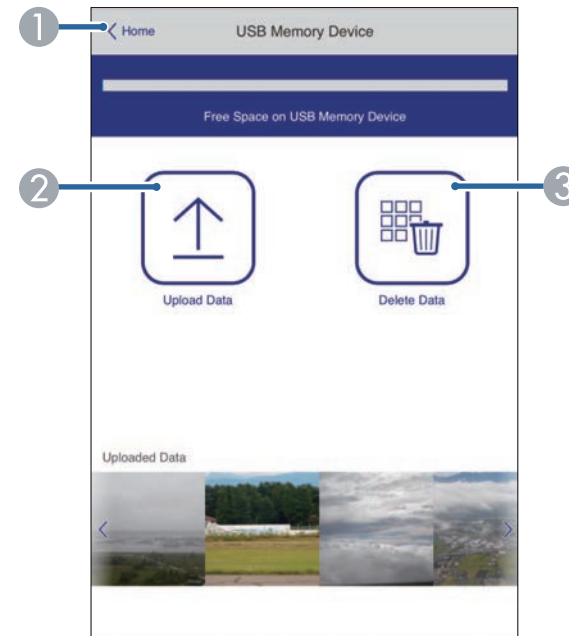
- 5 Adiciona imagens ou vídeos à lista de reprodução.
- 6 Elimina imagens ou vídeos da lista.
- 7 Abre o ecrã **Alterar Imagem**.
Pode especificar o intervalo para mudar para o ficheiro de imagem seguinte.
Pode também seleccionar um efeito de transição.
- 8 Abre o ecrã **Efeitos**.
Pode adicionar filtros predefinidos de cor e efeitos de forma à lista de reprodução. Pode também criar um efeito de personalizado.
- 9 Permite pré-visualizar a lista de reprodução.

Dispositivo de memória USB (apenas no modo Reprod. de conteúdo)

As opções do ecrã **Dispositivo de Memória USB** permite enviar os dados de uma lista de reprodução para a unidade flash USB ou eliminar os dados da unidade flash USB.



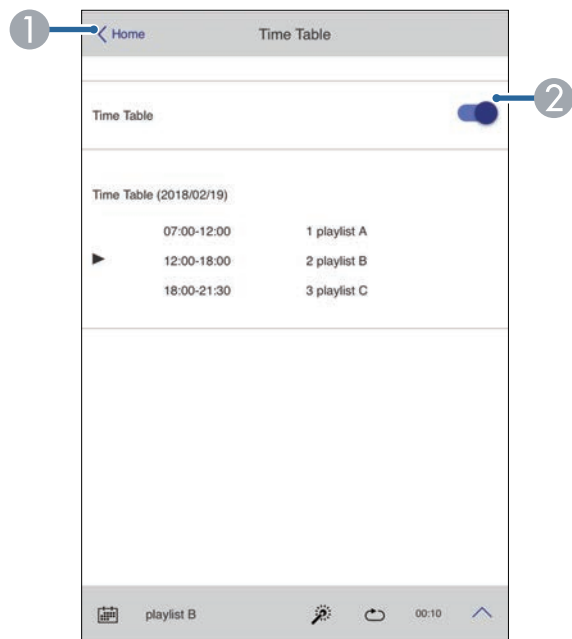
É possível carregar ficheiros .avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp ou .gif.
Se deseja adicionar ficheiros .mp4 e .mov à lista de reprodução, utilize o software Epson Projector Content Manager ou a aplicação Epson Creative Projection.



- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Copia imagens ou vídeos que pretende adicionar a listas de reprodução para uma unidade flash USB.
- 3 Elimina imagens ou vídeos na unidade flash USB.

Tabela de tempo (apenas no modo Reprod. de conteúdo)

As opções do ecrã **Tabela de tempo** permitem ativar ou desativar as funções da tabela de tempo especificadas.



- 1 Volta ao ecrã do Epson Web Control.
- 2 Ativa ou desativa a tabela de tempo.



Pode especificar o início e o fim de cada lista de reprodução utilizando a função de tabela de tempo no software Epson Projector Content Manager.

Para mais detalhes, consulte o *Manual de funcionamento do Epson Projector Content Manager*.

Pode registar certificados digitais no projetor para fornecer segurança aos ficheiros da sua apresentação.



Pode também registar os certificados digitais no menu **Rede** do projetor. Contudo, deverá efectuar o registo apenas uma vez, caso contrário o certificado poderá não ser instalado correctamente.

☛ **Rede > Definições de rede > Rede sem fios > Certificado do Cliente**


☛ **Rede > Definições de rede > Rede sem fios > Certificado CA**

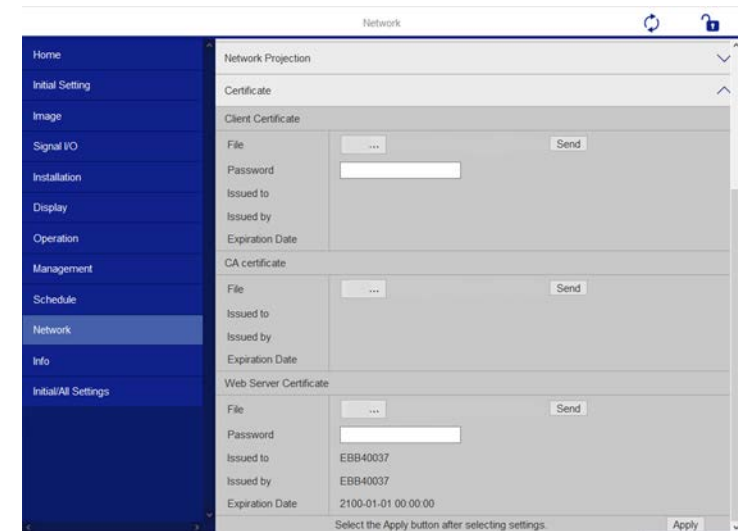
☛ **Rede > Definições de rede > Controle do projetor > Secure HTTP > Certificado do Servidor Web**

- 1** Certifique-se de que o ficheiro de certificado digital é compatível com o registo do projetor.
- 2** Certifique-se de que o projetor se encontra ligado.
- 3** Abra o Web browser num computador ou dispositivo ligado à rede.
- 4** Aceda ao ecrã do Epson Web Control introduzindo o endereço IP do projetor na barra de endereço do navegador.
- 5** Selecione **Avançado**.



- Poderá ser necessário iniciar sessão antes de aceder ao ecrã Avançado. Se o ecrã de início de sessão for apresentado, introduza o nome de utilizador e a palavra-passe. (O nome de utilizador é **EPSONWEB** e a palavra-passe predefinida é **admin**.)
- Pode alterar a palavra-passe no menu **Rede** do projetor.
☛ **Rede > Definições de rede > Palav-passe/Co.Web**

- 6** Selecione  para abrir os menus, selecione **Rede** e selecione **Certificado**.



- 7** Seleccione o ficheiro de certificado que pretende registar.
- 8** Introduza a palavra-passe na caixa **Palavra-passe** e clique em **Enviar**.
- 9** Quando terminar o registo do certificado, clique em **Aplicar** para finalizar as alterações e concluir o registo.

Pode configurar o projector para lhe enviar um alerta de e-mail através da rede caso ocorra um problema no projector.

Se definir a opção **Modo de espera** para **Comunic.Ativada** no menu **Operação** do projector, poderá receber os alertas de e-mail mesmo que o projector se encontre no modo de espera (quando a alimentação estiver desligada).

1 Prima o botão [Menu], selecione o menu **Rede** e prima [Enter].

2 Selecione **Definições de rede** e prima [Enter].

3 Selecione o menu **Aviso de E-mail** e prima [Enter].



4 Defina o **Aviso de E-mail** para **Ativado**.

5 Introduza o endereço IP para a opção **Servidor SMTP**.



Não utilize "127.x.x.x" (sendo que x é um número de 0 a 255) para o **Servidor SMTP**.

6 Selecione um tipo de **Autenticação** do servidor SMTP.

7 Selecione um número para o **Número da porta** do servidor SMTP, de 0 a 65535 (o número predefinido é 25).

8 Introduza um **Nome do Usuário** para o servidor SMTP.

9 Introduza uma **palavra-passe** para autenticação no servidor SMTP.

10 Introduza o endereço de e-mail para indicar como remetente no campo **De**.

11 Escolha um campo de endereço, introduza o endereço de e-mail e seleccione os alertas que pretende receber. Repita estes passos para um máximo de três endereços.



O seu endereço de e-mail pode conter até 64 caracteres alfanuméricos.

12 Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, selecione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.



Poderá não receber um alerta de e-mail se um problema crítico causar o encerramento do projector.

» Links relacionados

- "Mensagens de alerta de e-mail de um projector de rede" [Pág.155](#)

Mensagens de alerta de e-mail de um projector de rede

Quando ocorrer um problema com o projector na rede, e os alertas de e-mail estiverem activados, receberá um e-mail contendo as seguintes informações:

- O endereço de e-mail definido em **De** como remetente
- **Epson Projector** na linha de assunto
- O nome do projector com o problema
- O endereço IP do projector afectado
- Informações detalhadas sobre o problema

Os administradores de rede podem instalar software SNMP (Simple Network Management Protocol) nos computadores da rede para que seja possível monitorizar projectores. Se a sua rede utilizar este software, pode configurar o projector para monitorização SNMP.

- 1** Prima o botão [Menu], selecione o menu **Rede** e prima [Enter].
- 2** Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].
- 3** Seleccione o menu **Controle do projetor** e prima [Enter].

[Controle do projetor]		Voltar
PJLink	Desactivado	▼
SNMP	Desactivado	▼
AMX Device Discovery	Desactivado	
Crestron Connected	Desactivado	
Control4 SDDP	Desactivado	
Secure HTTP	Activado	▲
Certificado do Servi...		

- 4** Defina **SNMP** para **Ativado**.
- 5** Introduza até dois endereços IP para receber notificações SNMP, utilizando os números 0 a 255 para cada campo de endereço.



Não utilize estes endereços: 224.0.0.0 até 255.255.255.255. Este projector suporta a versão de agente SNMP 1 (SNMPv1).

- 6** Introduza o **Nome comunitário** SNMP utilizando até 32 caracteres alfanuméricos.

- 7** Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, selecione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

Pode controlar o projector a partir de um dispositivo externo utilizando comandos ESC/VP21.

» Links relacionados

- "Lista de comandos ESC/VP21" [Pág.157](#)
- "Esquemas de cabos" [Pág.157](#)

Lista de comandos ESC/VP21

Quando o comando de ligação é transmitido ao projector, este liga e entra em modo de aquecimento. Quando o projector estiver ligado, emitirá o código ":" (3Ah).

Depois de receber um comando, o projector executa o comando, emite o código ":" e recebe o comando seguinte.

Se o processamento do comando terminar com um erro, o projector emite uma mensagem de erro e o código ":".

Estão disponíveis os seguintes comandos.

Opção		Comando
Ligar/Desligar	Activado	PWR ON
	Desactivado	PWR OFF

Opção		Comando
Seleção do sinal	Computer1	SOURCE 10
	Computer2	SOURCE 20
	HDMI1	SOURCE 30
	Vídeo	SOURCE 41
	USB Display	SOURCE 51
	USB	SOURCE 52
	LAN	SOURCE 53
	Screen Mirroring1	SOURCE 56
	Holofote	SOURCE 58
	Screen Mirroring2	SOURCE 59
	HDMI2	SOURCE A0
A/V Mute Activado/Desactivado	Activado	MUTE ON
	Desativado	MUTE OFF

Adicione um símbolo de retorno (CR) (0Dh) ao final de cada comando e efectue a transmissão.

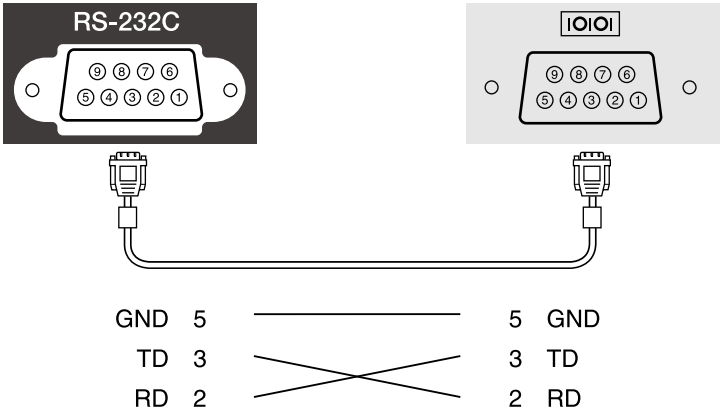
Contacte a Epson para obter mais detalhes.

Esquemas de cabos

Ligação em série

- Forma do conector: D-Sub de 9 pinos (macho)
- Nome da porta de entrada do projector: RS-232C
- Tipo de cabo: cabo cruzado (null modem)

Na imagem seguinte, a parte lateral do projector é apresentada à esquerda e a parte lateral do computador à direita:



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

A norma PJLink foi estabelecida pela JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) como protocolo padrão para o controlo de projectores compatíveis com redes e como parte dos seus esforços de normalização de protocolos de controlo de projectores.

O projector cumpre a norma PJLink Class2 estabelecida pela JBMIA.

O número da porta utilizada para a função de pesquisa PJLink é 4352 (UDP).

Antes de poder utilizar o PJLink, é necessário ajustar as definições de rede.

Está em conformidade com todos os comandos, excepto com os comandos seguintes definidos pela norma PJLink Class2. O acordo foi confirmado pela verificação de adaptabilidade da norma PJLink.

<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

- Portas de entrada e respectivo número de fonte de entrada

Nome da porta de entrada	Número da fonte de entrada
Computador1	11
Computador2	12
Vídeo	21
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
Holofote	44
LAN	52
USB Display	53

Nome da porta de entrada	Número da fonte de entrada
Screen Mirroring1	57
Screen Mirroring2	58

- Nome do fabricante apresentado para "Pergunta sobre o nome do fabricante"

EPSON

- Nome do modelo apresentado para "Pergunta sobre o nome do produto"

- EPSON L200SW
- EPSON L200SX

Art-Net é um protocolo de comunicação Ethernet baseado no protocolo TCP/IP. Pode controlar o projetor utilizando um controlador DMX ou um sistema de aplicação.

A seguinte tabela apresenta as definições de canais utilizados para controlar o projetor em Art-Net.

Primeiro, defina o Canal 13 para "Pode controlar".

Canal/Função	Operação	Parâmetros	Valor predefinido	Descrição
1 Ajuste da luz (redução)	0% a 100%	0 a 255	0	Ajusta o brilho das imagens.
2 Controlo do obturador	Obturador aberto	0 a 63	128	Ativa/desativa a função A/V Mute.
	Não operacional	64 a 191		
	Obturador fechado	192 a 255		
3 Mudar de fonte	Não operacional	0 a 7	0	Muda para a fonte especificada.
	HDMI1	8 a 15		
	HDMI2	16 a 23		
	Não operacional	24 a 31		
	Não operacional (DVI-D)	32 a 39		
	Não operacional (Display Port)	40 a 47		
	Não operacional (SDI)	48 a 55		
	Computer1	56 a 63		
	Computer2	64 a 71		
	Não operacional (BNC)	72 a 79		
	LAN	80 a 87		

Canal/Função	Operação	Parâmetros	Valor predefinido	Descrição
	Screen Mirroring1	88 a 95		
	Screen Mirroring2	96 a 103		
	USB Display	104 a 111		
	USB	112 a 119		
	Holofote	120 a 127		
	Vídeo	128 a 135		
	Não operacional	136 a 255		
7 Zoom	Tele/Wide Eletrónico	0 a 255	255	Executa o zoom utilizando a quantidade de movimento especificada.
10 Reprod. de conteúdo	Não operacional	0 a 3	0	Reproduz a lista de reprodução especificada.
	Lista de reprodução 1	4 a 7		
	Lista de reprodução 2	8 a 11		
	Lista de reprodução 3	12 a 15		
	Lista de reprodução 4	16 a 19		
	Lista de reprodução 5	20 a 23		
	Lista de reprodução 6	24 a 27		
	Lista de reprodução 7	28 a 31		
	Lista de reprodução 8	32 a 35		

Canal/Função	Operação	Parâmetros	Valor predefinido	Descrição
	Lista de reprodução 9	36 a 39		
	Lista de reprodução 10	40 a 43		
	Lista de reprodução 11	44 a 47		
	Lista de reprodução 12	48 a 51		
	Lista de reprodução 13	52 a 55		
	Lista de reprodução 14	56 a 59		
	Lista de reprodução 15	60 a 63		
	Lista de reprodução 16	64 a 67		
	Lista de reprodução 17	68 a 71		
	Lista de reprodução 18	72 a 75		
	Lista de reprodução 19	76 a 79		
	Lista de reprodução 20	80 a 83		
	Lista de reprodução 21	84 a 87		
	Lista de reprodução 22	88 a 91		
	Lista de reprodução 23	92 a 95		
	Lista de reprodução 24	96 a 99		

Canal/Função	Operação	Parâmetros	Valor predefinido	Descrição
	Lista de reprodução 25	100 a 103		
	Lista de reprodução 26	104 a 107		
	Lista de reprodução 27	108 a 111		
	Lista de reprodução 28	112 a 115		
	Lista de reprodução 29	116 a 119		
	Lista de reprodução 30	120 a 123		
	Lista de reprodução 31	124 a 127		
	Lista de reprodução 32	128 a 131		
	Lista de reprodução 33	132 a 135		
	Lista de reprodução 34	136 a 139		
	Lista de reprodução 35	140 a 143		
	Lista de reprodução 36	144 a 147		
	Lista de reprodução 37	148 a 151		
	Lista de reprodução 38	152 a 155		
	Lista de reprodução 39	156 a 159		
	Lista de reprodução 40	160 a 163		

Canal/Função	Operação	Parâmetros	Valor predefinido	Descrição
	Lista de reprodução 41	164 a 167		
	Lista de reprodução 42	168 a 171		
	Lista de reprodução 43	172 a 175		
	Lista de reprodução 44	176 a 179		
	Lista de reprodução 45	180 a 183		
	Lista de reprodução 46	184 a 187		
	Lista de reprodução 47	188 a 191		
	Lista de reprodução 48	192 a 195		
	Lista de reprodução 49	196 a 199		
	Lista de reprodução 50	200 a 203		
	Não operacional	204 a 255		
11 Controlo de energia	Desligar	0 a 63	128	Liga ou desliga o projetor.
	Não operacional	64 a 191		
	Ligar	192 a 255		
13 Bloquear	Não pode controlar	0 a 127	0	Ativa/desativa as operações em Art-Net.
	Pode controlar	128 a 255		



Se controlar o projetor com Art-Net e executar operações a partir do controlo remoto, as definições ajustadas através do controlador DMX ou do software poderão ser diferentes do estado atual do projetor. Se desejar aplicar todos os controlos de canais ao projetor, defina o Canal 13 para "Não pode controlar" e volte a definir para "Pode controlar".

Se estiver a utilizar a monitorização de rede e o sistema de controlo do Crestron Connected, pode configurar o projector para utilização no sistema. O Crestron Connected permite-lhe controlar e monitorizar o projector utilizando um Web browser.



- Não é possível utilizar a função Message Broadcasting no Epson Projector Management quando utilizar o Crestron Connected.

Para obter informações adicionais sobre o Crestron Connected, visite o Web site da Crestron.

<https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected>

Para monitorizar dispositivos no sistema, pode utilizar o Crestron RoomView Express ou o Crestron Fusion fornecido pela Crestron. Pode comunicar com a linha de apoio ao cliente e enviar mensagens de emergência. Para obter mais informações, visite o seguinte Web site.

<http://www.crestron.com/getroomview>

Este manual descreve como efectuar operações no seu computador utilizando um navegador Web.

» Links relacionados

- "Configurar o suporte Crestron Connected" Pág.163

Configurar o suporte Crestron Connected

Para configurar o seu projector para monitorização e controlo utilizando um sistema Crestron Connected, certifique-se de que o computador e o projector se encontram ligados à rede.

Se estiver a ligar sem fios, ligue a dispositivos num ponto de acesso da rede sem fios.

1 Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Rede** e prima [Enter].

2 Seleccione **Definições de rede** e prima [Enter].

3 Seleccione o menu **Controle do projector** e prima [Enter].

[Controle do projetor]		Voltar
PJLink	Desactivado	▼
SNMP	Desactivado	▼
AMX Device Discovery	Desactivado	
Crestron Connected	Desactivado	
Control4 SDDP	Desactivado	
Secure HTTP	Activado	▲
Certificado do Servi...		

4 Ajuste a definição **Crestron Connected** para **Activado** para permitir a detecção do projector.

5 Quando terminar o ajuste das definições, regresse a **Definições de rede**, seleccione **Aplicar** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

6 Desligue o projector e volte a ligá-lo para activar a definição.

7 Abra o Web browser num computador ou dispositivo ligado à rede.

8 Aceda ao ecrã do Epson Web Control introduzindo o endereço IP do projetor na barra de endereço do navegador.

9 Selecione as definições de **Crestron Connected**. Para obter mais informações, visite website da Creston.

Pode programar até 30 eventos para ocorrerem automaticamente no projector como, por exemplo, ligar ou desligar o projector ou mudar a fonte de entrada. O projector executará os eventos seleccionados na data e hora especificadas com o programa configurado.

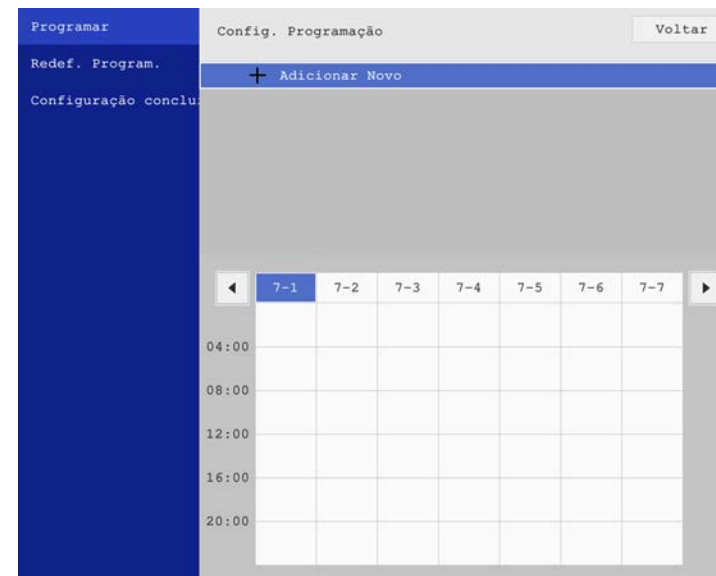
Aviso

Não coloque objectos inflamáveis em frente da lente. Se programar o projector para que este se ligue automaticamente, qualquer objecto inflamável colocado em frente da lente pode provocar um incêndio.



- Se tiver definido uma **Proteção do menu de Programar** para **Activado**, desactive-a primeiro.
- A **Calibração de luz** não será iniciada se o projector for utilizado de forma contínua durante mais de 20 minutos ou desligado regularmente através da tomada eléctrica. Configure a **Calibração de luz** para ocorrer apenas após 100 horas de utilização.

5 Seleccione **Adicionar Novo** e prima [Enter].



	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7
04:00							
08:00							
12:00							
16:00							
20:00							

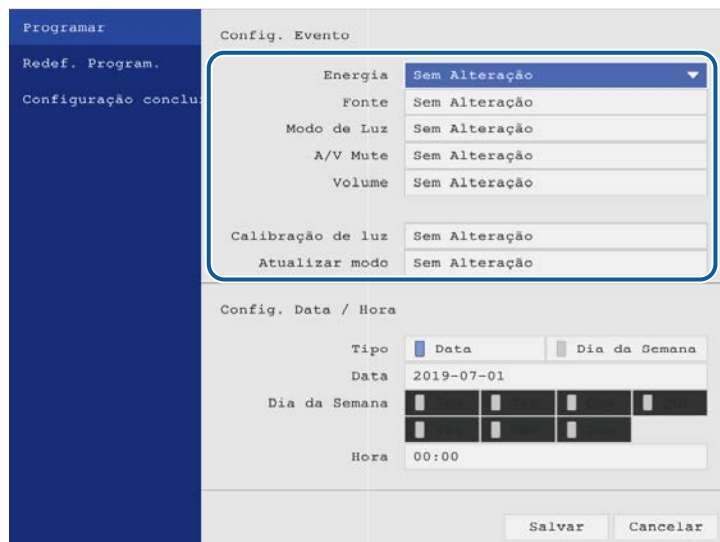
1 Defina a data e a hora em **Data & Hora** no menu **Gestão** do projector.

2 Prima o botão [Menu], seleccione o menu **Gestão** e prima [Enter].

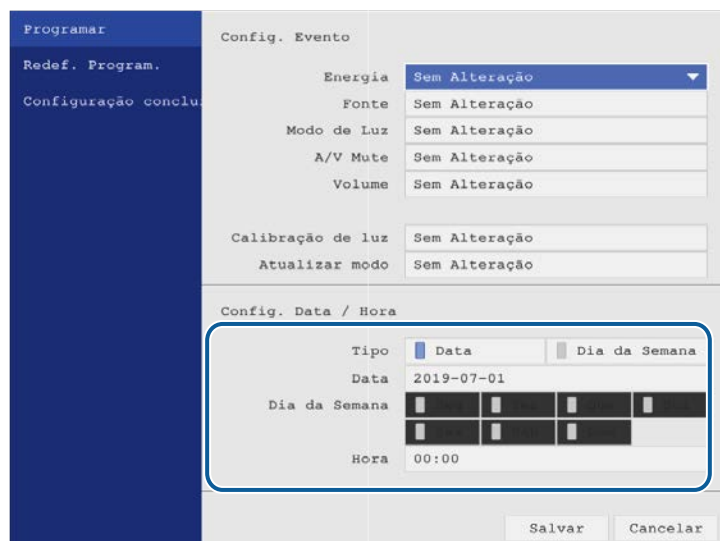
3 Seleccione **Config. Programação** e prima [Enter].

4 Seleccione **Programar** e prima [Enter].

6 Selecciona os detalhes do evento que pretende executar.

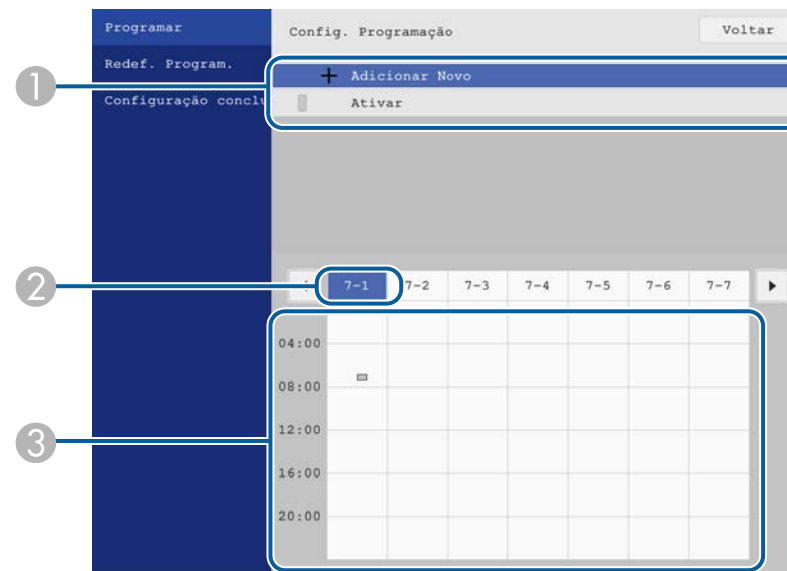


7 Selecciona a data e a hora em que pretende que o evento ocorra.



8 Selecciona **Salvar** e prima [Enter].

Os eventos programados serão exibidos no ecrã com ícones a indicar o estado dos mesmos.



- 1 : programa válido
- 2 : programa regular
- 3 : programa inválido
- 4 : programa único
- 5 : programa regular
- 6 : programa de modo de espera (activa ou desactiva a comunicação durante o modo de espera)
- 7 : programa inválido

9 Para editar um evento programado, selecione o programa e prima [Enter].

- 10** Seleccione uma opção no menu apresentado.
- As opções **Ativado** ou **Desativado** permitem-lhe ativar ou desativar o evento seleccionado.
 - A opção **Editar** permite-lhe alterar os detalhes ou a data e hora do evento.
 - A opção **Limpar** permite-lhe remover o evento programado da lista.

- 11** Seleccione **Configuração concluída** e seleccione **Sim**.

Para eliminar todos os eventos programados, seleccione **Redef. Program.**

» Links relacionados

- "Seleccionar tipos de segurança por palavra-passe" [Pág.118](#)
- "Configurar a Data e Hora" [Pág.40](#)

Ajustar as definições do menu

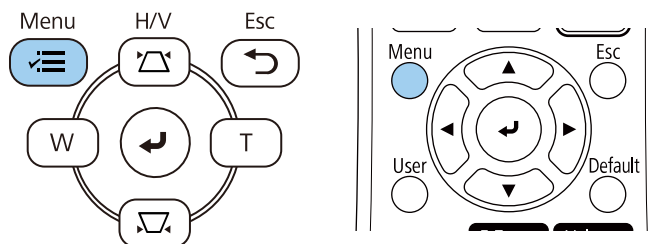
Siga as instruções apresentadas nestas secções para aceder ao sistema de menus do projector e alterar as definições do projector.

» Links relacionados

- "Utilizar os menus do projector" [Pág.168](#)
- "Utilizar o teclado exibido" [Pág.169](#)
- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Definições de Instalação do projector - Menu Instalação" [Pág.175](#)
- "Definições de Visualização do projector - Menu Visor" [Pág.177](#)
- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)
- "Definições de Administrador do Projector - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Definições de rede do projector - Menu Rede" [Pág.185](#)
- "Definições de operação de projectores múltiplos - Menu Projeção Múltipla" [Pág.193](#)
- "Definições de configuração do projector - Menu ECO" [Pág.195](#)
- "Definições iniciais do projector e opções de reposição - Menu Todos as Definições/Iniciais" [Pág.196](#)
- "Copiar as definições do menu entre projectores (configuração em lote)" [Pág.197](#)

Pode utilizar os menus do projector para ajustar as definições que controlam o modo de funcionamento do projector. O projector apresenta os menus no ecrã.

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



Será apresentado o ecrã do menu.

Itens frequentemente ...	Imagem	
Imagem	Modo cor	Apresentação
E/S do sinal	Brilho	50
Instalação	Contraste	50
Visor	Saturação da cor	50
Operação	Cor	50
Gestão	Nitidez	50
Rede	Equilíbrio de branco	
Projeção Múltipla	Contraste dinâmico	Desactivado
ECO	Aprimor. Imagem	
Todos as Definições/Ini...	Gamma	0
	RGBCMY	
	Reinicializar no Padrão	
	Fonte	Computador1
	Resolução	Automático
	Aspecto	Automático
	Escala	
	Ajuste sinal analógico	
	Reinicializar no Padrão	


- 2 Prima os botões direccionais para cima ou para baixo para percorrer os menus apresentados à esquerda. As definições para cada menu serão apresentadas à direita.




As definições disponíveis dependem da fonte de entrada seleccionada.

- 3 Para alterar as definições do menu apresentado, prima [Enter].
- 4 Prima o botão para cima ou para baixo para navegar pelas definições.
- 5 Para repor os valores predefinidos de todas as definições, seleccione **Todos as Definições/Iniciais**.
- 6 Quando terminar a alteração das definições de um menu, prima [Esc].
- 7 Prima [Menu] ou [Esc] para sair dos menus.



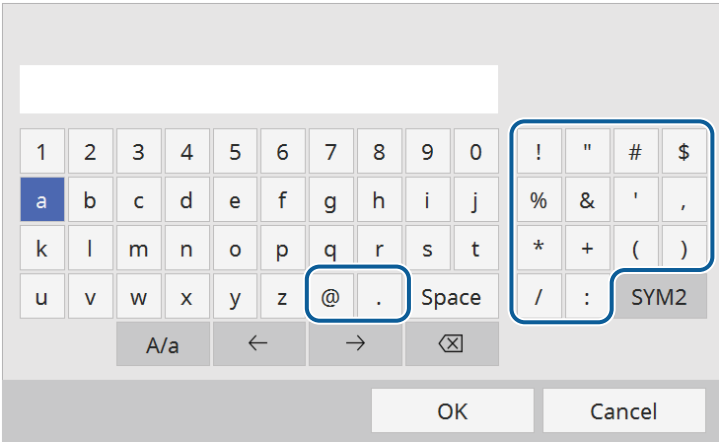
A seta  indica que o menu contém itens secundários. Ao activar uma definição no menu ou seleccionar um valor específico para o mesmo, o sistema do menu apresenta os itens secundários.



Se as operações por caneta interactiva ou toque digital estiverem disponíveis no projector, pode seleccionar menus e definições com operação da caneta interactiva ou toque digital. Ao sair dos menus, seleccione .

Pode utilizar o teclado exibido para introduzir números e caracteres.

- 1** Utilize os botões direccionais no painel de controlo ou no controlo remoto para realçar o número ou a letra que pretende introduzir e prima o botão [Enter].



Sempre que seleccionar a tecla **A/a**, as letras irão alternar entre maiúsculas e minúsculas. Sempre que seleccionar a tecla **SYM1/2**, mudará os símbolos indicados na moldura.

- 2** Depois de introduzir o texto, seleccione **OK** no teclado para confirmar a introdução. Seleccione **Cancel** para cancelar a introdução de texto.



Pode seleccionar as definições do projector e controlar a projecção através da rede utilizando um Web browser no seu computador. Alguns símbolos não podem ser introduzidos utilizando o teclado exibido. Utilize o Web browser para introduzir o texto.

Texto disponível utilizando o teclado exibido

Pode introduzir o seguinte texto utilizando o teclado exibido.

Tipo de texto	Detalhes
Números	0123456789
Alfabeto	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Símbolos	! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { } ~

» Links relacionados

- "Texto disponível utilizando o teclado exibido" [Pág.169](#)

As definições do menu **Imagem** permitem ajustar a qualidade da imagem. As definições disponíveis dependem do modo de cor seleccionado e da fonte de entrada que está a ser utilizada.

Itens frequentemente ...	Imagem	
Imagem	Modo cor	Apresentação
E/S do sinal	Brilho	50
Instalação	Contraste	50
Visor	Saturação da cor	50
Operação	Cor	50
Gestão	Nitidez	50
Rede	Equilíbrio de branco	
Projeção Múltipla	Contraste dinâmico	Desactivado
ECO	Aprimor. Imagem	
Todos as Definições/Ini...	Gamma	0
	RGBCMY	
	Reinicializar no Padrão	
	Fonte	Computador1
	Resolução	Automático
	Aspecto	Automático
	Escala	
	Ajuste sinal analógico	
	Reinicializar no Padrão	

Definição	Opções	Descrição
Modo cor	Consulte a lista de modos de cor disponíveis	Ajuste a vivacidade das cores da imagem para vários tipos de imagens e ambientes.
Brilho	Estão disponíveis vários níveis	Torna a imagem mais clara ou mais escura.
Contraste	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta a diferença entre as áreas claras e as áreas escuras da imagem.
Saturação da cor	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta a intensidade da cor da imagem.
Cor	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta o equilíbrio dos tons verde para magenta da imagem.

Definição	Opções	Descrição
Nitidez	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta a nitidez ou suavidade da imagem.
Equilíbrio de branco	Temp. cor	Define a temperatura da cor de acordo com o modo de cor seleccionado. Os valores mais altos tornarão a imagem mais azul e os valores mais baixos tornarão a imagem mais vermelha. A definição está disponível apenas quando o Filtro de cor não está definido para Branco quente ou Branco frio .
	Correção G-M	Efectua ajustes pormenorizados ao tom da cor. Os valores mais altos tornarão a imagem mais verde e os valores mais baixos tornarão a imagem mais vermelha.
	Personalizado	Ajusta os componentes individuais R (vermelho), G (verde) e B (azul) da compensação e ganho.
Contraste dinâmico	Alta velocidade Modo Normal Desativado	Ajusta a luminosidade projectada com base no brilho da imagem.
Aprimor. Imagem	Modos Predef. Imagem	Define as opções de Aprimor. Imagem em lote utilizando valores predefinidos.
	Redução ruído	Reduz a cintilação em imagens.
	Red. Ruido MPEG	Reduz o ruído ou artefactos em vídeos MPEG.

Definição	Opções	Descrição
	Desentrelaçamento	Define se os sinais devem ser convertidos de entrelaçado para progressivo para determinados tipos de imagens de vídeo. <ul style="list-style-type: none"> • Desativado: para imagens com movimento rápido. • Vídeo: para a maioria das imagens de vídeo. • Film/Auto: para filmes, gráficos de computador e animação. Definição só apresentada quando o sinal atual é um sinal entrelaçado (480i/576i/1080i).
	Super-resolution	Reduz o desfoque aquando da projecção de imagens com baixa resolução.
	Otimiz. Detalhes	Cria uma textura mais enfática e dá corpo à imagem.
	Reiniciar	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste da definição Aprimor. Imagem .
Gamma	-2 a 2 Personalizado	Ajusta a coloração ao seleccionar um dos valores de correcção de gama ou consultando o gráfico de gama.
RGBCMY	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta a tonalidade, a saturação e o brilho de cada cor R (vermelho), G (verde), B (azul), C (ciano), M (magenta) e Y (amarelo) individualmente.
Reinicializar no Padrão	—	Reiniciar todas as configurações do modo cor actual
Fonte	—	Exibe as definições guardadas para cada fonte de entrada. Para alterar as definições de uma fonte de entrada, certifique-se de que a fonte de entrada se encontra ligada à fonte seleccionada.

Definição	Opções	Descrição
Resolução	Automático Modo Normal Largo	Define a resolução do sinal de entrada se não for detetada automaticamente com a opção Auto . A definição só é apresentada quando a fonte atual é Computador.
Aspeto	Consulte a lista de relações de aspecto disponíveis.	Define o aspecto (relação de largura para altura) para a fonte de entrada seleccionada. (Desative a definição de Escala ou defina Modo de Escala para Tela Inteira primeiro). A definição é exibida apenas quando a fonte atual é Computador, Vídeo ou HDMI.
Escala	Várias opções de escala	Quando utilizar vários projectores para projectar uma imagem, ajuste a escala da imagem apresentada por cada projector.
Ajuste sinal analógico	Auto Ajuste	Defina para Ativar para otimizar automaticamente a qualidade da imagem do computador. A definição só é apresentada quando a fonte atual é Computador.
	Alinhamento	Ajusta o sinal para eliminar faixas verticais nas imagens do computador. A definição só é apresentada quando a fonte actual é Computador.
	Sinc.	Ajusta o sinal para eliminar a desfocagem ou cintilação nas imagens do computador. A definição só é apresentada quando a fonte actual é Computador.
	Posição	Ajusta a localização da imagem no ecrã. A definição só é apresentada quando a fonte actual é Computador ou Vídeo.
Reinicializar no Padrão	—	Reinicia todas as configurações da fonte de entrada atual

Definição	Opções	Descrição
Reinicializar as definições da Imagem	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu Imagem .



- A definição **Brilho** não afeta o brilho da luz. Para alterar o brilho da luz, selecione **Controle de Brilho da Luz** no menu **Operação** do projetor.
- Pode restaurar os valores predefinidos das definições **Alinhamento**, **Sinc.** e **Posição** premindo o botão [Auto] no controlo remoto.

» Links relacionados

- "Modos de cor disponíveis" [Pág.68](#)
- "Relações de aspecto da imagem disponíveis" [Pág.64](#)
- "Dimensionar uma imagem" [Pág.114](#)
- "Ajustar a cor da imagem" [Pág.70](#)

Geralmente, o projector detecta e otimiza automaticamente as definições do sinal de entrada. Caso seja necessário personalizar as definições, pode utilizar o menu **E/S do sinal**. As definições disponíveis dependem da fonte de entrada que está a ser utilizada.

Itens frequentemente ...	E/S do sinal	
Imagem	Volume	
E/S do sinal	Fonte	Computador1
Instalação	Volume Entrada Mic	50
Visor	Overscan	Automático
Operação	EDID	
Gestão	Reinicializar no Padrão	
Rede	Saída A/V	Durante Projecção
Projecção Múltipla	Saída de Áudio	Automático
ECO	Saída de Áudio HDMI	
Todos as Definições/Ini...	Porta Saída Monitor	Saída Monitor
	Ligação HDMI	
	Config. HDMI EQ	0
	Reinicializar as definições de ...	
	Instalação	
	Instalação fixada	Desactivado
	Testar modelo	
	Projecção	Frontal/Tecto

Definição	Opções	Descrição
Volume	Estão disponíveis vários níveis para cada fonte	Ajusta o volume do sistema de altifalantes do projector. Pode também ajustar o volume de altifalantes externos. A definição só é apresentada quando não há saída da áudio para o sistema AV.
Fonte	—	Exibe as definições guardadas para cada fonte de entrada. Para alterar as definições de uma fonte de entrada, certifique-se de que a fonte de entrada se encontra ligada à fonte seleccionada.

Definição	Opções	Descrição
Formato do sinal	Sinal Vídeo	Recebe o tipo de sinal das fontes de entrada. Se a imagem apresentar interferências ou não for exibida qualquer imagem quando estiver definida a opção Auto , selecione o sinal adequado de acordo com o equipamento que está ligado. A definição só é apresentada quando a fonte actual é Vídeo.
	Faixa de vídeo	Define o intervalo de vídeo para corresponder à definição da fonte de entrada. A definição é exibida apenas quando a fonte atual é HDMI.
Volume Entrada Mic	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta o nível de entrada de um microfone. Quando o Volume Entrada Mic for aumentado, o volume do outro dispositivo ligado será diminuído; quando for diminuído, o volume do outro dispositivo ligado será aumentado. A definição só é apresentada quando não há saída da áudio para o sistema AV.
Overscan	Automático Desativado 4% 8%	Altera a relação de aspecto da imagem projectada para tornar as extremidades visíveis através de uma percentagem seleccionável ou automaticamente. A definição só é apresentada quando a fonte actual é Sinal componente.
EDID	HDMI1 HDMI2	Descreve as capacidades de exibição do projector. Altere esta definição conforme necessário, de acordo com a resolução da fonte de entrada actual. Pode seleccionar as definições de EDID para fontes de entrada individuais sem alterar a fonte de entrada.
Reinicializar no Padrão	—	Reinicia todas as configurações da fonte de entrada atual

Definição	Opções	Descrição
Saída A/V	Durante Projeção Sempre	Defina para Sempre para transmitir áudio e imagens para dispositivos externos quando o projetor não estiver a projetar imagens. A definição só está disponível quando Inicialização rápida está definido para Desativado .
Saída de Áudio	Automático Audio1 Audio2 Audio (E/D)	Define a porta de entrada do áudio quando projetar a partir de qualquer fonte diferente de HDMI, LAN e Screen Mirroring.
Saída de Áudio HDMI	Saída de Áudio HDMI1 Saída de Áudio HDMI2	Define a porta de entrada de áudio com a projecção através das portas HDMI.
Porta Saída Monitor	Saída Monitor Computador2	Altera a entrada e saída para as portas Computer2/Monitor Out. Quando emitir imagens para um monitor externo, selecione Saída Monitor . Com entrada de sinais de imagem, selecione Computer2 .
Ligação HDMI	Ligações Dispositivo	Apresenta todos os dispositivos ligados à porta HDMI. A definição só está disponível quando Ligação HDMI está definido para Ativado .
	Ligação HDMI	Defina para Ativado para ativar a função Ligação HDMI.
	Disp. Saída de Áudio	Selecciona se o áudio deve ser emitido a partir dos altifalantes internos ou de um sistema de áudio/vídeo.

Definição	Opções	Descrição
	Ligação	Controla o que acontece quando ligar o projector ou o dispositivo ligado ao mesmo. <ul style="list-style-type: none"> • Bidirecional: liga automaticamente o dispositivo quando o projetor for ligado, e vice-versa. • Dispositivo -> PJ: liga automaticamente o projetor quando o dispositivo for ligado. • PJ -> Dispositivo: liga automaticamente o dispositivo quando o projetor for ligado.
	Desligar	Controla se os dispositivos devem ser desligados quando o projector for desligado.
Config. HDMI EQ	1 2 3	Ajusta o nível do sinal de entrada HDMI dependendo dos dispositivos ligados à porta HDMI. Altere a definição se a imagem apresentar diversas interferências, ou se ocorrer um problema como, por exemplo, se nenhuma imagem for apresentada.
Reinicializar as definições de E/S do Sinal	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu E/S do sinal .

As definições no menu **Instalação** ajudam a configurar o projector no ambiente de instalação.

Itens frequentemente ...	Instalação	
Imagem	Instalação fixada	Desactivado
E/S do sinal	Testar modelo	
Instalação	Projecção	Frontal/Tecto
Visor	Correção Geométrica	Correção de Pontos
Operação	Zoom digital	
Gestão	Sensor Ctrl Remoto	Desactivado
Rede	Tipo de Tela	16:9
Projeção Múltipla	Modo Alta Altitude	Desactivado
ECO	Reinicializar as definições da ...	
Todos as Definições/Ini...	Visor	
	Tela de Modelo	
	Tipo de Modelo	
	Tela sem sinal	Azul
	Ecrã inicial	Activado
	Auto Exib.Tela Inicial	Activado
	Mensagem	Activado
	Rotação do menu	Desactivado

Definição	Opções	Descrição
Instalação fixada	Activado Desactivado	Defina para Activado se tiver instalado o projector num local fixo.
Testar modelo	—	Exibe um padrão de teste para ajudar a focar e a ampliar a imagem e corrigir a forma da imagem (prima o botão [Esc] para cancelar a exibição do padrão).
Projecção	Frontal Posterior Frontal/Teto Posterior/Teto	Configura a forma como o projector está virado para o ecrã para que a imagem esteja correctamente orientada.

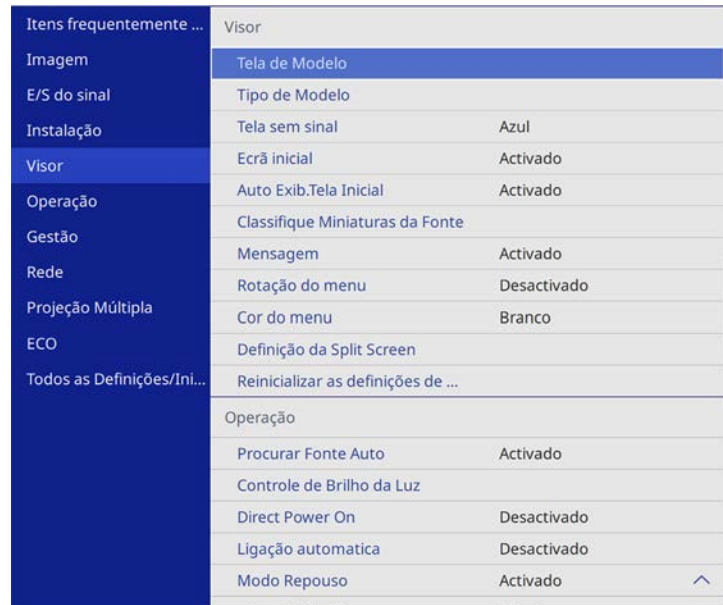
Definição	Opções	Descrição
Correção Geométrica	H/V-Keystone	Corrige manualmente os lados horizontais e verticais. V-Keystone: permite corrigir manualmente o lado vertical. H-Keystone: permite corrigir manualmente o lado horizontal. V-Keystone auto.: ativa ou desativa o ajuste automático da distorção vertical. Corretor H-Keystone: ativa ou desativa o ajuste manual da distorção horizontal utilizando o controlo de deslize do projetor.
	Quick Corner	Corrige a forma da imagem e o alinhamento utilizando o menu apresentado no ecrã.
	Correção de Arcos	Corrige os cantos e os lados de uma imagem projectada numa superfície curva.
	Correção de Pontos	Divide a imagem projectada numa grelha e corrige a distorção movendo o ponto seleccionado da intersecção horizontal e verticalmente.
Zoom digital	Estão disponíveis vários níveis	Ajusta o tamanho da imagem projectada.
Sensor Ctrl Remoto	Fr./Post. Frontal Posterior Desactivado	Limita a receção dos sinais do controlo remoto pelo recetor seleccionado; Desactivado desativa todos os recetores.
Tipo de Tela	4:3 16:9 16:10	Define a relação de aspecto do ecrã para ajuste da imagem à área de projecção. A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desactivado .

Definição	Opções	Descrição
Posição de Tela	Estão disponíveis várias posições	Muda a posição da imagem horizontal e verticalmente. Esta funcionalidade não está disponível se tiver definido Tipo de Tela para a mesma relação de aspeto que a resolução do Projetor.
Modo Alta Altitude	Ativado Desativado	Regula a temperatura de funcionamento do projector em altitudes superiores a 1 500 m.
Reinicializar as definições da Instalação	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste do menu Instalação , exceto o seguinte: <ul style="list-style-type: none">• Zoom digital

» Links relacionados

- "Modos de projecção" [Pág.43](#)
- "Forma da imagem" [Pág.51](#)
- "Opções de configuração e instalação do projector" [Pág.23](#)
- "Definir o tipo de tela" [Pág.45](#)

As definições do menu **Visor** permitem-lhe personalizar várias configurações de visualização do projector.



Definição	Opções	Descrição
Tela de Modelo	—	<p>Permite exibir o tipo de modelo seleccionado no ecrã para ajudar na apresentação.</p> <div> Importante Se visualizar um modelo durante muito tempo, pode aparecer uma imagem residual nas imagens projectadas. </div>

Definição	Opções	Descrição
Tipo de Modelo	Modelo 1 a Modelo 4 Modelo de Usuário	<p>Define um tipo de modelo de visualização. Os modelos 1 a 4 são modelos pautados ou quadriculados fornecidos pelo projector.</p> <p>Para criar um modelo de visualização personalizado, seleccione Modelo de Usuário no menu Gestão e regresse a este menu e seleccione Modelo de Usuário.</p>
Tela sem sinal	Preto Azul Logo	<p>Define a cor do ecrã ou o logótipo a exibir quando nenhum sinal é recebido.</p> <p>A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desativado.</p>
Ecrã inicial	Ativado Desactivado	Defina como Ativado para exibir um logótipo ao iniciar o projector.
Auto Exib.Tela Inicial	Ativado Desactivado	Defina para Ativado para apresentar automaticamente o ecrã inicial quando não houver sinal de entrada ao ligar o projector.
Classifique Miniaturas da Fonte	Ativado Desactivado	Ajuste para Ativado para exibir a fonte de entrada detetada na posição superior esquerda da Tela Inicial. A ordem de visualização das fontes de entrada muda quando o projector deteta um sinal de entrada.
Mensagem	Ativado Desactivado	Defina para Ativado para exibir mensagens como, por exemplo, o nome da fonte de entrada, o nome do modo da cor, a relação de aspeto, a mensagem de ausência de sinal ou o aviso de temperatura elevada na imagem projetada.
Rotação do menu	Direita 90 Graus Esquerda 90 Graus Desativado	Roda o menu 90°.

Definição	Opções	Descrição
Cor do menu	Preto Branco	Define o tema de cor da Tela Inicial e do sistema de menus do projetor.
Definição da Split Screen	Fonte de saída de áudio da visualização	Defina para Ativado para apresentar um ícone com a fonte que providencia a saída de áudio durante a projeção em split Screen. A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desativado .
	Alinhar	Se tiver dividido duas imagens de ecrã, selecione a posição das imagens a serem alinhadas no Topo ou Meio da área da imagem. A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desativado .
Reinicializar as definições de Visor	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu Visor .



Se ativar a **Proteção do menu** do **Logótipo utilizador**, não pode alterar as seguintes definições de visualização do logótipo do utilizador; tem de desativar a **Proteção do menu** do **Logótipo utilizador** primeiro.

- Tela sem sinal
- Ecrã inicial

» Links relacionados

- "Projectar várias imagens em simultâneo" [Pág.80](#)

As definições do menu **Operação** permitem-lhe personalizar várias funções do projector.

Itens frequentemente ...	Operação
Imagem	Procurar Fonte Auto Activado
E/S do sinal	Controle de Brilho da Luz
Instalação	Direct Power On Desactivado
Visor	Ligação automática Desactivado
Operação	Modo Repouso Activado ^
Gestão	Hora Modo Repouso 10 min.
Rede	Tempor. Mudo A/V Activado
Projeção Múltipla	Modo de espera Comunic.Activada ^
ECO	Porta Rede com fios
Todos as Definições/Ini...	Inicialização rápida Desactivado
	Indicadores Activado
	Reprod. de conteúdo Desactivado v
	Reinicializar as configurações...
	Gestão
	Botão Usuário Modo de Luz
	Logótipo utilizador
	Modelo de Usuário

Definição	Opções	Descrição
Procurar Fonte Auto	Activado Desactivado	Defina para Activado para detectar automaticamente o sinal de entrada e projectar as imagens quando não existe entrada de sinal. Esta função está desactivada quando ligar o projector no modo Inicialização rápida . A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desactivado .
Controle de Brilho da Luz	Manter Brilho	Defina para Activado para manter um modo constante para a fonte de luz.

Definição	Opções	Descrição
	Manter nível do Brilho	Selecione o nível do brilho que pretende manter constante. A definição só está disponível quando Manter Brilho está definido para Activado .
	Restante estimado	Exibe o tempo restante durante o qual o projector pode manter o brilho constante. A definição só está disponível quando Manter Brilho está definido para Activado .
	Modo de Luz	Selecione a luminosidade da fonte de luz. <ul style="list-style-type: none"> • Normal: brilho máximo. • Silencioso: 70% do brilho com ruído da ventoinha reduzido. • Avançado: 70% do brilho e aumenta o tempo de vida útil da luz. • Personalizar: selecione um nível de brilho personalizado. A definição só está disponível quando Manter Brilho está definido para Desactivado .
	Nível do Brilho	Selecione o nível de brilho pretendido em Personalizar . A definição só está disponível quando Manter Brilho está definido para Desactivado .
Direct Power On	Activado Desactivado	Permite Ativar o projetor ligando-o à corrente sem premir o botão de energia.
Ligação automática	HDMI1 Computador1 USB Display Desactivado	Selecione a fonte de imagem a partir da qual pretende iniciar automaticamente a projecção. Quando o projector detectar o sinal de entrada a partir da fonte de imagem seleccionada, projectará automaticamente no modo de espera.

Definição	Opções	Descrição
Modo Repouso	Ativado Desativado	Defina para Ativado para desligar automaticamente o projetor após um intervalo de inatividade.
Hora Modo Repouso	1 a 30 minutos	Define o intervalo para o Modo Repouso .
Tempor. Mudo A/V	Ativado Desativado	Desliga automaticamente o projetor se a função A/V Mute estiver ativada e decorrerem 30 minutos de inatividade.
Modo de espera	Comunic.Ativada Comunic. Desat.	Defina para Comunic.Ativada para permitir a monitorização e controlo do projetor numa rede quando o projetor está no modo de espera. A definição só está disponível quando Saída A/V está definido para Durante Projeção .
Porta	Rede com fios Rede sem fios	Configura a porta a utilizar quando a definição Modo de espera está definida para Comunic.Ativada .
Fonte de inicia.	Várias fontes de entrada disponíveis	Selecione a fonte da imagem que pretende projetar quando o projetor for ligado no modo Reprod. de conteúdo.
Inicialização rápida	20min. 60min. 90min. Desativado	Define o período de tempo para o modo Inicialização rápida. O projetor entrará neste modo quando for desligado. Pode iniciar a projecção após aproximadamente 5 segundos premindo o botão de energia. (Defina primeiro Saída A/V para Durante Projeção). No entanto, pode demorar mais tempo a ficar pronto para ser utilizado nas seguintes situações: <ul style="list-style-type: none"> • Ao projetar a partir da porta USB do projetor • Ao projetar utilizando a função de Screen Mirroring

Definição	Opções	Descrição
Indicadores	Ativado Desativado	Defina para Desativado para desligar as luzes indicadoras do projetor.
Reprod. de conteúdo	Ativado Desativado	Defina Ativado para reproduzir uma lista de reprodução.
Efeito de sobrepos.	Efeito de sobrepos. Filtro de formas Filtro de cor Leveza	Adiciona efeitos de cor e formas à imagem projetada. A definição não está disponível quando for utilizada a função Mesclar Bordas .
USB Viewer	—	Seleciona e reproduz uma lista de reprodução guardada na unidade flash USB.
Reinicializar as configurações de Operação.	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu Operação .

» Links relacionados

- "Projectar no modo de reprodução de conteúdo" [Pág.89](#)
- "Ajustar o brilho" [Pág.75](#)

As definições do menu **Gestão** permitem-lhe personalizar várias configurações administrativas do projector.

Itens frequentemente ...	Gestão	
Imagem	Botão Usuário	Modo de Luz
E/S do sinal	Logótipo utilizador	
Instalação	Modelo de Usuário	
Visor	Bloqueio operação	Desactivado
Operação	Uniformidade de Cor	
Gestão	Atualizar modo	
Rede	Calibração de luz	
Projeção Múltipla	Data & Hora	
ECO	Config. Programação	
Todos as Definições/Ini...	Energia LAN Sem Fio	1
	Diagn. LAN Sem Fio	1
	Destino Salvar Log	USB e Memória Interna
	Variaç Conf. Grupos	
	Língua	Português
	Informação	
	Visualizar os Logs	
	Reinicializar as definições de ...	

Definição	Opções	Descrição
Botão Usuário	Várias opções do menu disponíveis	Atribui uma opção do menu ao botão [User] no controlo remoto para aceder com apenas um toque.
Logótipo utilizador	Iniciar Definição Reiniciar	Cria um ecrã que será exibido pelo projector para se identificar e aumentar a segurança.
Modelo de Usuário	—	Captura um ecrã projectado e guarda-o como modelo para exibição. Selecione Tela de Modelo no menu Visor para apresentar o modelo guardado.

Definição	Opções	Descrição
Bloqueio operação	Bloqueio total	Controla o bloqueio dos botões para proteger o projector:
	Exceto para Força	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueio total: bloqueia todos os botões. • Exceto para Força: bloqueia todos os botões exceto o botão de energia. • Desativado: nenhum botão bloqueado.
	Desativado	
Uniformidade de Cor	Uniformidade de Cor	Defina para Ativado para ajustar o tom da cor para todo o ecrã.
	Nível de Ajuste	Define o nível de ajuste.
	Iniciar Ajustes	Ajusta individualmente o tom da cor vermelha, verde e azul para a área seleccionada.
	Reiniciar	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu Uniformidade de Cor .
Atualizar modo	Temporizador	Define um período de tempo durante o qual o projector apresenta a imagem actualizada.
	Mensagem	Defina para Ativado para apresentar uma mensagem a informar que o projector está no modo de atualização.
	Iniciar	Inicia o processo do modo de actualização para limpar qualquer imagem residual projectada e desliga o projector após o período de tempo especificado. Pressione qualquer botão no controlo remoto para cancelar este processo.
Calibração de luz	Executar agora	Inicia a calibração de luz para otimizar o equilíbrio da cor da imagem projectada. Pode não conseguir iniciar a calibração se a temperatura ambiente do projector estiver fora do intervalo. (Aguarde 30 minutos depois de ligar o projector antes de iniciar a calibração para obter os melhores resultados).

Definição	Opções	Descrição
	Executar periodicam.	Defina para Ativado para executar a calibração de luz periodicamente a cada 100 horas de utilização.
	Última execução	Apresenta a data e hora da última calibração de luz.
Data & Hora	Data & Hora Horário de Verão Hor. Internet	Ajusta as definições de data e hora do sistema do projector. Selecione Horário de Verão para definir o horário de Verão para a sua região. Selecione Hor. Internet para obter automaticamente a hora de um servidor de hora da internet.
Config. Programação	—	Programa eventos do projector para ocorrerem automaticamente em datas e horas seleccionadas.
Energia LAN Sem Fio	Ativado Desativado	Defina para Ativado para projetar as imagens através de uma rede LAN. Se não pretender ligar através de uma Rede sem fios, defina para Desativado para evitar o acesso não autorizado de terceiros.
Diagn.LAN Sem Fio	Ping Endereço IP Ping até parado Iniciar	Transmite Ping para confirmar o status da comunicação.
Destino Salvar Log	Memória Interna USB e Memória Interna	Define o local onde os ficheiros de registo das operações e de erros devem ser guardados. A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desativado .

Definição	Opções	Descrição
Variaç Conf. Grupos	Todos Limitado	Selecione Todos para copiar todas as definições do menu do projector com a função de configuração em lote. Selecione Limitado se não pretende copiar as seguintes definições: <ul style="list-style-type: none"> Definições de Palavra-passe protegida EDID no menu E/S do sinal Definições do menu Rede
Língua	Estão disponíveis vários idiomas	Selecione o idioma para o menu do projector e para as mensagens exibidas.
Informação	Várias informações	Apresenta informações sobre o projector e as fontes de entrada. Os itens apresentados dependem da fonte de entrada seleccionada.
Visualizar os Logs	Info Alerta de Temp Hist. Ligar/Desligar	Apresenta dados de registos guardados na localização especificada na definição Destino Salvar Log .
Reinicializar as definições de Gestão	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste do menu Gestão , exceto o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Modelo de Usuário Língua



Ao definir a **Proteção do menu** de **Programar** para **Ativado**, não pode alterar as definições em **Config. Programação**. Defina **Proteção do menu** de **Programar** para **Desativado** primeiro.

» Links relacionados

- "Lista de códigos de ID de Evento" [Pág.183](#)
- "Guardar uma imagem de logótipo do utilizador" [Pág.99](#)
- "Guardar um modelo de utilizador" [Pág.101](#)
- "Bloquear os botões do projector" [Pág.119](#)
- "Ajustar a uniformidade da cor" [Pág.105](#)
- "Configurar a Data e Hora" [Pág.40](#)
- "Configurar programas de eventos do projector" [Pág.164](#)

- "Seleccionar o idioma dos menus do projector" [Pág.42](#)

Lista de códigos de ID de Evento

Se a opção **Event ID** no ecrã **Informação** exibir um número de código, consulte esta lista de códigos de ID de Evento para obter a solução para o problema do projector associado ao código.

Se não conseguir resolver o problema, contacte o seu administrador de rede ou a Epson para obter assistência técnica.

Event ID	Causa e solução
0026 0032 0036 0037	Ocorreu um erro de comunicação de screen mirroring. Desligue o projector e volte a ligá-lo ou reinicie o software de rede.
0027 0028 0029 0030 0031 0035	Comunicação de screen mirroring instável. Verifique o estado da comunicação da rede, aguarde alguns instantes e tente ligar novamente.
0023 0024 0025	A ligação falhou. Se o ecrã de introdução do código PIN for apresentado no computador, introduza o código PIN exibido no ecrã de informação de rede ou no canto inferior direito da imagem projectada. Se isto não resolver o problema, reinicie o projector e os dispositivos ligados e, em seguida, verifique as definições de rede.
0043	Este formato de vídeo não é suportado. Altere a resolução do dispositivo móvel e, em seguida, restabeleça a ligação. Ou, altere a definição Ajustar desempenho no projector e, em seguida, restabeleça a ligação.
0432 0435	O software de rede não foi iniciado. Desligue e volte a ligar o projector.
0433	Não é possível exibir as imagens transferidas. Reinicie o software de rede.

Event ID	Causa e solução
0434 0481 0482 0485	Comunicação de rede instável. Verifique o estado da comunicação da rede, aguarde alguns instantes e tente ligar novamente.
0483 04FE	O software de rede terminou inesperadamente. Verifique o estado da comunicação de rede e desligue e volte a ligar o projector.
0484	A comunicação com o computador foi desligada. Reinicie o software de rede.
0479 04FF	Ocorreu um erro de sistema do projector. Desligue e volte a ligar o projector.
0891	Não é possível encontrar um ponto de acesso com o mesmo SSID. Configure o mesmo SSID para o computador, ponto de acesso e projector.
0892	O tipo de autenticação WPA/WPA2/WPA3 não coincide. Verifique se as definições de segurança da rede sem fios estão corretas.
0893	O tipo de encriptação TKIP/AES não coincide. Verifique se as definições de segurança da rede sem fios estão corretas.
0894	A comunicação com um ponto de acesso não autorizado foi desligada. Contacte o administrador da sua rede.
0895	A comunicação com um dispositivo conectado foi terminada. Verifique o estado de ligação do dispositivo.
0898	Não foi possível obter o DHCP. Verifique se o servidor DHCP está a funcionar correctamente. Se não estiver a utilizar DHCP, ajuste a definição de DHCP para Desactivado no menu Rede do projector.
0899	Outros erros de comunicação.
089A	O tipo de autenticação EAP não coincide com o da rede. Verifique as definições de segurança da rede sem fios e certifique-se de que o certificado de segurança está correctamente instalado.
089B	A autenticação do servidor EAP falhou. Verifique as definições de segurança da rede sem fios e certifique-se de que o certificado de segurança está correctamente instalado.

Event ID	Causa e solução
089C	A autenticação do cliente EAP falhou. Verifique as definições de segurança da rede sem fios e certifique-se de que o certificado de segurança está correctamente instalado.
089D	A troca de chaves falhou. Verifique as definições de segurança da rede sem fios e certifique-se de que o certificado de segurança está correctamente instalado.
0920	A pilha interna que guarda as definições de data e hora do projector está fraca. Contacte a Epson para obter ajuda.

As definições do menu **Rede** permitem-lhe visualizar as informações da rede e configurar o projector para o controlar através de uma rede.

Itens frequentemente ...	Rede
Imagem	Info Rede sem fios
E/S do sinal	Info Rede com fios
Instalação	Informações Canal Art-Net
Visor	Definições de rede
Operação	Reinicializar as definições de ...
Gestão	Projeção Múltipla
Rede	ID do Projetor Desactivado
Projeção Múltipla	Correção Geométrica Correção de Pontos
ECO	Mesclar Bordas
Todos as Definições/Ini...	Escala
	Uniformidade de Cor
	Modo de Luz Normal
	Correspond. cores
	RGBCMY
	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal



Ao definir a **Proteção do menu** de **Rede** para **Activado**, não pode alterar as definições de rede. Defina **Proteção do menu** de **Rede** para **Desactivado** primeiro.

Definição	Opções	Descrição
Info Rede sem fios.	Várias informações	Exibe o estado e os detalhes da rede sem fios.
Info Rede com fios	Várias informações	Exibe o estado e os detalhes da rede com fios.
Informações Canal Art-Net	Várias informações	Exibe as funções e definições do projetor e as definições atribuídas aos canais Art-Net.

Definição	Opções	Descrição
Definições de rede	—	Configura as definições de rede do projector. Consulte a tabela do menu Rede para obter mais detalhes sobre as Definições de rede .
Reinicializar as definições de Rede.	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu Rede .



Depois de ligar o projector à sua rede, pode seleccionar as definições do projector e controlar a projecção utilizando um Web browser compatível. Isto permite-lhe aceder ao projector remotamente.

» Links relacionados

- "Menu Rede - Menu Definições de rede" [Pág.185](#)
- "Definições de canais Art-Net" [Pág.160](#)

Menu Rede - Menu Definições de rede

As definições do menu **Definições de rede** permitem-lhe seleccionar as definições básicas da rede.



Se estiver a ligar através de uma LAN sem fios, certifique-se do seguinte para activar as definições de LAN sem fios:

- Active a definição de **Energia LAN Sem Fio** no menu **Gestão** do projector.

Definição	Opções	Descrição
Nome do projetor	Até 16 caracteres alfanuméricos (não utilize " * + , / : ; < = > ? [\] ` espaços)	Introduza um nome para identificar o projector na rede.

Definição	Opções	Descrição
Senha Remote	Até 8 caracteres alfanuméricos (não utilize * : espaços)	Introduza uma palavra-passe para aceder ao projector através do Controle básico. (O nome do utilizador é EPSONREMOTE ; a palavra-passe predefinida é guest). A definição está disponível apenas quando Reprod. de conteúdo está definida para Desativado .
Palav-passe/Co.Web	Até 8 caracteres alfanuméricos (não utilize * : espaços)	Introduza uma palavra-passe para aceder ao projector através da Web. (O nome do utilizador é EPSONWEB ; a palavra-passe predefinida é admin).
Interface de Controle de Prioridade	Rede com fios Rede sem fios	Define a gateway prioritária.
AP Simples	Ativado Desactivado	Defina para Ativado para ativar o modo de ponto de acesso simples para ligação direta entre o projetor e os dispositivos de entrada. Certifique-se de que também faz o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Utilizar a Modo de Ligação rápida do Epson iProjection Usar a ligação Screen Mirroring A definição só está disponível quando a Energia LAN Sem Fio está definida para Ativado .
SSID	SSID atribuído automaticamente	Apresenta o SSID do projector para selecção no dispositivo em ligações de AP Simples.
Segurança	WPA2-PSK	Apresenta o tipo de segurança para ligações de AP Simples.
Frase Secreta	Várias frases secretas de 8 a 63 caracteres	Introduza a frase Secreta do projector para introdução no dispositivo em ligações de AP Simples.
Canal	Estão disponíveis vários canais	Defina a banda de frequência (canal) usado em ligações de AP Simples.

Definição	Opções	Descrição
Rede sem fios	—	Para mais detalhes, consulte a tabela do menu Rede sem fios .
Rede com fios	—	Para mais detalhes, consulte a tabela do menu Rede com fios .
Aviso de E-mail	—	Para mais detalhes, consulte a tabela do menu Aviso de E-mail .
Controle de Projector	—	Para mais detalhes, consulte a tabela do menu Controle do projetor .
Projeção de Rede	—	Para mais detalhes, consulte a tabela do menu Projeção de Rede .

» Links relacionados

- "Menu Rede - Menu Rede s. fios" [Pág.186](#)
- "Menu Rede - Menu Rede com fios" [Pág.188](#)
- "Menu Rede - Menu Aviso de E-mail" [Pág.189](#)
- "Menu Rede - Menu Controle do projector" [Pág.190](#)
- "Menu Rede - Menu Projeção de Rede" [Pág.191](#)

Menu Rede - Menu Rede s. fios

As definições do menu **Rede sem fios** permitem-lhe seleccionar as definições da rede sem fios.



- Ative a definição de **Energia LAN Sem Fio** no menu **Gestão** do projector.
- Se não tiver instalado um módulo de Rede sem fios opcional, desative a definição **AP Simples** para poder seleccionar as definições de rede sem fios.

Quando ligar a uma rede sem fios, é altamente recomendado que active a segurança. Quando configurar a segurança, siga as instruções do administrador do sistema da rede à qual pretende ligar.

WPA é uma norma de encriptação que melhora a segurança das redes sem fios. O projector suporta o método de encriptação AES.



WPA2/WPA3-EAP e WPA3-EAP não suportam a segurança WPA3 192-bit.

Definição	Opções	Descrição
Procurar Ponto de Acesso	Para Exibição de Busca	Procurar pontos de acesso de rede sem fios disponíveis. Dependendo das definições do ponto de acesso, estes podem não ser exibidos na lista.
SSID	Até 32 caracteres alfanuméricos	Introduza o SSID (nome da rede) do sistema de Rede sem fios ao qual o projector está a ligar.
Segurança	WPA2/WPA3-PSK	Faz a ligação no modo WPA2/WPA3 pessoal. O método de encriptação é selecionado automaticamente de acordo com as definições do ponto de acesso. Define uma frase secreta que é igual para o ponto de acesso.
	WPA2/WPA3-EAP	Faz a ligação no modo WPA2/WPA3 empresarial. O método de encriptação é selecionado automaticamente de acordo com as definições do ponto de acesso.
	WPA3-PSK	Efetua a ligação no modo WPA3 pessoal. A comunicação é efectuada utilizando a segurança WPA3. Utiliza o método de encriptação AES. Quando pretender estabelecer uma ligação entre um computador e o projetor, introduza o valor definido na frase secreta.
	WPA3-EAP	Faz a ligação no modo WPA3 empresarial. O método de encriptação é selecionado automaticamente de acordo com as definições do ponto de acesso.
	Open	A segurança não está definida.

Definição	Opções	Descrição
Frase Secreta (Para segurança WPA2/WPA3-PSK e WPA3-PSK)	Várias frases secretas de 8 a 63 caracteres	Introduza a frase Secreta partilhada previamente usada na rede. Quando introduzir a frase secreta e premir o botão [Enter], o valor será definido e apresentado como um asterisco (*). Por motivos de segurança, recomendamos que altere periodicamente a frase secreta. Se as definições de rede forem inicializadas, regressa à frase secreta inicial.
Tipo EAP (Para segurança WPA2/WPA3-EAP e WPA3-EAP)	PEAP	Protocolo de autenticação amplamente utilizado no Windows Server.
	PEAP-TLS	Protocolo de autenticação utilizado no Windows Server. Seleccione esta opção quando utilizar um certificado de cliente.
	EAP-TLS	Protocolo de autenticação amplamente utilizado para utilizar um certificado do cliente.
	EAP-FAST	Seleccione esta opção quando estes protocolos de autenticação forem utilizados.
Nome do utilizador	Até 64 caracteres alfanuméricos	Introduza um nome de utilizador para a rede. Para incluir um nome de domínio, adicione-o antes de uma barra invertida e o nome do utilizador (domínio\nome do utilizador). Ao importar um certificado de cliente, o nome para o qual o certificado foi emitido é automaticamente definido.

Definição	Opções	Descrição
Palavra-passe	Até 64 caracteres alfanuméricos	Introduza uma palavra-passe para a autenticação. Depois de introduzir a palavra-passe e seleccionar Aplicar , a palavra-passe será exibida como asteriscos (*). A definição só é apresentada quando Tipo EAP está definido para PEAP ou EAP-FAST .
Certificado do Cliente	—	Importa o certificado do Cliente. A definição só é apresentada quando Tipo EAP está definido para PEAP-TLS ou EAP-TLS .
Verificar Certificado do Servidor	Ativado Desativado	Defina para Ativado para verificar o certificado do servidor quando tiver sido definido um certificado CA.
Certificado CA	—	Importa o certificado CA.
Nome do Servidor Radius	Até 64 caracteres alfanuméricos	Introduza o nome do servidor para verificar.
Configurações IP	DHCP Endereço IP Máscara sub-rede Endereço gateway	Defina DHCP para Ativado se a sua rede atribuir endereços automaticamente; defina para Desativado para introduzir manualmente o Endereço IP , Máscara sub-rede e Endereço gateway da rede utilizando 0 a 255 para cada campo de endereço. Não utilize estes endereços: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x ou 224.0.0.0 até 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255) para o Endereço IP, 255.255.255.255 ou 0.0.0.0 até 254.255.255.255 para a Máscara de sub-rede e 0.0.0.0, 127.x.x.x ou 224.0.0.0 até 255.255.255.255 para o Endereço Gateway.

Definição	Opções	Descrição
Servidor DNS 1 Servidor DNS 2	Vários endereços IP	Introduza o endereço IP do servidor DNS do projector utilizando 0 a 255 para cada campo de endereço. O servidor DNS resolve o nome do anfitrião. Não é possível utilizar os seguintes endereços IP: 127.x.x.x (sendo que x é um número de 0 a 255). Se estas definições não forem ajustadas e o valor permanecer 0.0.0.0, as informações do servidor DNS serão obtidas através de DHCP. Após a obtenção, o valor permanece 0.0.0.0.
IPv6	Ativado Desativado	Defina para Ativado se pretender ligar o projetor à rede através de IPv6. IPv6 é suportado para monitorizar e controlar o projetor numa rede utilizando o Epson Web Control e o PjLink.
Auto configuração	Ativado Desativado	Defina para Ativado para atribuir endereços automaticamente de acordo com o Aviso do router.
Usar ender. tempor.	Ativado Desativado	Defina para Ativado se pretender utilizar um endereço IPv6 temporário.
Exibir endereço IP	Ativado Desativado	Defina para Ativado para exibir o endereço IP no ecrã de informação da rede e na Tela Inicial

Menu Rede - Menu Rede com fios

As definições do menu **Rede com fios** permitem-lhe seleccionar as definições da rede com fios.

Definição	Opções	Descrição
Configurações IP	DHCP Endereço IP Máscara sub-rede Endereço gateway	Defina DHCP para Ativado se a sua rede atribuir endereços automaticamente; defina para Desativado para introduzir manualmente o Endereço IP , Máscara sub-rede e Endereço gateway da rede utilizando 0 a 255 para cada campo de endereço. Não utilize estes endereços: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x ou 224.0.0.0 até 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255) para o Endereço IP, 255.255.255.255 ou 0.0.0.0 até 254.255.255.255 para a Máscara de sub-rede e 0.0.0.0, 127.x.x.x ou 224.0.0.0 até 255.255.255.255 para o Endereço Gateway.
Servidor DNS 1 Servidor DNS 2	Vários endereços IP	Introduza o endereço IP do servidor DNS do projector utilizando 0 a 255 para cada campo de endereço. O servidor DNS resolve o nome do anfitrião. Não é possível utilizar os seguintes endereços IP: 127.x.x.x (sendo que x é um número de 0 a 255). Se estas definições não forem ajustadas e o valor permanecer 0.0.0.0, as informações do servidor DNS serão obtidas através de DHCP. Após a obtenção, o valor permanece 0.0.0.0.
IPv6	Ativado Desativado	Defina para Ativado se pretender ligar o projetor à rede através de IPv6. IPv6 é suportado para monitorizar e controlar o projetor numa rede utilizando o Epson Web Control e o PjLink.
Auto configuração	Ativado Desativado	Defina para Ativado para atribuir endereços automaticamente de acordo com o Aviso do router.
Usar ender. tempor.	Ativado Desativado	Defina para Ativado se pretender utilizar um endereço IPv6 temporário.

Definição	Opções	Descrição
Exibir endereço IP	Ativado Desativado	Defina para Ativado para exibir o endereço IP no ecrã de informação da rede e na Tela Inicial

Menu Rede - Menu Aviso de E-mail

As definições do menu **Aviso de E-mail** permitem-lhe receber um aviso por e-mail caso ocorra algum problema ou aviso no projector.

Definição	Opções	Descrição
Aviso de E-mail	Activado Desactivado	Defina para Activado para enviar uma mensagem de e-mail para os endereços predefinidos sempre que ocorrer um problema ou surgir um aviso.
Servidor SMTP	Vários endereços IP	Introduza o endereço IP do servidor SMTP do projector utilizando 0 a 255 para cada campo de endereço. Não utilize estes endereços: 127.x.x.x, 192.0.2.x ou 224.0.0.0 até 255.255.255.255 (x é um número de 0 a 255).
Autenticação	Open Auth SSL TLS	Selecione o tipo de Autenticação do servidor SMTP.
Número da porta	1 a 65535 (a predefinição é 25)	Introduza um número para o Número da porta do servidor SMTP.
Nome do Usuário	Até 64 caracteres alfanuméricos	Introduza um nome de utilizador para o servidor SMTP.
Palavra-passe	Até 64 caracteres alfanuméricos	Introduza uma palavra-passe para autenticação no servidor SMTP.

Definição	Opções	Descrição
De	Até 64 caracteres alfanuméricos	Introduza o endereço de e-mail do remetente.
Config. Endereço 1 Config. Endereço 2 Config. Endereço 3	(não utilize " () , ; ; < > [\] espaços)	Introduza o endereço de e-mail e selecione os alertas que pretende receber.

Menu Rede - Menu Controle do projector

As definições no menu **Controle do projector** permitem seleccionar as definições para controlar o projector na rede.

Definição	Opções	Descrição
PJLink	Activado Desactivado	Defina para Activado para activar a função Notificação PJLink.
Senha PJLink	Até 32 caracteres alfanuméricos (não utilize espaços e outros símbolos além de @)	Introduza uma palavra-passe para utilizar o protocolo PJLink para controlar o projector.
End. IP notificado	Vários endereços IP	Introduza o endereço IP para receber o estado de funcionamento do projector quando a função Notificação PJLink estiver activada. Introduza os endereços utilizando 0 a 255 para cada campo de endereço. Não utilize estes endereços: 127.x.x.x ou 224.0.0.0 até 255.255.255.255 (x é um número de 0 a 255).
SNMP	Activado Desactivado	Defina para Activado para monitorizar o projector utilizando o SNMP. Para monitorizar o projector, necessita de instalar o programa de gestão SNMP no seu computador. O SNMP deverá ser gerido por um administrador de rede.

Definição	Opções	Descrição
Trap IP - End. 1 Trap IP - End. 2	Vários endereços IP	Introduza até dois endereços IP para receber notificações SNMP, utilizando os números 0 a 255 para cada campo de endereço. Não utilize estes endereços: 224.0.0.0 até 255.255.255.255 (sendo que x é um número de 0 a 255).
Nome comunitário	Até 32 caracteres alfanuméricos (não utilize espaços e outros símbolos além de @)	Introduza o nome de comunidade SNMP.
AMX Device Discovery	Activado Desactivado	Quando pretender autorizar a detecção do projector pelo AMX Device Discovery, defina esta opção para Activado .
Crestron Connected	Activado Desactivado	Defina para Activado apenas quando estiver a monitorizar ou controlar o projector através da rede utilizando o Crestron Connected. A activação do Crestron Connected desactivará a função Epson Message Broadcasting no software Epson Projector Management.
Control4 SDDP	Activado Desactivado	Defina para Activado para permitir que as informações do dispositivo sejam adquiridas através de Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP).

Definição	Opções	Descrição
Art-Net	Ativado Desativado	<p>Defina para Ativado para controlar o projetor com Art-Net.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rede: introduza um número para a rede do projetor de 0 a 127 (a predefinição é 0). • Sub-rede: introduza um número para a sub-rede do projetor de 0 a 15 (a predefinição é 0). • Universo: introduza um número para o universo do projetor de 0 a 15 (a predefinição é 0). • Iniciar canal: introduza o canal inicial que processa Art-Net utilizando 1 a 500 (a predefinição é 1).
Secure HTTP	Activado Desactivado	Para reforçar a segurança, a comunicação entre o projector e o computador no Controlo Web é encriptada. Quando pretender definir a segurança com o Controlo Web, recomenda-se que defina esta opção como Ativado .
Certificado do Servidor Web	—	Importa o Certificado do Servidor Web para Secure HTTP.

Menu Rede - Menu Projeção de Rede

As definições do menu **Projeção de Rede** permitem-lhe seleccionar as definições associadas à projecção de rede.

Definição	Opções	Descrição
Senha do projetor	Activado Desactivado	Defina para Ativado para ativar a palavra-passe de segurança para impedir o acesso de alguém que não se encontra junto ao projetor. Deverá introduzir uma palavra-chave aleatória exibida num computador através do Epson iProjection para aceder ao projetor e partilhar o ecrã atual.

Definição	Opções	Descrição
Epson iProjection	Activado Desactivado	Defina para Ativado para usar o Epson iProjection.
Visualização SSID	Ativado Desactivado	Definir para Ativado para exibir o SSID no ecrã de informação da rede e na Tela Inicial
Exibir Info.de LAN.	Cód.Texto e QR Texto	<p>Define o formato de exibição das informações de rede do projector.</p> <p>Ao efectuar a simples leitura do código QR com o Epson iProjection, pode ligar o dispositivo móvel ao através de uma rede.</p>
Senha do Moderador	Número de quatro dígitos	Introduza uma palavra-passe para aceder ao projector como moderador utilizando o Epson iProjection. (A palavra-passe não está configurada por predefinição).
Visualização Interruptor Palavra-chave	Activado Desactivado	<p>Defina para Ativado para exibir a palavra-chave do projector na imagem projectada ao aceder ao projector utilizando o Epson iProjection.</p> <p>Disponível quando Palavra-chave do projector estiver definido para Ativado.</p>
Screen Mirroring	Activado Desactivado	Defina para Ativado para activar a função Screen Mirroring.
Interromper Conexão	Activado Desactivado	<p>Defina para Ativado para permitir a interrupção da projecção da imagem por outro utilizador.</p> <p>Se quiser usar duas fontes de Screen Mirroring, defina esta opção para Desativado.</p>
Ajustar desempenho	1 (Boa) 2 3 4 (Rápido)	<p>Ajusta a velocidade/qualidade da função Screen Mirroring.</p> <p>1: aumenta a qualidade da imagem.</p> <p>4: aumenta a velocidade de processamento.</p>

Definição	Opções	Descrição
Info Screen Mirroring.	Activado Desactivado	Defina para Activado para apresentar informações de ligação aquando da projecção de uma fonte de Screen Mirroring.
Message Broadcasting	Activado Desactivado	Defina para Activado para receber a mensagem enviada pelo Epson Projector Management. Para mais informações, consulte o <i>Manual de funcionamento do Epson Projector Management</i> . Definição disponível apenas quando Crestron Connected está definido como Desactivado .

» Links relacionados

- "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

As definições no menu **Projeção Múltipla** permitem-lhe configurar vários projectores para projectar uma única imagem unificada.

Itens frequentemente ...	Reinicializar as definições de ...
Imagem	Projeção Múltipla
E/S do sinal	ID do Projetor Desactivado
Instalação	Correção Geométrica Correção de Pontos
Visor	Mesclar Bordas
Operação	Escala
Gestão	Uniformidade de Cor
Rede	Modo de Luz Normal
Projeção Múltipla	Correspond. cores
ECO	RGBCMY
Todos as Definições/Ini...	Reinicializar definições Multip...
	ECO
	Modo de Luz Normal
	Modo Repouso Activado ^
	Hora Modo Repouso 10 min.
	Tempor. Mudo A/V Activado
	Modo de espera Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais

Definição	Opções	Descrição
ID do Projetor	Desativado 1 a 9	Atribui uma ID ao projetor quando forem utilizados vários projetores.
Correção Geométrica	—	Consulte a tabela do menu Instalação para detalhes sobre as definições da Correção Geométrica .

Definição	Opções	Descrição
Mesclar Bordas	Mesclar Bordas Borda Superior Borda Inferior Borda Esquerda Borda Direita Guia Linha Guia Modelo Cor Guia	Mistura as margens entre várias imagens para criar um ecrã sem falhas.
Nível preto	Ajuste de cor Correção de Área Reiniciar	Ajusta a cor preta da área da imagem sobreposta
Escala	—	Consulte a tabela do menu Imagem para detalhes sobre as definições de Escala .
Uniformidade de Cor	—	Consulte a tabela do menu Gestão para detalhes sobre as definições da Uniformidade de Cor .
Modo de Luz	—	Consulte a tabela do menu Operação para detalhes sobre as definições do Modo de Luz .
Correspond. cores	Nível de Ajuste Vermelho Verde Azul Brilho	Corrige a diferença entre a tonalidade e o brilho de cada imagem projectada.
RGBCMY	—	Consulte a tabela do menu Imagem para detalhes sobre as definições de RGBCMY .
Reinicializar definições Multiprojeção	—	Repõe todas as predefinições dos valores de ajuste das funções do menu Projeção Múltipla .

» Links relacionados

- "Sistema de identificação de projectores para controlo de vários projectores" [Pág.103](#)
- "Definições de Instalação do projector - Menu Instalação" [Pág.175](#)
- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)
- "Mesclar as margens das imagens" [Pág.107](#)
- "Ajustar o nível preto" [Pág.110](#)
- "Equilibrar as cores da imagem" [Pág.109](#)

As definições do menu **ECO** permitem-lhe personalizar as funções do projector para poupar energia.

Itens frequentemente ...	ID do Projetor	Desactivado
Imagem	Correção Geométrica	Correção de Pontos
E/S do sinal	Mesclar Bordas	
Instalação	Escala	
Visor	Uniformidade de Cor	
Operação	Modo de Luz	Normal
Gestão	Correspond. cores	
Rede	RGBCMY	
Projeção Múltipla	Reinicializar definições Multip...	
ECO	ECO	
Todos as Definições/Ini...	Modo de Luz	Normal
	Modo Repouso	Activado ^
	Hora Modo Repouso	10 min.
	Tempor. Mudo A/V	Activado
	Modo de espera	Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais	
	Reinic. tudo	
	Atualização Firmware	

Definição	Opções	Descrição
Modo de espera	—	Consulte a tabela do menu Operação para detalhes sobre as definições do Modo de espera .

» Links relacionados

- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)

Definição	Opções	Descrição
Modo de Luz	—	Consulte a tabela do menu Operação para detalhes sobre as definições do Modo de Luz .
Modo Repouso	—	Consulte a tabela do menu Operação para detalhes sobre as definições do Modo Repouso .
Hora Modo Repouso	—	Consulte a tabela do menu Operação para detalhes sobre as definições de Modo Repouso .
Tempor. Mudo A/V	—	Consulte a tabela do menu Operação para detalhes sobre as definições de Tempor. Mudo A/V .

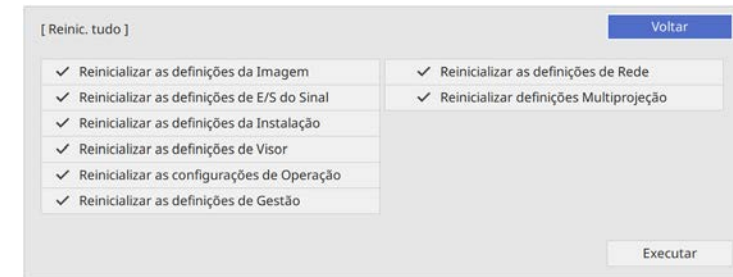
As definições do menu **Todos as Definições/Iniciais** permitem repor os valores predefinidos de determinadas definições do projetor e colocar o projetor no modo de atualização de firmware.



Definição	Opções	Descrição
Reinic. tudo	—	Permite seleccionar menus para reinicializar as definições para os valores predefinidos.
Atualização Firmware	—	Entra no modo de atualização de firmware que permite atualizar o firmware utilizando a porta USB-A ou USB-B.

Reinicializar todas as opções

Ao seleccionar **Reinic. tudo**, verá o seguinte ecrã.



Se não quiser repor os valores predefinidos, desmarque a caixa junto ao nome do menu. Quando quiser repor os valores predefinidos, seleccione **Executar**.

Não pode repor as seguintes definições:

- Zoom digital
- Modelo de Usuário
- Língua



No menu **Rede**, os valores predefinidos das definições não serão repostos com a opção **Reinic. tudo**, se ativar a definição **Proteção do menu**.

» Links relacionados

- "Atualizar o firmware" [Pág.206](#)

Depois de seleccionar as definições do menu do projector para um projector, pode utilizar os seguintes métodos para copiar as definições para outros projectores, desde que sejam do mesmo modelo.

- utilizando uma unidade flash USB
- ligando um computador e o projector com um cabo USB
- utilizando o Epson Projector Management

Não pode copiar nenhuma informação exclusiva de um projector individual, como as **Horas de luz** ou o **Estado**.



- Execute a configuração em lote antes de ajustar as definições de imagem como, por exemplo, a correcção da distorção. Visto que os valores de ajuste da imagem também são copiados para outro projector, os ajustes efectuados antes de executar a função de configuração em lote serão substituídos e o ecrã projectado que foi ajustado poderá alterar.
 - Quando copiar as definições do menu de um projector para outro, o logótipo do utilizador também será copiado. Não registe informações que não pretende partilhar em vários projectores como logótipo do utilizador.
 - Certifique-se de que **Variaç Conf. Grupos** está definido como **Limitado** se não pretende copiar as seguintes definições:
 - Definições de **Palavra-passe protegida**
 - **EDID** no menu **E/S do sinal**
 - Definições do menu **Rede**
- ☛ **Gestão > Variaç Conf. Grupos**

⚠ Atenção

A Epson não se responsabiliza por falhas da configuração em lote e pelos custos de reparação associados a falhas de energia, erros de comunicação ou outros problemas que possam causar essas falhas.

» Links relacionados

- "Transferir definições de uma unidade flash USB" [Pág.197](#)
- "Transferir definições de um computador" [Pág.198](#)

Transferir definições de uma unidade flash USB

Pode copiar as definições do menu de um projector para outro do mesmo modelo utilizando uma unidade flash USB.



A unidade flash USB deve utilizar o formato FAT e não incorporar qualquer função de segurança. Elimine quaisquer ficheiros da unidade antes de a utilizar para executar a configuração em lote, caso contrário, as definições poderão não ser guardadas correctamente.

- 1** Desligue o cabo de alimentação do projector e verifique se todos os indicadores do mesmo estão apagados.
- 2** Ligue uma unidade flash USB vazia directamente à porta USB-A do projector.
- 3** Prima continuamente o botão [Esc] no controlo remoto ou no painel de controlo e ligue o cabo de alimentação ao projector.
- 4** Quando todos os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Esc].

Os indicadores começam a piscar e o ficheiro de configuração em lote é guardado na unidade flash USB. Quando o processo de escrita terminar, o projector é desligado.

⚠ Atenção

Não desligue o cabo de alimentação nem retire a unidade flash USB do projector enquanto o ficheiro estiver a ser guardado. Se o cabo de alimentação for desligado ou a unidade flash USB for retirada, o projector poderá não arrancar correctamente.

- 5** Remova a unidade flash USB.



O nome do ficheiro de configuração em lote é PJCONFDATA.bin. Caso necessite de alterar o nome do ficheiro, adicione texto depois de PJCONFDATA.bin utilizando apenas caracteres alfanuméricos. Se alterar a secção PJCONFDATA do nome de ficheiro, o projector poderá não conseguir reconhecer o ficheiro correctamente.

- 6** Desligue o cabo de alimentação do projector para o qual pretende copiar as definições e certifique-se de que todos os indicadores do mesmo estão apagados.
- 7** Ligue a unidade flash USB com o ficheiro de configuração em lote guardado à porta USB-A do projector.
- 8** Prima continuamente o botão [Menu] no controlo remoto ou no painel de controlo e ligue o cabo de alimentação ao projector.
- 9** Quando todos os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Menu]. (Os indicadores permanecerão acesos durante aproximadamente 75 segundos).

Quando todos os indicadores ficarem intermitentes, significa que as configurações em lote estão a ser escritas. Quando o processo de escrita terminar, o projector é desligado.

Atenção

Não desligue o cabo de alimentação nem retire a unidade flash USB do projector enquanto o ficheiro estiver a ser guardado. Se o cabo de alimentação for desligado ou a unidade flash USB for retirada, o projector poderá não arrancar correctamente.

- 10** Remova a unidade flash USB.

Transferir definições de um computador

Pode copiar as definições do menu de um projector para outro do mesmo modelo ligando o computador ao projector com um cabo USB.



Pode utilizar este método de configuração em lote com os seguintes sistemas operativos:


- Windows 7 e posteriores
- OS X 10.11.x e mais recente

- 1** Desligue o cabo de alimentação do projector e verifique se todos os indicadores do mesmo estão apagados.
- 2** Ligue um cabo USB à porta USB do computador e à porta USB-B do projector.
- 3** Prima continuamente o botão [Esc] no controlo remoto ou no painel de controlo e ligue o cabo de alimentação ao projector.
- 4** Quando todos os indicadores do projector acenderem, liberte o botão [Esc].
O computador reconhece o projector como um disco amovível.
- 5** Abra o ícone ou a pasta do disco amovível e guarde o ficheiro de configuração em lote no computador.



O nome do ficheiro de configuração em lote é PJCONFDATA.bin. Caso necessite de alterar o nome do ficheiro, adicione texto depois de PJCONFDATA.bin utilizando apenas caracteres alfanuméricos. Se alterar a secção PJCONFDATA do nome de ficheiro, o projector poderá não conseguir reconhecer o ficheiro correctamente.

- 6** Ejecte o dispositivo USB (Windows) ou arraste o ícone do disco amovível para o lixo (Mac).

- 7** Desligue o cabo USB.
O projector irá desligar-se.
 - 8** Desligue o cabo de alimentação do projector para o qual pretende copiar as definições e certifique-se de que todos os indicadores do mesmo estão apagados.
 - 9** Ligue o cabo USB à porta USB do computador e à porta USB-B do projector.
 - 10** Prima continuamente o botão [Menu] no controlo remoto ou no painel de controlo e ligue o cabo de alimentação ao projetor.
 - 11** Quando todos os indicadores do projetor acenderem, liberte o botão [Menu].
O computador reconhece o projector como um disco amovível.
 - 12** 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.
- 13** Ejecte o dispositivo USB (Windows) ou arraste o ícone do disco amovível para o lixo (Mac).
 - 14** Desligue o cabo USB.
Quando todos os indicadores ficarem intermitentes, significa que as configurações em lote estão a ser escritas. Quando o processo de escrita terminar, o projector é desligado.

⚠ 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.

» Links relacionados

- "Notificação de erro de configuração em lote" [Pág.199](#)

Notificação de erro de configuração em lote

Os indicadores do projetor notificam se ocorrer um erro durante a operação de configuração em lote. Verifique o estado dos indicadores do projetor e siga as instruções descritas na tabela.

Estado do indicador	Problema e soluções
<ul style="list-style-type: none"> • Laser: Laranja - Intermitente rápido • Temp: Laranja - Intermitente rápido 	<p>O ficheiro de configuração em lote poderá estar corrompido, ou a unidade flash USB poderá não estar ligada correctamente.</p> <p>Desligue a unidade flash USB, desligue e volte a ligar o cabo de alimentação do projector e tente novamente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Energia: Azul - Intermitente rápido • Estado: Azul - Intermitente rápido • Laser: Laranja - Intermitente rápido • Temp: Laranja - Intermitente rápido 	<p>A escrita das configurações poderá ter falhado e poderá ter ocorrido um erro no firmware do projector.</p> <p>Interrompa a utilização do projector e remova o cabo de alimentação da tomada eléctrica. Contacte a Epson para obter ajuda.</p>

Manutenção do projector

Siga as instruções apresentadas nestas secções para efectuar a manutenção do seu projector.

» Links relacionados

- "Manutenção do projector" [Pág.201](#)
- "Limpar a Lente" [Pág.202](#)
- "Limpar a caixa do projector" [Pág.203](#)
- "Manutenção do filtro do ar e dos orifícios de ventilação" [Pág.204](#)
- "Actualizar o firmware" [Pág.206](#)

Poderá ser necessário limpar periodicamente a lente do projector, o filtro do ar e os orifícios de ventilação para impedir o sobreaquecimento do projector devido ao bloqueio da ventilação.

Os únicos componentes que deverão ser substituídos são o filtro do ar e as pilhas do controlo remoto. Caso seja necessário substituir outros componentes, contacte a Epson ou um agente de assistência Epson autorizado.

Aviso

Antes de limpar qualquer componente, desligue o projector e retire o cabo de alimentação da tomada. Nunca abra as tampas do projector, excepto aquelas especificamente indicadas neste manual. As tensões eléctricas perigosas existentes no interior do projector podem causar ferimentos graves.

Limpe periodicamente a lente do projector ou sempre que a superfície da mesma apresentar sujidade ou pó.

- Para remover o pó ou sujidade, limpe cuidadosamente a lente com papel para limpeza de lentes.
- Para remover sujidade persistente, humedeça um pano macio sem pelos com líquido para limpeza de lentes e limpe cuidadosamente. Não pulverize quaisquer líquidos de limpeza directamente para a lente.

Aviso

Não utilize um líquido de limpeza de lentes que contenha gás inflamável. A temperatura elevada gerada pelo projector poderá causar um incêndio.

Importante

Não utilize líquido para limpeza de vidros ou quaisquer materiais abrasivos para limpar a lente e não sujeite a lente a impactos, caso contrário, poderá danificá-la. Não utilize ar comprimido, pois os gases poderão deixar resíduos inflamáveis.

Antes de limpar a caixa, desligue o projector e o cabo de alimentação.

- Para remover sujidade ou pó, utilize um pano macio sem pelos.
- Para remover sujidade persistente, utilize um pano macio humedecido com água e detergente suave. Não pulverize líquidos directamente para o projector.

Importante

Não utilize cera, álcool, benzeno diluente ou outros produtos químicos para limpar a caixa do projector. Estes podem danificar a caixa. Não utilize ar comprimido, pois os gases poderão deixar resíduos inflamáveis.

A manutenção regular do filtro é importante para preservar o seu projetor. Limpe o filtro do ar quando for apresentada uma mensagem a indicar que a temperatura no interior do projetor atingiu um nível elevado. Recomenda-se que limpe estes componentes após um período de 20 000 horas. Limpe-os com mais frequência se utilizar o projetor num local com muito pó. (Assumindo que o projetor é utilizado num local com quantidade de partículas aéreas inferior a 0,04 a 0,2 mg/m³.)

Importante

Se a manutenção regular não for efectuada, o seu projetor Epson irá avisá-lo quando a temperatura no interior do projetor atingir um nível elevado. Não aguarde até que este aviso seja apresentado para efectuar a manutenção do filtro do projetor, pois a exposição prolongada a temperaturas elevadas poderá reduzir a vida útil do projetor.

» Links relacionados

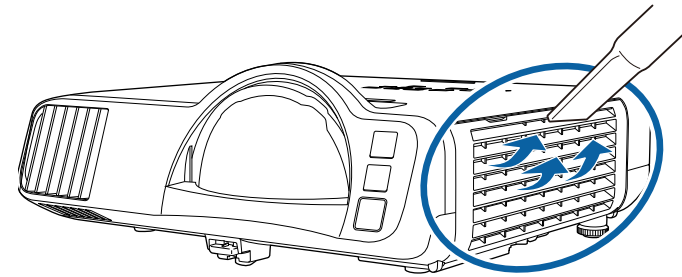
- "Limpar o filtro do ar e os orifícios de ventilação" [Pág.204](#)
- "Substituir o filtro do ar" [Pág.204](#)

Limpar o filtro do ar e os orifícios de ventilação

Limpe o filtro do ar ou os orifícios de ventilação do projetor se estes estiverem sujos ou se for apresentada uma mensagem a indicar que deve efectuar a limpeza.

- 1** Desligue o projetor e o cabo de alimentação.

- 2** Remova cuidadosamente o pó com um pequeno aspirador concebido para computadores ou com uma escova muito macia (por exemplo, um pincel).



Pode remover o filtro do ar para limpar ambos os lados. Não lave o filtro do ar com água, nem utilize detergentes ou solventes para o limpar.

Importante

Não utilize ar comprimido. Os gases poderão deixar resíduos inflamáveis ou empurrar pó e detritos para os elementos ópticos do projetor ou outras áreas sensíveis.

- 3** Se tiver dificuldade para remover o pó ou se o filtro estiver danificado, substitua o filtro do ar.

Substituir o filtro do ar

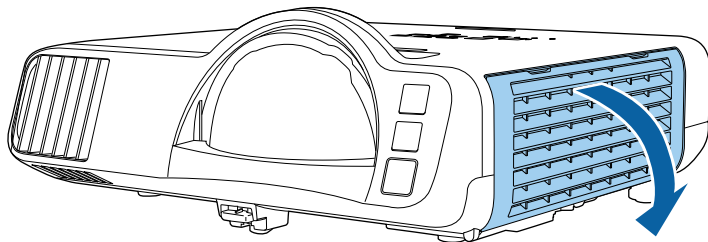
Deverá substituir o filtro do ar nas seguintes situações:

- Após a limpeza do filtro do ar, é apresentada uma mensagem para o limpar ou substituir.
- O filtro do ar está rasgado ou danificado.

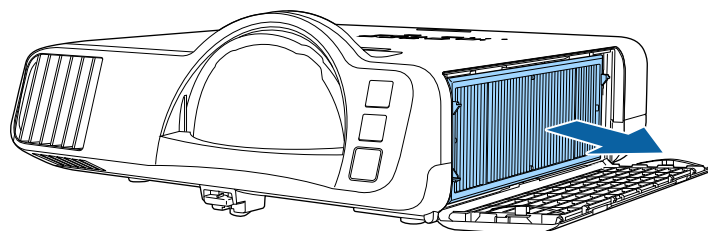
Pode substituir o filtro do ar enquanto o projetor estiver montado no tecto ou colocado numa mesa.

1 Desligue o projector e o cabo de alimentação.

2 Abra a tampa do filtro do ar.



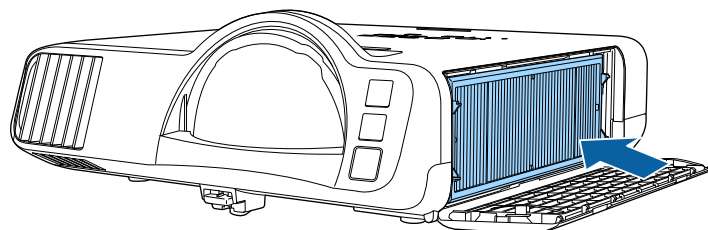
3 Retire o filtro do ar do projector.



Elimine os filtros do ar de acordo com as normas locais.

- Moldura do filtro: polipropileno
- Filtro: Polipropileno, PET

4 Coloque o novo filtro do ar no projector, conforme ilustrado.



5 Feche a tampa do filtro do ar.

Se seleccionar a opção **Atualização Firmware** no menu **Todos as Definições/Iniciais**, o projetor entrará no modo de atualização de firmware e estará pronto a executar uma atualização de firmware utilizando a porta USB-A ou USB-B.

» Links relacionados

- "Atualizar o firmware com um dispositivo de armazenamento USB" [Pág.206](#)
- "Atualizar o firmware através de um computador e um cabo USB" [Pág.207](#)

Atualizar o firmware com um dispositivo de armazenamento USB

Pode atualizar o firmware do projetor utilizando um dispositivo de armazenamento USB.



A responsabilidade pela atualização do firmware é do cliente. Se a atualização de firmware falhar devido a problemas como falha de energia ou problemas de comunicação, será cobrada uma taxa pelas reparações necessárias.

- 1** Transfira o ficheiro de firmware do projetor a partir do website da Epson.
- 2** Copie o ficheiro de firmware transferido para a pasta raiz (pasta mais elevada na hierarquia) do dispositivo de armazenamento USB.



- O dispositivo de armazenamento USB deve estar formatado no formato FAT.
- Não copie outros ficheiros para o dispositivo de armazenamento USB.
- Não altere o nome do ficheiro de firmware. Se o nome do ficheiro for alterado, a atualização do firmware não irá iniciar.
- Certifique-se de que o ficheiro de firmware copiado é o ficheiro correto para o modelo do seu projetor. Se o ficheiro de firmware não for correto, a atualização do firmware não irá iniciar.

- 3** Ligue o dispositivo de armazenamento USB à porta USB-A do projetor.



Ligue o dispositivo de armazenamento USB diretamente ao projetor. Se o dispositivo de armazenamento USB não estiver ligado através de um hub USB, a atualização de firmware poderá não ser corretamente aplicada.

- 4** Pressione o botão [Menu], selecione o menu **Todos as Definições/Iniciais** e pressione [Enter].

Itens frequentemente ...	ID do Projetor	Desactivado
Imagem	Correção Geométrica	Correção de Pontos
E/S do sinal	Mesclar Bordas	
Instalação	Escala	
Visor	Uniformidade de Cor	
Operação	Modo de Luz	Normal
Gestão	Correspond. cores	
Rede	RGBCMY	
Projeção Múltipla	Reinicializar definições Multip...	
ECO	ECO	
Todos as Definições/Ini...	Modo de Luz	Normal
	Modo Repouso	Activado
	Hora Modo Repouso	10 min.
	Tempor. Mudo A/V	Activado
	Modo de espera	Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais	
	Reinic. tudo	
	Atualização Firmware	

- 5** Selecione **Atualização Firmware** e pressione [Enter].
- 6** Selecione **Sim** para iniciar a atualização de firmware.



- Não desligue o cabo de alimentação do projetor enquanto o firmware estiver a ser atualizado. Se o cabo de alimentação for desligado, o projetor poderá não arrancar corretamente.
- Não desligue o dispositivo de armazenamento USB do projetor enquanto o firmware estiver a ser atualizado. Se o dispositivo de armazenamento USB for desligado, a atualização poderá não ser corretamente aplicada.

Todos os indicadores do projetor começarão a piscar e a atualização do firmware irá iniciar. Quando a atualização terminar, o projetor entrará no estado de suspensão (apenas estará aceso o indicador de energia em azul). Se a opção **Direct Power On** estiver definida para **Activado** no menu **Operação**, o projetor voltará a ligar-se.

Quando a atualização terminar, consulte o menu **Informação** no menu **Gestão** para se certificar de que a informação da **Versão** está atualizada para a versão de firmware correta.



Se todos os indicadores estiverem a piscar, poderá significar que a atualização de firmware falhou. Desligue o cabo de alimentação do projetor e volte a ligá-lo. Se os indicadores continuarem a piscar, mesmo depois de voltar a ligar o cabo de alimentação, remova a ficha da tomada elétrica e contacte a Epson.

Atualizar o firmware através de um computador e um cabo USB

Pode atualizar o firmware do projetor utilizando um computador e um cabo USB.



- A responsabilidade pela atualização do firmware é do cliente. Se a atualização de firmware falhar devido a problemas como falha de energia ou problemas de comunicação, será cobrada uma taxa pelas reparações necessárias.
- O seu computador deverá utilizar um dos seguintes sistemas operativos para atualizar o firmware.
 - Windows 8.1 (32 e 64 bits)
 - Windows 10 (32 e 64 bits)
 - macOS 10.13.x (64 bits)
 - macOS 10.14.x (64 bits)
 - macOS 10.15.x (64 bits)

1

Transfira o ficheiro de firmware do projetor a partir do website da Epson.



- Não altere o nome do ficheiro de firmware. Se o nome do ficheiro for alterado, a atualização do firmware não irá iniciar.
- Certifique-se de que o ficheiro de firmware copiado é o ficheiro correto para o modelo do seu projetor. Se o ficheiro de firmware não for correto, a atualização do firmware não irá iniciar.

2

Ligue o cabo USB à porta USB do computador e à porta USB-B1 ou USB-B do projetor.

- 3** Pressione o botão [Menu], selecione o menu **Todos as Definições/Iniciais** e pressione [Enter].

Itens frequentemente ...	ID do Projetor	Desactivado
Imagem	Correção Geométrica	Correção de Pontos
E/S do sinal	Mesclar Bordas	
Instalação	Escala	
Visor	Uniformidade de Cor	
Operação	Modo de Luz	Normal
Gestão	Correspond. cores	
Rede	RGBCMY	
Projeção Múltipla	Reinicializar definições Multip...	
ECO	ECO	
Todos as Definições/Ini...	Modo de Luz	Normal
	Modo Repouso	Activado
	Hora Modo Repouso	10 min.
	Tempor. Mudo A/V	Activado
	Modo de espera	Comunic.Activada
	Todos as Definições/Iniciais	
	Reinic. tudo	
	Atualização Firmware	

- 4** Selecione **Atualização Firmware** e pressione [Enter].

- 5** Selecione **Sim** para iniciar a atualização de firmware.



Não desligue o cabo de alimentação do projetor enquanto o firmware estiver a ser atualizado. Se o cabo de alimentação for desligado, o projetor poderá não arrancar corretamente.

Todos os indicadores do projetor irão acender e o projetor entrará no modo de atualização de firmware. O computador reconhece o projetor como um disco amovível.

- 6** No computador, copie o ficheiro de firmware para a pasta raiz (pasta mais elevada na hierarquia) do dispositivo amovível.



- Não copie outros ficheiros ou pastas para o disco amovível. Caso contrário, os ficheiros ou pastas poderão ser eliminados.
- O projetor desligará automaticamente se o cabo USB ou o cabo de alimentação for desligado antes de o ficheiro de firmware ter sido copiado para o disco amovível. Se isso ocorrer, execute o procedimento novamente.

- 7** Execute os passos para remover em segurança um dispositivo USB do projetor.

Todos os indicadores do projetor começarão a piscar e a atualização do firmware irá iniciar. Quando a atualização terminar, o projetores entrará no estado de suspensão (apenas estará aceso o indicador de energia em azul). Se a opção **Direct Power On** estiver definida para **Activado** no menu **Operação**, o projetor voltará a ligar-se.

Quando a atualização terminar, consulte o menu **Informação** no menu **Gestão** para se certificar de que a informação da **Versão** está atualizada para a versão de firmware correta.



- Se todos os indicadores estiverem a piscar, poderá significar que a atualização de firmware falhou. Desligue o cabo de alimentação do projetor e volte a ligá-lo. Se os indicadores continuarem a piscar, mesmo depois de voltar a ligar o cabo de alimentação, remova a ficha da tomada elétrica e contacte a Epson.
- Se nenhuma operação for executada durante 20 minutos no modo de atualização, o projetor irá desligar automaticamente. Se isso ocorrer, execute o procedimento novamente.

Resolver Problemas

Consulte as soluções apresentadas nestas secções caso ocorram problemas durante a utilização do projector.

» Links relacionados

- "Problemas de projecção" [Pág.210](#)
- "Estado dos indicadores do projector" [Pág.211](#)
- "Resolver problemas de imagem ou som" [Pág.213](#)
- "Resolver problemas de utilização do projector ou do controlo remoto" [Pág.220](#)
- "Soluções para problemas no modo de reprodução de conteúdo" [Pág.222](#)
- "Resolver problemas de rede" [Pág.223](#)
- "Soluções quando a Ligação HDMI não funciona" [Pág.226](#)

Se o projector não funcionar correctamente, desligue-o, remova o cabo de alimentação, em seguida, volte a ligar o cabo e ligue o projector.

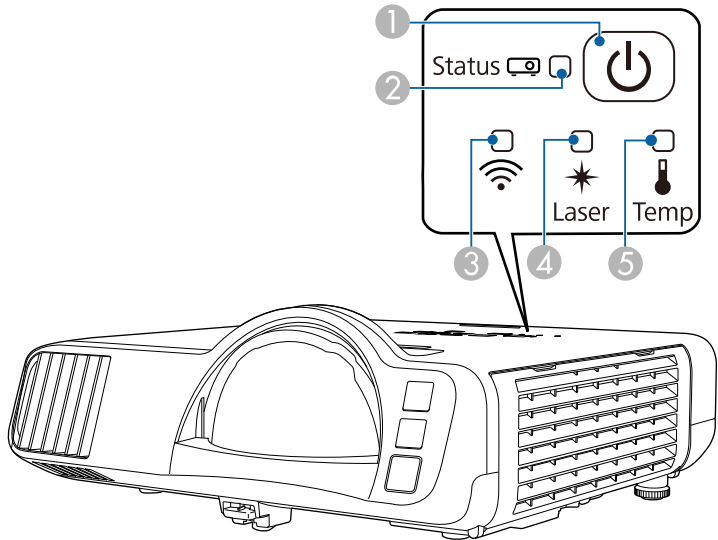
Se este procedimento não resolver o problema, verifique o seguinte:

- Os indicadores do projector poderão indicar o problema.
- As soluções apresentadas neste manual podem ajudar a resolver diversos problemas.

Se nenhuma destas soluções ajudar, contacte a Epson para obter assistência técnica.

Os indicadores do projector indicam o estado do mesmo e permitem-lhe saber quando ocorre um problema. Verifique o estado e a cor dos indicadores e consulte a solução na tabela seguinte.

-
- Se os indicadores apresentarem um padrão não indicado na tabela abaixo, desligue o projector e o cabo de alimentação e contacte a Epson para obter ajuda.
 - Quando a definição **Indicadores** está definida para **Desativado**, no menu **Operação** do projetor, todos os indicadores estão apagados em condições normais.



- 1 Indicador luminoso Power
- 2 Indicador de estado
- 3 Indicador de Rede sem fios
- 4 Indicador Laser
- 5 Indicador de temperatura

Estado do projector

Indicador e estado	Problema e soluções
Energia: Azul aceso Estado: Azul aceso Laser: Apagado Temp: Apagado	Funcionamento normal.
Energia: Azul aceso Estado: Azul intermitente Laser: Apagado Temp: Apagado	A aquecer, a desligar ou a arrefecer. Durante o aquecimento, aguarde cerca de 30 segundos até que uma imagem seja exibida. Todos os botões estarão desactivados durante o aquecimento, encerramento e arrefecimento.
Energia: Azul aceso Estado: Apagado Laser: Apagado Temp: Apagado	Modo de espera, suspensão ou monitorização. A projecção será iniciada quando premir o botão de energia.
Energia: Azul intermitente Estado: Apagado Laser: Apagado Temp: Apagado	A preparar para monitorizar ou modo de inicialização rápida. Todas as funções estão desactivadas.
Energia: O estado do indicador varia Estado: Azul intermitente Laser: Laranja intermitente Temp: O estado do indicador varia	Atualizar modo em curso. 🖱️ Gestão > Atualizar modo

Indicador e estado	Problema e soluções
Energia: Azul intermitente Estado: O estado do indicador varia Laser: O estado do indicador varia Temp: Laranja intermitente	O projector está demasiado quente. <ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que os orifícios de ventilação e o filtro do ar não estão obstruídos com pó ou outros objectos. • Limpe ou substitua o filtro do ar. • Certifique-se de que a temperatura ambiente não é demasiado alta.
Energia: Apagado Estado: Azul intermitente Laser: Apagado Temp: Laranja aceso	O projector sobreaqueceu e desligou-se. Deixe-o desligado para arrefecer durante 5 minutos. <ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que os orifícios de ventilação e o filtro do ar não estão obstruídos com pó ou outros objectos. • Certifique-se de que a temperatura ambiente não é demasiado alta. • Limpe ou substitua o filtro do ar. • Se estiver a utilizar o projetor num local com altitude elevada, ajuste a definição Modo Alta Altitude para Ativado no menu Instalação do projetor. • Se o problema persistir, desligue o cabo de alimentação do projetor e contacte a Epson para obter ajuda.
Energia: Azul intermitente Estado: O estado do indicador varia Laser: Laranja intermitente Temp: O estado do indicador varia	Alerta de Laser. Desligue o projector e cabo de alimentação e contacte a Epson para obter ajuda.
Energia: Apagado Estado: Azul intermitente Laser: Laranja aceso Temp: Apagado	Existe um problema no laser. Desligue o projector e cabo de alimentação e contacte a Epson para obter ajuda.

Indicador e estado	Problema e soluções
Energia: Apagado Estado: Azul intermitente Laser: Apagado Temp: Laranja intermitente	Existe um problema numa ventoinha ou num sensor. Desligue o projector e cabo de alimentação e contacte a Epson para obter ajuda.
Energia: Apagado Estado: Azul intermitente Laser: Laranja intermitente Temp: Apagado	Erro interno do projector. Desligue o projector e cabo de alimentação e contacte a Epson para obter ajuda.

Estado da Rede sem fios

Estado do indicador da rede sem fios	Problema e soluções
Azul aceso	Rede sem fios disponível.
Azul intermitente (rápido)	A ligar a um dispositivo.
Azul intermitente (lento)	Ocorreu um erro. Desligue o projetor e volte a ligá-lo.
Desativado	Rede sem fios não disponível. Certifique-se de que Energia LAN Sem Fio está definido para Ativado no menu Gestão do projetor.

» Links relacionados

- "Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Limpar o filtro do ar e os orifícios de ventilação" [Pág.204](#)
- "Substituir o filtro do ar" [Pág.204](#)

Consulte as soluções apresentadas nestas secções caso ocorram problemas com as imagens projectadas ou com o som.


» Links relacionados

- "Soluções quando nenhuma imagem é apresentada" [Pág.213](#)
- "Soluções quando a imagem é apresentada de forma incorrecta com a função USB Display" [Pág.214](#)
- "Soluções quando é apresentada a mensagem "Sem Sinal"" [Pág.214](#)
- "Soluções quando é apresentada a mensagem "Não Suportado"" [Pág.215](#)
- "Soluções quando é apresentada apenas uma imagem parcial" [Pág.215](#)
- "Soluções quando a imagem não é rectangular" [Pág.216](#)
- "Soluções quando a imagem apresenta ruído ou interferências estáticas" [Pág.216](#)
- "Soluções quando a imagem está desfocada ou esbatida" [Pág.217](#)
- "Soluções quando o brilho da imagem ou as cores estão incorrectas" [Pág.217](#)
- "Soluções quando uma imagem residual permanece na imagem projectada" [Pág.218](#)
- "Soluções para problemas de som" [Pág.218](#)
- "Soluções para problemas do microfone" [Pág.219](#)
- "Soluções quando os nomes dos ficheiros de imagem não são exibidos correctamente no PC Free" [Pág.219](#)
- "Soluções quando não é possível projectar imagens utilizando a função PC Free" [Pág.219](#)

Soluções quando nenhuma imagem é apresentada

Se nenhuma imagem for apresentada, experimente as seguintes soluções:

- Prima o botão [A/V Mute] no projetor ou no controlo remoto para verificar se a imagem foi temporariamente interrompida.
- Certifique-se de que todos os cabos necessários estão correctamente ligados e que a alimentação do projetor e dos dispositivos de vídeo está ligada.
- Prima o botão de energia do projetor para o reactivar a partir do modo de espera ou suspensão. Verifique também, se o computador ligado ao projetor se encontra no modo de suspensão ou se está a exibir uma proteção de ecrã preta.

- Se o projetor não responder quando premir os botões do painel de controlo, os botões poderão estar bloqueados por motivos de segurança. Desbloqueie os botões na definição **Bloqueio operação** do menu **Gestão** ou utilize o controlo remoto para ligar o projetor.
- Se o projetor não responder quando premir os botões no projetor, poderá ter ocorrido um erro interno no projetor. Contacte a Epson para obter ajuda.
- Para projetar uma fonte de imagem ligada à porta Computer2/Monitor Out, defina a **Porta Saída Monitor** para **Computador2** no menu **E/S do sinal** do projetor.
- Ajuste a definição de **Brilho** no menu **Imagem** para cores de imagens individuais.
- Ajuste o brilho da luz do seu projetor.
 **Operação > Controle de Brilho da Luz**
- Certifique-se de que **Mensagem** está definido para **Ativado** no menu **Visor** do projetor.
- O projetor poderá não ser capaz de projetar vídeos protegidos com direitos de autor reproduzidos num computador. Para mais informações, consulte o manual fornecido com o computador.
- No caso de imagens projectadas em ecrã inteiro com o Windows Media Center, reduza o tamanho do ecrã.
- No caso de imagens projectadas a partir de aplicações que utilizam o Windows DirectX, desactive as funções de DirectX.

» Links relacionados

- "Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Definições das funções do projetor - Menu Operação" [Pág.179](#)
- "Definições de Visualização do projetor - Menu Visor" [Pág.177](#)
- "Desbloquear os botões do projetor" [Pág.120](#)

Soluções quando a imagem é apresentada de forma incorrecta com a função USB Display

Se nenhuma imagem for exibida ou for apresentada de forma incorrecta com a função USB Display, experimente as seguintes soluções:

- Prima o botão [USB] no controlo remoto.
- Desligue o cabo USB e volte a ligá-lo.
- Certifique-se de que o software Epson USB Display está corretamente instalado.
Dependendo do seu sistema operativo ou das definições do seu computador, o software pode não ter sido instalado automaticamente. Transfira o software mais recente a partir do seguinte Web site e instale-o.
epson.sn
- Em sistemas operativos Mac, selecione o ícone **USB Display** na pasta **Dock**. Se o ícone não for exibido na **Dock**, faça duplo clique em **USB Display** na pasta **Aplicações**.
Se seleccionar **Sair** no menu de ícones do **USB Display** da **Dock**, o USB Display não inicia automaticamente quando liga o cabo USB.
- Se o ponteiro do rato cintilar, selecione **Torne mais suave o movimento do ponteiro do mouse** no programa **Definições Epson USB Display** no seu computador.
- Desative a definição **Transferir janela de camada** no programa **Definições Epson USB Display** no seu computador.
- Se a resolução do computador for alterada durante a projecção, o desempenho e a qualidade do vídeo poderão diminuir.
- No caso de imagens projectadas em ecrã inteiro com o Windows Media Center, reduza o tamanho do ecrã.
- No caso de imagens projectadas a partir de aplicações que utilizam o Windows DirectX, desactive as funções de DirectX.

» Links relacionados

- "Ligação a um computador para transmissão de vídeo e áudio por USB"
[Pág.26](#)

Soluções quando é apresentada a mensagem "Sem Sinal"

Se for apresentada a mensagem "Sem Sinal", experimente as seguintes soluções:

- Prima o botão [Source Search] e aguarde alguns segundos até aparecer uma imagem.
- Ligue o computador ou o equipamento de vídeo e, se necessário, prima o botão de reprodução para iniciar a sua apresentação.
- Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão correctamente ligados.
- Se estiver a projectar a partir de um computador portátil, certifique-se de que o mesmo se encontra configurado para exibição num monitor externo.
- Se necessário, desligue o projector e o computador ou equipamento de vídeo, e depois, volte a ligá-los.
- Se estiver a projectar a partir de uma fonte HDMI, substitua o cabo HDMI por um mais curto.

» Links relacionados

- "Exibição a partir de um computador portátil Windows" [Pág.214](#)
- "Exibição a partir de um computador portátil Mac" [Pág.215](#)

Exibição a partir de um computador portátil Windows

Se for apresentada a mensagem "Sem Sinal" durante a projecção a partir de um computador portátil Windows, o computador portátil deverá estar configurado para exibição num monitor externo.

- 1** Mantenha pressionada a tecla Windows e pressione a tecla **P** em simultâneo e, em seguida, clique em **Duplicar**.
- 2** Se a imagem não for apresentada pelo computador portátil e pelo projetor, verifique o utilitário de **Monitor** do Windows para se certificar de que a porta do monitor externo está ativada e o modo de ambiente de trabalho expandido está desativado.

- 3** Se necessário, verifique as definições da sua placa gráfica e ajuste a opção de vários monitores para **Espelhar** ou **Duplicar**.

Exibição a partir de um computador portátil Mac

Se for apresentada a mensagem "Sem Sinal" durante a projecção a partir de um computador portátil Mac, o computador portátil deverá estar configurado para exibição espelhada. (Para mais informações, consulte o manual do seu computador portátil.)

- 1** Abra o utilitário **Preferências do sistema** e seleccione **Monitores**.
- 2** Seleccione a opção **Monitor** ou **LCD a cores**, se necessário.
- 3** Clique no separador **Dispor** ou **Disposição**.
- 4** Seleccione **Espelhar Monitores**.

Soluções quando é apresentada a mensagem "Não Suportado"

Se for apresentada a mensagem "Não Suportada.", experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que o sinal de entrada correto está seleccionado no menu **E/S do sinal** do projetor.
- Certifique-se de que a resolução de ecrã do computador não excede os limites de resolução e frequência do projetor. Se necessário, selecione uma resolução diferente para o seu computador.
- Se estiver a projetar uma fonte HDMI, altere a definição **Config. HDMI EQ** no menu **E/S do sinal** do projetor. Depois de alterar a definição, poderá ser necessário reiniciar o projetor. Siga as instruções apresentadas no ecrã.
- Se estiver a projetar através de um dispositivo de armazenamento de transmissão de multimédia, ajuste a definição **Config. HDMI EQ** para **1** no menu **E/S do sinal** do projetor.

» Links relacionados

- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Resoluções de ecrã suportadas" [Pág.233](#)

Soluções quando é apresentada apenas uma imagem parcial

Se for apresentada apenas uma imagem parcial do computador, experimente as seguintes soluções:

- Se estiver a projectar a partir de um computador utilizando um cabo de computador VGA, prima o botão [Auto] no controlo remoto para otimizar o sinal de imagem.
- Seleccione a definição correcta de **Tipo de Tela** no menu **Instalação** do projector para o ecrã que está a usar.
Se houver margens entre a extremidade da imagem e a moldura do ecrã projectado, ajuste a posição da imagem.
- Certifique-se de que a definição **Escala** está desativada no menu **Imagem** do projetor.
- Tente ajustar a posição da imagem utilizando a definição **Posição** no menu **Imagem** do projetor.
☛ Imagem > Ajuste sinal analógico > Posição
- Prima o botão [Aspect] no controlo remoto para seleccionar uma relação de aspeto diferente.
- Altere a definição de **Resolução** no menu **Imagem** do projetor de acordo com o sinal do equipamento ligado.
- Caso tenha ampliado ou reduzido a imagem com os botões [E-Zoom], prima o botão [Esc] até que o projetor volte a exibir a imagem completa.
- Verifique as definições de visualização do computador para desativar a definição de monitor duplo e definir uma resolução dentro dos limites do projetor.
- Verifique a resolução dos ficheiros da sua apresentação para verificar se foram criados para uma resolução diferente.

- Quando projetar no modo Reprod. de conteúdo, certifique-se de que utiliza as definições de **Efeito de sobrepos.** corretas.

☛ **Operação > Reprod. de conteúdo > Efeito de sobrepos.**

- Certifique-se de que está seleccionada a definição correta de **Projeção** no menu **Instalação** do projetor.

» Links relacionados

- "Definições de Instalação do projector - Menu Instalação" [Pág.175](#)
- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Resoluções de ecrã suportadas" [Pág.233](#)
- "Ajustar a posição da imagem com a definição Posição de Tela" [Pág.46](#)
- "Adicionar efeitos à imagem projectada" [Pág.94](#)

Soluções quando a imagem não é rectangular

Se a imagem projectada não apresentar uma forma rectangular uniforme, experimente as seguintes soluções:

- Se possível, coloque o projetor directamente em frente ao centro do ecrã.
- Defina **V-Keystone auto.** para **Ativado** no menu do projetor. O projetor corrigirá automaticamente a imagem sempre que for deslocado.

☛ **Instalação > Correção Geométrica > H/V-Keystone > V-Keystone auto.**

- Defina **Corrector H-Keystone** para **Ativado** no menu do projetor. Em seguida, ajuste a correcção de distorção horizontal até que a imagem apresente uma forma rectangular uniforme.

☛ **Instalação > Correção Geométrica > H/V-Keystone > Corrector H-Keystone**

- Ajuste a definição **Quick Corner** para corrigir a forma da imagem.

☛ **Instalação > Correção Geométrica > Quick Corner**

- Ajuste a definição **Correção de Arcos** para corrigir a forma da imagem projectada numa superfície curva.

☛ **Instalação > Correção Geométrica > Correção de Arcos**

- Ajuste a **Correção de Pontos** para corrigir uma ligeira distorção que ocorra parcialmente.

☛ **Instalação > Correção Geométrica > Correção de Pontos**

» Links relacionados

- "Corrigir a forma da imagem com os botões Keystone" [Pág.52](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Quick Corner" [Pág.53](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Arcos" [Pág.55](#)
- "Corrigir a forma da imagem com a função Correção de Pontos" [Pág.57](#)

Soluções quando a imagem apresenta ruído ou interferências estáticas

Se a imagem projectada apresentar interferências electrónicas (ruído) ou estáticas, experimente as seguintes soluções:

- Verifique os cabos de ligação do computador ou equipamento de vídeo ao projetor. Os cabos:

- Devem estar afastados do cabo de alimentação para evitar interferências
- Devem estar correctamente ligados em ambas as extremidades
- Não devem estar ligados a um cabo de extensão

- Ajuste as definições de **Redução ruído**, **Red. Ruído MPEG**, e **Desentrelaçamento** no menu **Imagem** do projetor.

☛ **Imagem > Aprimor. Imagem > Redução ruído**

☛ **Imagem > Aprimor. Imagem > Red. Ruído MPEG**

☛ **Imagem > Aprimor. Imagem > Desentrelaçamento**

- Defina **Resolução** para **Auto** no menu **Imagem** do projetor.

- Seleccionar uma resolução de vídeo e uma taxa de actualização do computador que sejam compatíveis com o projetor.

- Se estiver a projetar a partir de um computador utilizando um cabo de computador VGA, prima o botão [Auto] no controlo remoto para ajustar automaticamente as definições de **Alinhamento** e **Sinc.** Se as imagens não estiverem corretamente ajustadas, ajuste manualmente as definições de **Alinhamento** e **Sinc.** no menu **Imagem** do projetor.

☛ **Imagem > Ajuste sinal analógico > Alinhamento**

☛ **Imagem > Ajuste sinal analógico > Sinc.**

- Caso tenha ajustado a forma da imagem com os controlos do projetor, experimente diminuir a definição de **Nitidez** do menu **Imagem** do projetor para melhorar a qualidade da imagem.
- Caso tenha ligado o projector com um cabo de extensão, experimente projectar sem a extensão para verificar se a mesma é a causa da interferência.
- Certifique-se de que está seleccionada a definição correta de **Formato do sinal** ou **EDID** no menu **E/S do sinal** do projetor, se disponível para a fonte de imagem.
- Se estiver a utilizar a função USB Display, desative a definição **Transferir janela de camada** no programa **Definições Epson USB Display** no seu computador.

» Links relacionados

- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Resoluções de ecrã suportadas" [Pág.233](#)
- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)

Soluções quando a imagem está desfocada ou esbatida

Se a imagem projectada estiver desfocada ou esbatida, experimente as seguintes soluções:

- Apresente um padrão de teste e use-o para ajustar o foco da imagem com o anel de focagem.
- Coloque o projetor suficientemente próximo do ecrã.
- Coloque o projetor numa posição em que o ângulo de ajuste da distorção não seja suficientemente largo para distorcer a imagem.
- Limpe a lente do projetor.



Para evitar a formação de condensação na lente depois de retirar o projector de um local frio, permita que o projector aqueça até à temperatura ambiente antes de o utilizar.

- Ajuste a definição de **Nitidez** no menu **Imagem** do projetor para melhorar a qualidade da imagem.
- Se estiver a projectar a partir de um computador utilizando um cabo de computador VGA, prima o botão [Auto] no controlo remoto para ajustar automaticamente as definições de **Alinhamento** e **Sinc.** Se a imagem continuar desfocada ou apresentar faixas, exiba uma imagem com padrão uniforme no ecrã e ajuste manualmente as definições de **Alinhamento** e **Sinc.**
 - ☛ **Imagem > Ajuste sinal analógico > Alinhamento**
 - ☛ **Imagem > Ajuste sinal analógico > Sinc.**
- Se estiver a projectar a partir de um computador, utilize uma resolução mais baixa ou seleccione uma resolução igual à resolução nativa do projector.

» Links relacionados

- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Resoluções de ecrã suportadas" [Pág.233](#)
- "Focar a imagem utilizando o anel de focagem" [Pág.61](#)
- "Limpar a Lente" [Pág.202](#)

Soluções quando o brilho da imagem ou as cores estão incorrectas

Se a imagem projectada estiver demasiado escura ou clara, ou as cores estiverem incorrectas, experimente as seguintes soluções:

- Prima o botão [Color Mode] no controlo remoto para experimentar modos de cor diferentes para a imagem e para o ambiente.
- Verifique as definições do seu equipamento de vídeo.
- Ajuste as definições disponíveis no menu **Imagem** do projetor para a fonte de entrada atual, tais como, **Brilho**, **Contraste**, **Cor**, **Saturação da cor** e **RGBCMY**.
- Certifique-se de que está seleccionada a definição correta de **Formato do sinal** ou **EDID** no menu **E/S do sinal** do projetor, se disponível para a fonte de imagem.

- Certifique-se de que os cabos estão corretamente ligados ao projetor e ao seu equipamento de vídeo. Caso tenha utilizado cabos compridos, tente ligar cabos mais curtos.
- Coloque o projetor suficientemente próximo do ecrã.
- Ao utilizar vários projetores, certifique-se de que a definição de **Calibração de luz** no menu **Gestão** do projetor está configurada para a mesma opção em todos os projetores e que os projetores foram calibrados recentemente. Se alguns projectores não tiverem sido calibrados recentemente, o equilíbrio de branco e o nível do Brilho podem não corresponder aos dos outros projectores.

» Links relacionados

- "Definições de qualidade da imagem - Menu Imagem" [Pág.170](#)
- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Ajustar a qualidade da imagem (Modo cor)" [Pág.68](#)

Soluções quando uma imagem residual permanece na imagem projectada

Se vir uma imagem residual na imagem projectada, utilize a função **Atualizar modo** para a eliminar. Selecione **Atualizar modo** > **Iniciar** no menu **Gestão** do projetor.

» Links relacionados

- "Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão" [Pág.181](#)

Soluções para problemas de som

Se o som não for reproduzido ou o volume estiver demasiado baixo ou alto, experimente as seguintes soluções:

- Ajuste as definições de volume do projetor.
- Prima o botão [A/V Mute] no projetor ou no controlo remoto para retomar o vídeo e o áudio caso tenham sido interrompidos temporariamente.

- Verifique o seu computador ou o equipamento de vídeo para se certificar de que o volume está activado e a saída de áudio está definida para a fonte correcta.
- Verifique as ligações do cabo de áudio entre o projetor e o equipamento de vídeo.
- Certifique-se de que os cabos possuem a indicação "Sem resistência".
- Se estiver a utilizar a função USB Display, active a definição **Envio de áudio para o projector** no programa **Definições Epson USB Display** no seu computador.
- Seleccione a porta de entrada de áudio correcta.
 - ☛ **E/S do sinal** > **Saída de Áudio**
 - ☛ **E/S do sinal** > **Saída de Áudio HDMI**
- Se pretender emitir áudio a partir de uma fonte de áudio ligada quando o projetor não estiver a projetar imagens, selecione estas definições nos menus do projetor:
 - Desative a **Inicialização rápida** no menu **Operação**.
 - Defina a **Saída A/V** para **Sempre** no menu **E/S do sinal**.
- Selecione a saída de áudio correta na definição **Disp. Saída de Áudio**.
 - ☛ **E/S do sinal** > **Ligação HDMI** > **Disp. Saída de Áudio**
- Se não ouvir som da fonte HDMI, defina o dispositivo ligado para saída PCM.
- Quando ligar o projetor a um Mac utilizando um cabo HDMI, certifique-se de que o Mac suporta áudio através da porta HDMI. Se não suportar, deverá ligar um cabo de áudio.
- Se volume do computador estiver ajustado para o mínimo e o volume do projector estiver ajustado para o máximo, o ruído poderá ser misturado. Aumente o volume do computador e diminua o volume do projector. (Quando utilizar o Epson iProjection (Windows/Mac) ou USB Display).

» Links relacionados

- "Ligações do projetor" [Pág.25](#)
- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Controlar o volume com os botões de volume" [Pág.78](#)

Soluções para problemas do microfone

Se não for emitido som quando utilizar um microfone ligado ao projetor, experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que o microfone está devidamente ligado ao projector.
- Marque a definição **Volume Entrada Mic** no menu **E/S do sinal** do projetor. Se a definição for demasiado alta, o som de outros dispositivos que estejam ligados será demasiado baixo.

» **Links relacionados**

- "Definições do sinal de entrada - Menu E/S do sinal" [Pág.173](#)
- "Ligar um microfone" [Pág.31](#)

Soluções quando os nomes dos ficheiros de imagem não são exibidos correctamente no PC Free

Se o nome de algum ficheiro for mais comprido do que a área de exibição ou incluir símbolos não suportados, o nome do ficheiro poderá ser encurtado ou alterado apenas no PC Free. Diminua ou altere o nome do ficheiro.

Soluções quando não é possível projetar imagens utilizando a função PC Free

Caso não seja possível projetar uma imagem utilizando a função PC Free, experimente as seguintes soluções:

- Se utilizar um dispositivo USB com baixa velocidade de transferência de dados, poderá não ser possível projetar filmes corretamente.
- Não é possível reproduzir um filme guardado com um codec de vídeo diferente de H.264 e H.265. (H.265 suporte apenas Main Profile).
- Não é possível reproduzir áudio guardado com um codec de áudio diferente de LPCM e AAC-LC.

Consulte as soluções apresentadas nestas secções caso ocorram problemas durante a utilização do projector ou do controlo remoto.

» Links relacionados

- "Soluções para problemas ao ligar ou desligar o projector" [Pág.220](#)
- "Soluções para problemas do controlo remoto" [Pág.220](#)
- "Soluções para problemas da palavra-passe" [Pág.221](#)
- "Solução quando é apresentada a mensagem "A bateria que mantém o relógio está fraca"" [Pág.221](#)

Soluções para problemas ao ligar ou desligar o projector

Se o projector não ligar depois de premir o botão de energia ou se o mesmo desligar inesperadamente, experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que o cabo de alimentação está corretamente ligado ao projector e a uma tomada elétrica operacional.
- Se o botão para ligar/desligar do controlo remoto não ligar o projetor, verifique as pilhas e certifique-se de que pelo menos um dos sensores do controlo remoto está disponível na definição **Sensor Ctrl Remoto** no menu **Instalação** do projector.
- Os botões do projetor poderão estar bloqueados por motivos de segurança. Desbloqueie os botões na definição **Bloqueio operação** do menu **Gestão** ou utilize o controlo remoto para ligar o projector.
- Se a luz do projector se desligar inesperadamente, poderá significar que entrou no modo de espera após um período de inatividade. Execute qualquer operação para reactivar o projector. Para desativar o modo de repouso, defina **Modo Repouso** para **Desativado** no menu **Operação** do projector.
- Se a luz do projector se desligar inesperadamente, poderá significar que o temporizador de interrupção A/V está ativado. Defina **Tempor. Mudo A/V** para **Desativado** no menu **Operação** do projector.
- Se a luz do projector se desligar, o indicador de estado estiver a piscar e o indicador de temperatura estiver aceso, significa que o projector sobreaqueceu e se desligou.

- As ventoinhas de arrefecimento poderão funcionar no estado de espera dependendo das definições do projetor. Adicionalmente, quando o projector é reactivado do modo de espera, as ventoinhas poderão provocar um ruído inesperado. Isso não significa uma avaria.
- O cabo de alimentação poderá estar danificado. Desligue o cabo de alimentação e contacte a Epson para obter ajuda.

» Links relacionados

- "Definições de Administrador do Projector - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)
- "Definições de Instalação do projector - Menu Instalação" [Pág.175](#)
- "Desbloquear os botões do projector" [Pág.120](#)

Soluções para problemas do controlo remoto

Se o projector não responder aos comandos do controlo remoto, experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que as pilhas do controlo remoto estão correctamente instaladas e têm carga. Se necessário, substitua as pilhas.
- Certifique-se de que está a utilizar o controlo remoto dentro do ângulo e da distância de recepção do projector.
- Certifique-se de que o projector não está a aquecer ou a desligar.
- Verifique se algum botão do controlo remoto está encravado, obrigando-o a entrar em modo de suspensão. Liberte o botão para reactivar o controlo remoto.
- As luzes fluorescentes fortes, a luz solar directa ou sinais de dispositivos de infravermelhos podem interferir com os receptores de controlo remoto do projector. Diminua as luzes ou afaste o projector da luz solar ou de equipamentos que causem interferências.
- Certifique-se de que pelo menos um dos receptores do controlo remoto está disponível na definição **Sensor Ctrl Remoto** no menu **Instalação** do projector.

- Se a definição **Sensor Ctrl Remoto** estiver desactivada, mantenha premido o botão [Menu] no controlo remoto durante pelo menos 15 segundos para repor a predefinição.
- Caso tenha atribuído um número de ID ao controlo remoto para controlar vários projectores a partir do controlo remoto, poderá ser necessário verificar ou alterar a definição de ID.
- Pressione o botão 0 (zero) no controlo remoto enquanto mantém pressionado o botão [ID]. Ao seleccionar 0 com o controlo remoto, poderá controlar todos os projectores independentemente das definições de ID do projector.
- Se perder o controlo remoto, poderá contactar a Epson para adquirir outro.

» Links relacionados

- "Utilização do controlo remoto" [Pág.34](#)
- "Definições de Instalação do projector - Menu Instalação" [Pág.175](#)
- "Instalar pilhas no controlo remoto" [Pág.33](#)
- "Seleccionar o projector que pretende controlar" [Pág.104](#)

- ID de utilizador: **EPSONREMOTE**
- Palavra-passe predefinida: **guest**
- Se perder o controlo remoto não poderá introduzir uma palavra-passe. Encomende à Epson um novo controlo remoto.

Solução quando é apresentada a mensagem "A bateria que mantém o relógio está fraca"

Se a mensagem "A bateria que mantém o relógio está fraca." for apresentada, contacte a Epson para obter ajuda.

Soluções para problemas da palavra-passe

Se não conseguir introduzir ou lembrar-se da palavra-passe, experimente as seguintes soluções:

- Poderá ter activado a protecção por palavra-passe sem ter definido primeiro uma palavra-passe. Experimente introduzir **0000** com o controlo remoto.
- Se tiver introduzido demasiadas vezes uma palavra-passe incorrecta e for apresentada uma mensagem com um código de pedido, anote o código e contacte a Epson para obter ajuda. Forneça o código de pedido e a prova de compra do produto para obter ajuda para desbloquear o projector.
- Se definir uma palavra-passe para o Epson Web Control e esquecer a ID de utilizador ou a palavra-passe, experimente introduzir o seguinte:
 - ID de utilizador: **EPSONWEB**
 - Palavra-passe predefinida: **admin**
- Se definir uma palavra-passe remota (no Epson Web Control) e esquecer a ID de utilizador ou a palavra-passe, experimente introduzir o seguinte:

Se não conseguir reproduzir corretamente uma lista de reprodução, experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que a **Reprod. de conteúdo** está definida como **Ativado**.
☛ **Operação > Reprod. de conteúdo**
 - Certifique-se de que a unidade flash USB contém uma lista de reprodução.
 - Certifique-se de que a unidade flash USB está directamente ligada ao projector. Não utilize um leitor multi-cartões ou um concentrador USB para expandir uma porta USB.
 - Se a unidade flash USB estiver particionada, poderá não ser possível reproduzir listas de reprodução. Elimine todas as partições antes de guardar as listas de reprodução na unidade flash USB.
 - Não partilhe uma lista de reprodução entre projectores com resoluções diferentes. Os efeitos de cor e formas adicionados com **Efeito de sobrepos.** poderão não ser reproduzidos corretamente.
☛ **Operação > Reprod. de conteúdo > Efeito de sobrepos.**
- » **Links relacionados**
- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)
 - "Obter a versão mais recente da Documentação" [Pág.9](#)

Consulte as soluções apresentadas nestas secções caso ocorram problemas durante a utilização do projector numa rede.

» Links relacionados

- "Soluções para quando a autenticação sem fios falha" [Pág.223](#)
- "Soluções quando não é possível aceder ao projector através da Web" [Pág.223](#)
- "Soluções quando não são recebidos e-mails de alerta de rede" [Pág.223](#)
- "Soluções para quando a imagem contém interferência estática durante a projecção de rede" [Pág.224](#)
- "Soluções quando não for possível ligar utilizando Screen Mirroring" [Pág.224](#)
- "Soluções quando não for possível usar duas fontes de Screen Mirroring" [Pág.224](#)
- "Soluções quando a imagem ou o som apresenta interferência estática durante a ligação Screen Mirroring" [Pág.225](#)

Soluções para quando a autenticação sem fios falha

Se tiver dificuldades na autenticação, experimente as seguintes soluções:

- Se as definições da rede sem fios estiverem corretas mas a autenticação falhar, poderá ser necessário atualizar as definições de **Data & Hora** no menu **Gestão** do projetor.
- Verifique as definições de **Segurança** no menu **Rede** do projetor.
☛ **Rede > Definições de rede > Rede sem fios > Segurança**
- Se a segurança do ponto de acesso for WPA3-EAP, altere a definição do ponto de acesso para WPA2/WPA3-EAP.

» Links relacionados

- "Definições de Administrador do Projetor - Menu Gestão" [Pág.181](#)
- "Menu Rede - Menu Rede s. fios" [Pág.186](#)

Soluções quando não é possível aceder ao projector através da Web

Caso não seja possível aceder ao projetor através de um Web browser, certifique-se de que está a utilizar a ID e a palavra-passe corretas.

- Para a ID de Utilizador introduza **EPSONWEB**. (Não é possível alterar o ID do utilizador.)
- Para a palavra-passe, introduza a palavra-passe definida no menu **Rede** do projetor. A palavra-passe predefinida é **admin**.
- Para o modo de infra-estrutura, certifique-se de que tem acesso à rede na qual o projector se encontra.
- Se o seu Web browser estiver configurado para ligar através de um servidor proxy, não será possível exibir o ecrã do **Epson Web Control**. Ajuste as definições para ligação sem utilizar um servidor proxy.
- Se definir **Modo de espera** para **Comunic.Ativada** no menu **Operação** do projetor, certifique-se de que o dispositivo de rede está ligado. Depois de ligar o dispositivo de rede, ligue o projector.



A ID do utilizador e a palavra-passe são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.

» Links relacionados

- "Menu Rede - Menu Definições de rede" [Pág.185](#)
- "Definições das funções do projector - Menu Operação" [Pág.179](#)

Soluções quando não são recebidos e-mails de alerta de rede

Se não receber um e-mail a alertar para problemas com o projector na rede, experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que o projector está activado e correctamente ligado à rede. (O e-mail poderá não ser entregue, se um erro provocar o encerramento do projetor).

- Ajuste corretamente as definições de alerta de e-mail do projetor no menu **Aviso de E-mail** ou no software de rede.
- Ajuste a definição **Modo de espera** para **Comunic.Ativada** no menu **Operação** para que o software de rede possa monitorizar o projetor no modo de espera.
E altere a definição da **Porta** de acordo com o ambiente da rede sem fios.

» Links relacionados

- "Menu Rede - Menu Aviso de E-mail" [Pág.189](#)
- "Definições das funções do projetor - Menu Operação" [Pág.179](#)

Soluções para quando a imagem contém interferência estática durante a projecção de rede

Se a imagem projectada apresentar interferências estáticas durante a projecção de rede, experimente as seguintes soluções:

- Verifique se existe algum obstáculo entre o ponto de acesso, o computador, o dispositivo móvel e o projetor e mude a posição dos mesmos para melhorar a comunicação.
- Certifique-se de que o ponto de acesso, o computador, o dispositivo móvel e o projetor não se encontram demasiado afastados. Mova-os para mais perto e tente ligar novamente.
- Verifique se existe interferência de outros equipamentos como, por exemplo, dispositivos Bluetooth ou micro-ondas. Afaste o dispositivo que causa a interferência ou aumente a sua largura de banda sem fios.
- Reduza o número de dispositivos ligados caso a velocidade de ligação diminua.

Soluções quando não for possível ligar utilizando Screen Mirroring

Se não for possível ligar ao projetor utilizando Screen Mirroring, experimente as seguintes soluções:

- Verifique as definições do projetor.
 - Configure a definição de **AP Simples** para **Ativado**.
☛ Rede > Definições de rede > AP Simples
 - Configure a definição de **Screen Mirroring** para **Ativado**.
☛ Rede > Definições de rede > Projeção de Rede > Screen Mirroring
 - Selecione **Screen Mirroring** para **Desativado** e selecione **Ativado** de novo.
☛ Rede > Definições de rede > Projeção de Rede > Screen Mirroring
- Verifique as definições do dispositivo móvel.
 - Certifique-se de que as definições no dispositivo móvel estão correctas.
 - Ao voltar a ligar imediatamente após desligar, a ligação poderá demorar algum tempo a ser estabelecida. Volte a ligar depois de aguardar alguns instantes.
 - Reinicie o dispositivo móvel.
 - Depois de efectuar a ligação utilizando Screen Mirroring, as informações de ligação do projetor podem ser registadas no dispositivo móvel. No entanto, poderá não ser possível voltar a ligar ao projetor a partir das informações registadas. Selecione o projetor a partir da lista de dispositivos disponíveis.

» Links relacionados

- "Menu Rede - Menu Definições de rede" [Pág.185](#)
- "Menu Rede - Menu Projeção de Rede" [Pág.191](#)

Soluções quando não for possível usar duas fontes de Screen Mirroring

Se não conseguir usar duas fontes de Screen Mirroring em simultâneo, defina **Interromper Conexão** para **Desactivado**.

☛ Rede > Definições de rede > Projeção de Rede > Screen Mirroring

» Links relacionados

- "Menu Rede - Menu Projeção de Rede" [Pág.191](#)

Soluções quando a imagem ou o som apresenta interferência estática durante a ligação Screen Mirroring

Se a imagem projetada ou o som apresentar interferências estáticas durante uma ligação Screen Mirroring, experimente as seguintes soluções:

- Evite tapar a antena Wi-Fi do dispositivo móvel.
- Se utilizar simultaneamente uma ligação Screen Mirroring e uma ligação à Internet, a imagem poderá parar ou apresentar ruído. Desligue a ligação à Internet para aumentar a largura de banda sem fios e melhorar a velocidade de ligação do dispositivo móvel.
- Certifique-se de que os conteúdos da projecção cumprem os requisitos do Screen Mirroring.
- Dependendo das definições do dispositivo móvel, a ligação poderá ser perdida quando o dispositivo entrar em modo de poupança de energia. Verifique as definições de poupança de energia no dispositivo móvel.
- Actualize o controlador sem fios ou o firmware do dispositivo móvel para a versão mais recente.

Se não for possível controlar os dispositivos ligados utilizando a função de Ligação HDMI, experimente as seguintes soluções:

- Certifique-se de que o cabo cumpre a norma HDMI CEC.
- Certifique-se de que o dispositivo ligado cumpre a norma HDMI CEC. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo.
- Verifique se todos os cabos necessários para a Ligação HDMI estão corretamente ligados.
- Certifique-se de que os dispositivos estão ligados e se encontram no estado de espera. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo.
- Se ligou um altifalante, configure-o para saída PCM.
- Se ligar um novo dispositivo ou alterar a ligação, defina novamente a função CEC para o dispositivo ligado e reinicie o dispositivo.
- Não ligue 4 ou mais leitores de multimédia. Pode ligar em simultâneo até 3 leitores de multimédia que cumpram a norma HDMI CEC.
- Se o dispositivo não for apresentado na lista Ligações Dispositivo, significa que não cumpre as normas HDMI CEC. Ligue um dispositivo diferente.

» Links relacionados

- "Definições de operação de projectores múltiplos - Menu Projeção Múltipla"
[Pág.193](#)

Apêndice

Consulte nestas secções as especificações técnicas e avisos importantes acerca do seu projector.

» Links relacionados

- "Acessórios opcionais e peças de substituição" [Pág.228](#)
- "Tamanho do ecrã e distância de projecção" [Pág.230](#)
- "Resoluções de ecrã suportadas" [Pág.233](#)
- "Especificações do projetor" [Pág.238](#)
- "Dimensões externas" [Pág.240](#)
- "Requisitos do sistema para USB Display" [Pág.241](#)
- "Funcionalidades suportadas para o Epson Projector Content Manager" [Pág.242](#)
- "Lista de símbolos e instruções de segurança" [Pág.243](#)
- "Informações de segurança relativas a laser" [Pág.245](#)
- "Glossário" [Pág.247](#)
- "Avisos" [Pág.249](#)

Encontram-se disponíveis os seguintes acessórios opcionais e peças de substituição. Adquirir estes produtos à medida que forem sendo necessários.

A seguinte lista de acessórios opcionais e componentes de substituição é válida a partir de: Setembro de 2020.

Os pormenores sobre os acessórios estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e a disponibilidade poderá variar consoante o país onde são adquiridos.

» Links relacionados

- "Ecrãs" [Pág.228](#)
- "Cabos" [Pág.228](#)
- "Montagens" [Pág.228](#)
- "Dispositivos externos" [Pág.228](#)
- "Peças de substituição" [Pág.229](#)
- "Para ligação sem fios" [Pág.229](#)
- "Acessórios compatíveis de outros projectores" [Pág.229](#)

Ecrãs

Ecrã tipo X móvel de 80" ELPSC21

Ecrãs tipo X portáteis. (Relação de aspecto de 16:9)

Ecrã multi-formatos ELPSC26/ES3000

Ecrã portátil multiformatos.

Cabos

Cabo de computador ELPKC02 (1,8 m - para mini D-sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos)

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 para ligar à porta Computer.

Cabo de extensão USB ELPKC31

Para ligar a um cabo USB se o cabo for demasiado curto.

Montagens

Placa de montagem ELPMB64

Utilize quando instalar o projetor numa parede.

Suporte para montagem no teto ELPMB23

Utilize este acessório quando instalar o projetor no teto.

Suporte para montagem no tecto/Suporte para Solo ELPMB60W/ELPMB60B

Utilize este acessório quando instalar o projetor no teto, numa parede ou no chão.

Suporte de Calha ELPMB61W/ELPMB61B

Utilize este acessório quando instalar o projetor numa calha de iluminação.

Extensão (450 mm) ELPFP13

Extensão (700 mm) ELPFP14

Utilize este acessório quando instalar o projetor num teto alto.



Para suspender o projector a partir do tecto, é necessário conhecimento técnico. Contacte a Epson para obter ajuda.

Dispositivos externos

Câmara para documentos ELPDC21

Câmara para documentos ELPDC13

Câmara para documentos ELPDC07

Utilize quando pretender projetar imagens como, por exemplo, livros, documentos OHP ou diapositivos.

Mala ligeira de transporte ELPKS71

Utilize para transportar manualmente o projetor.

Altifalante externo ELPSP02

Altifalante externo amplificado.

Caixa de ligação e controlo ELPCEB03

Com o projector montado numa parede ou suspenso no tecto, instale o controlo remoto para controlar a projecção.

Peças de substituição

Filtro de ar ELPAF60

Utilize estes filtros para substituir filtros do ar usados.

Para ligação sem fios

Módulo de Rede sem fios ELPAP11

Utilize este acessório para projectar imagens de um computador através de comunicação sem fios.

Acessórios compatíveis de outros projectores

São compatíveis os seguintes acessórios opcionais.

Montagens

Placa de montagem ELPMB45

Utilize quando instalar o projector numa parede.

Dispositivos externos

Câmara para documentos ELPDC20

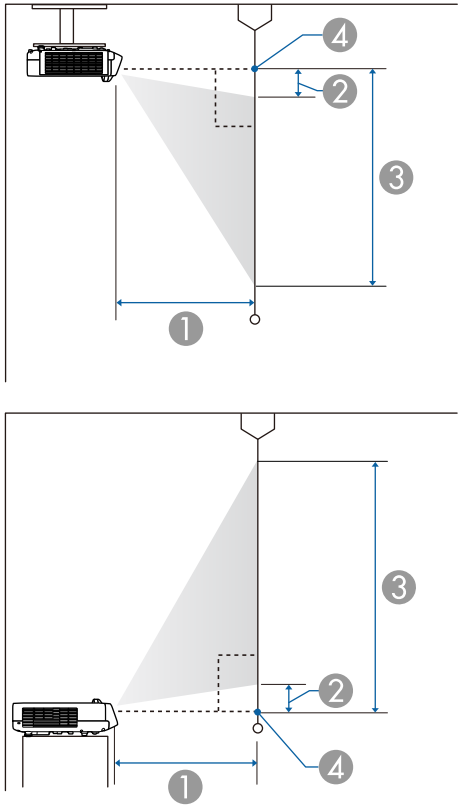
Câmara para documentos ELPDC12

Câmara para documentos ELPDC11

Câmara para documentos ELPDC06

Utilize quando pretender projectar imagens como, por exemplo, livros, documentos OHP ou diapositivos.

Consulte a tabela abaixo para determinar a distância do projector para o ecrã, com base no tamanho da imagem projectada.



- 1 Distância de projecção (cm)
- 2 Distância do projector até à parte superior do ecrã (cm)
- 3 Distância do projector até à parte inferior do ecrã (cm)
- 4 Centro da lente

EB-L200SW

Tamanho do ecrã 16:10		1	2	3
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
53"	114.2 × 71.3	53.8	8.4	79.7
55"	118.5 × 74.0	55.9	8.7	82.7
60"	129.2 × 80.8	61.4	9.5	90.3
65"	140.0 × 87.5	66.8	10.3	97.8
70"	150.8 × 94.2	72.2	11.1	105.3
75"	161.5 × 101.0	77.6	11.9	112.8
80"	172.3 × 107.7	83.0	12.7	120.4
85"	183.1 × 114.4	88.5	13.4	127.9
90"	193.9 × 121.2	93.9	14.2	135.4
100"	215.4 × 134.6	104.7	15.8	150.4
110"	236.9 × 148.1	115.5	17.4	165.5
120"	258.5 × 161.5	126.4	19.0	180.5

Tamanho do ecrã 4:3		1	2	3
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
47"	95.5 × 71.6	54.0	8.4	80.0
50"	101.6 × 76.2	57.7	9.0	85.2
55"	111.8 × 83.8	63.8	9.8	93.7
60"	121.9 × 91.4	69.9	10.7	102.2
65"	132.1 × 99.1	76.1	11.6	110.7
70"	142.2 × 106.7	82.2	12.5	119.2
75"	152.4 × 114.3	88.4	13.4	127.7
80"	162.6 × 121.9	94.5	14.3	136.2
85"	172.7 × 129.5	100.6	15.2	144.8
90"	182.9 × 137.2	106.8	16.1	153.3

Tamanho do ecrã 4:3		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
100"	203.2 × 152.4	119.0	17.9	170.3
106"	215.4 × 161.5	126.4	19.0	180.5

Tamanho do ecrã 16:9		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
52"	115.1 × 64.8	54.3	12.1	76.8
55"	121.8 × 68.5	57.6	12.7	81.2
60"	132.8 × 74.7	63.2	13.9	88.6
65"	143.9 × 80.9	68.7	15.1	96.0
70"	155.0 × 87.2	74.3	16.2	103.4
75"	166.0 × 93.4	79.9	17.4	110.8
80"	177.1 × 99.6	85.4	18.5	118.2
85"	188.2 × 105.8	91.0	19.7	125.5
90"	199.2 × 112.1	96.6	20.9	132.9
100"	221.4 × 124.5	107.7	23.2	147.7
110"	243.5 × 137.0	118.9	25.5	162.5
117"	259.0 × 145.7	126.7	27.1	172.8

EB-L200SX

Tamanho do ecrã 4:3		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
50"	101.6 × 76.2	54.4	6.5	82.7
55"	111.8 × 83.8	60.2	7.1	90.9
60"	121.9 × 91.4	66.0	7.7	99.2
65"	132.1 × 99.1	71.8	8.4	107.5
70"	142.2 × 106.7	77.6	9.0	115.7

Tamanho do ecrã 4:3		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
75"	152.4 × 114.3	83.4	9.7	124.0
80"	162.6 × 121.9	89.2	10.3	132.3
85"	172.7 × 129.5	95.0	11.0	140.5
90"	182.9 × 137.2	100.8	11.6	148.8
100"	203.2 × 152.4	112.4	12.9	165.3
110"	223.5 × 167.6	124.0	14.2	181.8
112"	227.6 × 170.7	126.3	14.5	185.2

Tamanho do ecrã 16:10		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
47"	101.2 × 63.3	54.1	12.8	76.0
50"	107.7 × 67.3	57.8	13.6	80.9
55"	118.5 × 74.0	64.0	14.9	89.0
60"	129.2 × 80.8	70.1	16.3	97.1
65"	140.0 × 87.5	76.3	17.6	105.2
70"	150.8 × 94.2	82.5	19.0	113.2
75"	161.5 × 101.0	88.6	20.4	121.3
80"	172.3 × 107.7	94.8	21.7	129.4
85"	183.1 × 114.4	100.9	23.1	137.5
90"	193.9 × 121.2	107.1	24.4	145.6
100"	215.4 × 134.6	119.4	27.2	161.8
106"	228.3 × 142.7	126.8	28.8	171.5

Tamanho do ecrã 16:9		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
45"	99.6 × 56.0	53.2	15.7	71.7

Tamanho do ecrã 16:9		①	②	③
		Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)	Mínimo (Largo)
50"	110.7 × 62.3	59.5	17.4	79.7
55"	121.8 × 68.5	65.9	19.2	87.6
60"	132.8 × 74.7	72.2	20.9	95.6
65"	143.9 × 80.9	78.5	22.6	103.6
70"	155.0 × 87.2	84.8	24.4	111.5
75"	166.0 × 93.4	91.2	26.1	119.5
80"	177.1 × 99.6	97.5	27.9	127.5
85"	188.2 × 105.8	103.8	29.6	135.4
90"	199.2 × 112.1	110.1	31.3	143.4
100"	221.4 × 124.5	122.8	34.8	159.4
103"	228.0 × 128.3	126.6	35.9	164.1

A tabela abaixo apresenta uma lista das taxas de actualização e resoluções compatíveis para cada formato de vídeo.

PC

Modo compatível

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBH V	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	
VGA60		✓				✓
VGA72		✓				
VGA75		✓				
VGA85		✓				
SVGA60		✓				✓
SVGA72		✓				
SVGA75		✓				
SVGA85		✓				
XGA60		✓				✓
XGA70		✓				
XGA75		✓				
XGA85		✓				
WXGA60-1		✓				
WXGA60		✓				✓
WXGA75		✓				
WXGA85		✓				
WXGA60-3		✓				✓
WXGA+60		✓				✓
WXGA+75		✓				
WXGA+85		✓				

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBH V	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	
WXGA++		✓				✓
SXGA1_70		✓				
SXGA1_75		✓				
SXGA1_85		✓				
SXGA2_60		✓				✓
SXGA2_75		✓				
SXGA2_85		✓				
SXGA3_60		✓				✓
SXGA3_75		✓				
SXGA3_85		✓				
SXGA+60		✓				✓
SXGA+75		✓				
WSXGA+60		✓*				✓
UXGA60		✓				✓
1920×1080_50		✓				✓
1920×1080_60		✓				✓
WUXGA60 (Reduced Blanking)		✓				✓
QXGA						✓
WQHD						✓
WQXGA (Reduced Blanking)						✓

* Compatível apenas quando **Largo** está seleccionado como **Resolução** no menu **Imagem** do projetor.

Informações do modo

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
VGA60	640	480	31.47	60	25.175	Progressive
VGA72	640	480	37.86	72	31.500	Progressive
VGA75	640	480	37.50	75	31.500	Progressive
VGA85	640	480	43.27	85	36.000	Progressive
SVGA60	800	600	37.88	60	40.000	Progressive
SVGA72	800	600	48.08	72	50.000	Progressive
SVGA75	800	600	46.88	75	49.500	Progressive
SVGA85	800	600	53.67	85	56.250	Progressive
XGA60	1024	768	48.36	60	65.000	Progressive
XGA70	1024	768	56.48	70	75.000	Progressive
XGA75	1024	768	60.02	75	78.750	Progressive
XGA85	1024	768	68.68	85	94.500	Progressive
WXGA60-1	1280	768	47.78	60	79.500	Progressive
WXGA60	1280	800	49.70	60	83.500	Progressive
WXGA75	1280	800	62.80	75	106.500	Progressive
WXGA85	1280	800	71.55	85	122.500	Progressive
WXGA60-3	1366	768	47.71	60	85.500	Progressive
WXGA+60	1440	900	55.94	60	106.500	Progressive
WXGA+75	1440	900	70.64	75	136.750	Progressive
WXGA+85	1440	900	80.43	85	157.000	Progressive
WXGA++	1600	900	60.00	60	108.000	Progressive
SXGA1_70	1152	864	63.85	70	94.500	Progressive
SXGA1_75	1152	864	67.50	75	108.000	Progressive
SXGA1_85	1152	864	77.09	85	121.500	Progressive
SXGA2_60	1280	960	60.00	60	108.000	Progressive

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
SXGA2_75	1280	960	75.00	75	126.000	Progressive
SXGA2_85	1280	960	85.94	85	148.500	Progressive
SXGA3_60	1280	1024	63.98	60	108.000	Progressive
SXGA3_75	1280	1024	79.98	75	135.000	Progressive
SXGA3_85	1280	1024	91.15	85	157.500	Progressive
SXGA+60	1400	1050	65.32	60	121.750	Progressive
SXGA+75	1400	1050	82.28	75	156.000	Progressive
WSXGA+60	1680	1050	65.29	60	146.250	Progressive
UXGA60	1600	1200	75.00	60	162.000	Progressive
1920×1080_50	1920	1080	56.25	50	148.500	Progressive
1920×1080_60	1920	1080	67.50	60	148.500	Progressive
WUXGA60 (Reduced Blanking)	1920	1200	74.04	60	154.000	Progressive
QXGA	2048	1536	95.45	60	267.250	Progressive
WQHD	2560	1440	88.79	60	241.500	Progressive
WQXGA (Reduced Blanking)	2560	1600	98.71	60	268.500	Progressive

Video

Modo compatível

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
NTSC	720	480	15.73	60	13.500	Interlace

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
NTSC4.43	720	480	15.73	60	13.500	Interlace
PAL	720	576	15.63	50	13.500	Interlace
M-PAL	720	576	15.73	60	13.500	Interlace
N-PAL	720	576	15.63	50	13.500	Interlace
PAL60	720	576	15.73	60	13.500	Interlace
SECAM	720	576	15.63	50	13.500	Interlace

SD

Modo compatível

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBHV	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	8
SDTV (480i)				✓	✓	✓
SDTV (576i)				✓	✓	✓
SDTV (480p)		✓		✓	✓	✓
SDTV (576p)		✓		✓	✓	✓

Informações do modo

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
SDTV (480i)	720	480	15.73	59.94	13.500	Interlace
SDTV (576i)	720	576	15.63	50	13.500	Interlace
SDTV (480p)	720	480	31.47	59.94	27.000	Progressive

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
SDTV (576p)	720	576	31.25	50	27.000	Progressive

HD

Modo compatível

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBHV	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	8
HDTV (720p)_50		✓		✓	✓	✓
HDTV (720p)_59.94		✓		✓	✓	✓
HDTV (720p)_60		✓		✓	✓	✓
HDTV (1080i)_50				✓	✓	✓
HDTV (1080i)_59.94				✓	✓	✓
HDTV (1080i)_60				✓	✓	✓
HDTV (1080p)_23.98				✓	✓	✓
HDTV (1080p)_24				✓	✓	✓
HDTV (1080p)_29.97				✓	✓	✓
HDTV (1080p)_30				✓	✓	✓
HDTV (1080p)_50		✓		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_59.94		✓		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_60		✓		✓	✓	✓

Informações do modo

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
HDTV (720p)_50	1280	720	37.50	50	74.250	Progressive
HDTV (720p)_59.94	1280	720	44.96	59.94	74.176	Progressive
HDTV (720p)_60	1280	720	45.00	60	74.250	Progressive
HDTV (1080i)_50	1920	1080	28.13	50	74.250	Interlace
HDTV (1080i)_59.94	1920	1080	33.72	59.94	74.176	Interlace
HDTV (1080i)_60	1920	1080	33.75	60	74.250	Interlace
HDTV (1080p)_23.98	1920	1080	26.97	23.98	74.176	Progressive
HDTV (1080p)_24	1920	1080	27.00	24	74.250	Progressive
HDTV (1080p)_29.97	1920	1080	33.72	29.97	74.176	Progressive
HDTV (1080p)_30	1920	1080	33.75	30	74.250	Progressive
HDTV (1080p)_50	1920	1080	56.25	50	148.500	Progressive
HDTV (1080p)_59.94	1920	1080	67.43	59.94	148.352	Progressive
HDTV (1080p)_60	1920	1080	67.50	60	148.500	Progressive

4K

Modo compatível

Mode	HDMI			
	YCbCr			RGB
	4:2:0	4:2:2	4:4:4	
	8	8	8	
4K (3840×2160)_23.98		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_24		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_25		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_29.97		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_30		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_50	✓			
4K (3840×2160)_59.94	✓			
4K (3840×2160)_60	✓			
4K(4096×2160) (SMPTE)_23.98		✓	✓	✓
4K(4096×2160) (SMPTE)_24		✓	✓	✓
4K(4096×2160) (SMPTE)_50	✓			
4K(4096×2160) (SMPTE)_59.94	✓			
4K(4096×2160) (SMPTE)_60	✓			

Informações do modo

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
4K (3840×2160)_23.98	3840	2160	53.95	23.98	296.703	Progressive
4K (3840×2160)_24	3840	2160	54.00	24	297.000	Progressive
4K (3840×2160)_25	3840	2160	56.25	25	297.000	Progressive

Mode	Resolução (pontos)		Sincroniz ação horizontal (KHz)	Taxa de renovação (Hz)	Dotclk (MHz)	Tipo de varrimento
4K (3840×2160)_29.97	3840	2160	67.43	29.97	296.703	Progressive
4K (3840×2160)_30	3840	2160	67.50	30	297.000	Progressive
4K (3840×2160)_50	3840	2160	112.50	50	297.000	Progressive
4K (3840×2160)_59.94	3840	2160	134.87	59.94	296.703	Progressive
4K (3840×2160)_60	3840	2160	135.00	60	297.000	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_23.98	4096	2160	53.95	23.98	296.703	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_24	4096	2160	54.00	24	297.000	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_50	4096	2160	112.50	50	297.000	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_59.94	4096	2160	134.87	59.94	296.703	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_60	4096	2160	135.00	60	297.000	Progressive

Nome do produto	EB-L200SW/EB-L200SX
Dimensões	325 (L) × 90 (A) × 337 (P) mm (não incluindo a parte elevada)
Tamanho do visor LCD	EB-L200SW: 0,59" EB-L200SX: 0,55"
Método de visualização	TFT de polissilício de matriz activa
Resolução	EB-L200SW: 1 024 000 pontos WXGA (1 280 (L) × 800 (A) pontos) × 3 EB-L200SX: 786 432 pontos XGA (1 024 (L) × 768 (A) pontos) × 3
Ajuste da focagem	Manual
Ajuste do zoom	1,0 a 1,35 (Zoom digital)
Fonte de luz	Díodo laser
Potência de saída da luz	Até 81 W
Comprimento de onda	449 a 461 nm
Duração da luz *	Modo de Luz: Normal ou Silencioso: até cerca de 20 000 horas Modo de Luz Avançado: até cerca de 30 000 horas
Saída de áudio máx.	16 W
Altifalantes externos	1
Fonte de alimentação	100-240V AC±10% 50/60Hz 2,7 - 1,2 A
Consumo de energia em funcionamento (100 a 120 V)	Modo de Luz: Normal, Personalizado: 265 W Modo de Luz: Silencioso, Avançado: 201 W
Consumo de energia em funcionamento (220 a 240 V)	Modo de Luz: Normal, Personalizado: 254 W Modo de Luz: Silencioso, Avançado: 193 W

Consumo de energia em modo de suspensão	Comunicação ativada: 2,0 W Comunicação desativada: 0,5 W
Altitude de funcionamento	Altitude de 0 a 3 048 m
Temperatura de funcionamento (com instalação de apenas um projetor) **	Altitude de 0 a 2 286 m: 0 a +40°C (sem condensação) Altitude de 2 287 a 3 048 m: 0 a +35°C (humidade de 20 a 80%, sem condensação)
Temperatura de funcionamento (com instalação de vários projetores) **	Altitude de 0 a 2 286 m: 0 a +35°C (sem condensação) Altitude de 2 287 a 3 048 m: 0 a +30°C (humidade de 20 a 80%, sem condensação)
Temperatura de armazenamento	-10 a +60°C, (humidade de 10 a 90%, sem condensação)
Peso	Aprox. 4,5 kg

* Tempo aproximado até que o brilho da luz diminua para metade do valor original. (Assumindo que o projetor é utilizado num local com quantidade de partículas aéreas inferiores a 0,04 a 0,2mg/m³. O tempo estimado varia de acordo com as condições de utilização e funcionamento do projector).

** A luminosidade da fonte de luz diminuirá automaticamente se a temperatura ambiente aumentar demasiado. (Aproximadamente 35°C a uma altitude de 0 a 2 286 m, e aproximadamente 30°C a uma altitude de 2 287 a 3 048 m; contudo, estes valores poderão variar de acordo com a temperatura ambiente).

» Links relacionados

- "Especificações dos conectores" [Pág.238](#)

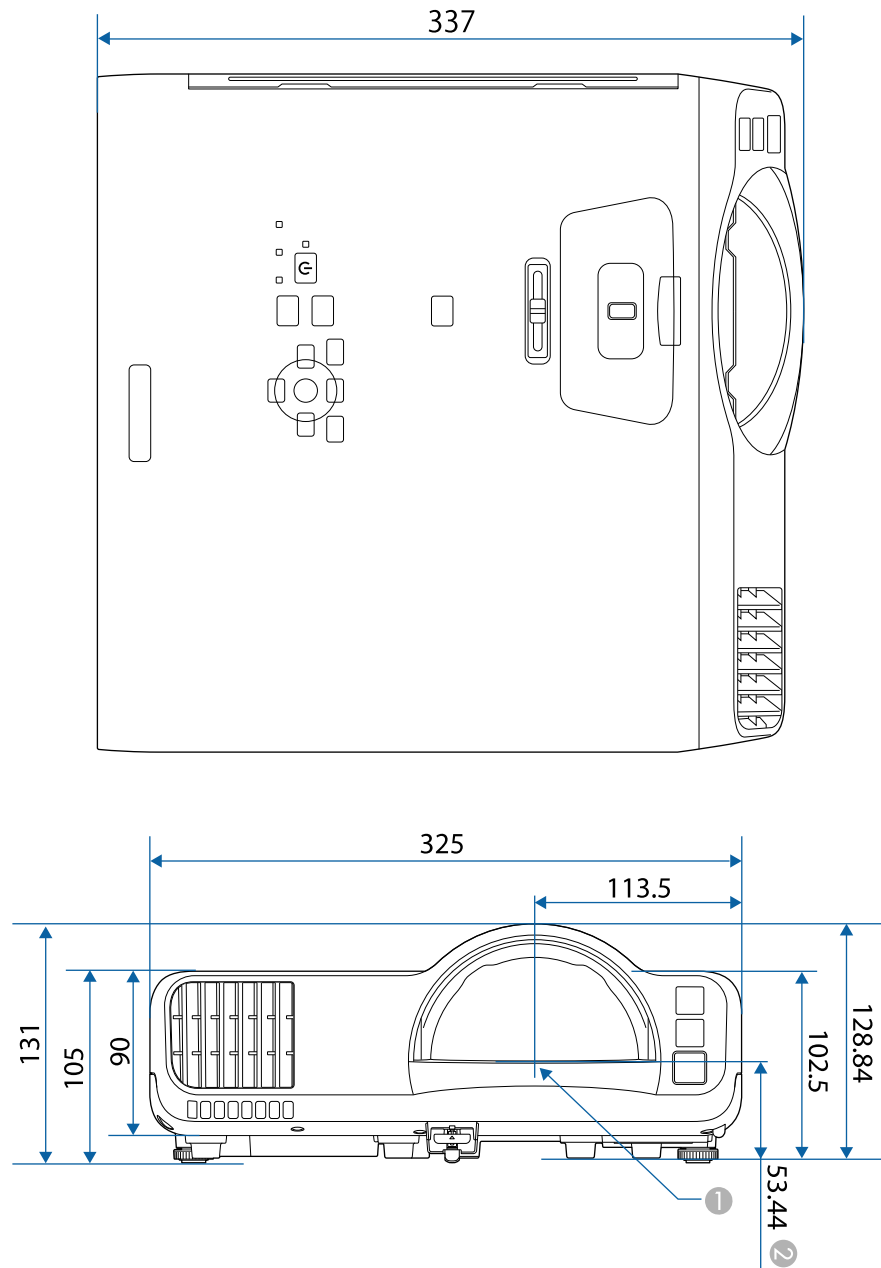
Especificações dos conectores

Porta Computer1	1	Mini D-Sub de 15 pinos (fêmea)
Porta Computer2/Monitor Out	1	Mini D-Sub de 15 pinos (fêmea)

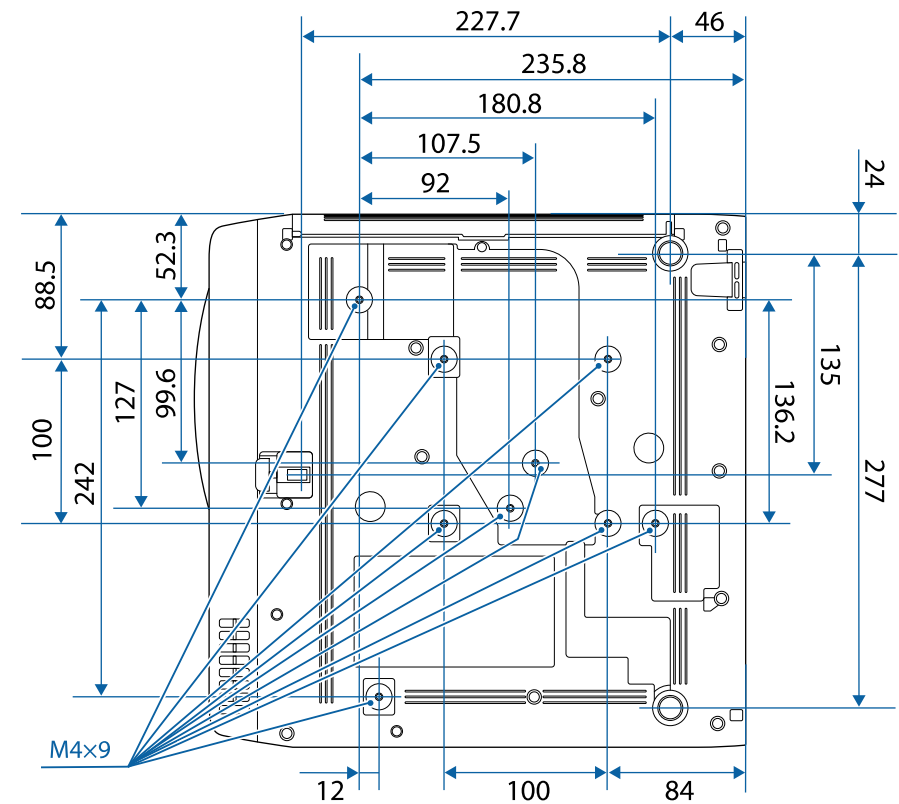
Porta Video	1	Ficha de pinos RCA
Porta HDMI	2	HDMI (O áudio só é suportado por PCM)
Portas Audio	2	Ficha de pinos mini estéreo
Porta Audio Out	1	Ficha de pinos mini estéreo
Portas L-Audio-R	1	Porta RCA de pinos × 2 (E-D)
Porta Mic	1	Ficha de pinos mini estéreo
Porta RS-232C	1	Mini D-Sub de 9 pinos (macho)
Porta USB-A	1	Conector USB (Tipo A)
Porta USB-B	1	Conector USB (Tipo B)
Porta LAN	1	RJ-45



- As portas USB-A e USB-B suportam USB 2.0. Contudo, não é possível garantir que as portas USB funcionem com todos os dispositivos que suportem USB.
- A porta USB-B não suporta USB 1.1.



- ① Centro da lente de projecção
- ② Distância do centro da lente de projecção aos pontos de fixação do suporte para montagem no teto



A unidade de medida utilizada nestas ilustrações é mm.









Para utilizar o software Epson USB Display do projector, o seu computador deve cumprir os seguintes requisitos do sistema.




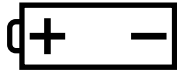

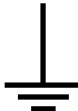

Requisitos	Windows	Mac
Sistema operativo	Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate (32 e 64 bits) • Enterprise (32 e 64 bits) • Professional (32 e 64 bits) • Home Premium (32 e 64 bits) • Home Basic (32 bits) • Starter (32 bits) 	OS X <ul style="list-style-type: none"> • 10.11.x (64 bits)
	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 (32 e 64 bits) • Windows 8.1 Pro (32 e 64 bits) • Windows 8.1 Enterprise (32 e 64 bits) 	macOS <ul style="list-style-type: none"> • 10.12.x (64 bits) • 10.13.x (64 bits) • 10.14.x (64 bits) • 10.15.x (64 bits)
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home (32 e 64 bits) • Windows 10 Pro (32 e 64 bits) • Windows 10 Enterprise (32 e 64 bits) 	
CPU	Intel Core2Duo ou mais rápido (Intel Core i3 ou mais rápido recomendado)	Intel Core2Duo ou mais rápido (Intel Core i5 ou mais rápido recomendado)
Memória	2 GB ou mais (Recomendado: 4 GB ou mais)	
Espaço disponível no disco	20 MB ou mais	
Visor	Resolução entre 640 × 480 e 1920 × 1200 cor de 16 bits ou mais	

Seu projetor oferece suporte aos seguintes recursos e opções do software Epson Projector Content Manager.

Funcionalidades/Opções		
Reprodução simultânea		-
Guardar a lista de reprodução no projetor através de uma rede		✓
Definição > Formato de vídeo	Autosseleção	✓
	Formato AVI	✓
	Formato MP4	✓

A tabela seguinte apresenta o significado dos símbolos de segurança existentes no equipamento.

N.º	Símbolo	Normas aprovadas	Descrição
1		IEC60417 No. 5007	"LIGADO" (energia) Para indicar que o equipamento está ligado à corrente eléctrica.
2		IEC60417 No. 5008	"DESLIGADO" (energia) Para indicar que o equipamento está desligado da corrente eléctrica.
3		IEC60417 No. 5009	Em espera Para identificar o interruptor ou a posição do interruptor para colocar o equipamento na condição de espera.
4		ISO7000 No. 0434B IEC3864-B3.1	Atenção Para identificar uma chamada de atenção geral relacionada com a utilização do produto.
5		IEC60417 No. 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 No. 6042 ISO3864-B3.6	Atenção, risco de choque eléctrico Para identificar equipamentos com risco de choque eléctrico.
7		IEC60417 No. 5957	Apenas para utilização no interior Para identificar equipamento eléctrico concebido essencialmente para utilização em ambientes interiores.
8		IEC60417 No. 5926	Polaridade do conector de alimentação de CC Para identificar as ligações positiva e negativa (a polaridade) numa peça do equipamento ao qual pode ser ligada uma fonte de alimentação de CC.

N.º	Símbolo	Normas aprovadas	Descrição
9		—	Igual ao N.º 8.
10		IEC60417 No. 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.
11		IEC60417 No. 5002	Posição da célula Para identificar o próprio compartimento das pilhas e o posicionamento das pilhas dentro do compartimento.
12		—	Igual ao N.º 11.
13		IEC60417 No. 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.
14		IEC60417 No. 5017	Terra Para identificar um terminal de ligação à terra (massa) em casos onde o símbolo N.º 13 não é explicitamente necessário.
15		IEC60417 No. 5032	Corrente alternada Para indicar na placa de características eléctricas que o equipamento é adequado apenas para corrente alternada; para identificar os respectivos terminais.

N.º	Símbolo	Normas aprovadas	Descrição
16		IEC60417 No. 5031	Corrente contínua Para indicar na placa de características eléctricas que o equipamento é adequado apenas para corrente contínua; para identificar os respectivos terminais.
17		IEC60417 No. 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.
18		ISO 3864	Proibição geral Para identificar acções ou operações que são proibidas.
19		ISO 3864	Proibição de contacto Para indicar a possibilidade de ocorrência de ferimentos causados pelo toque em componentes específicos do equipamento.
20		—	Nunca olhe directamente para a lente óptica quando o projector estiver ligado.
21		—	Para indicar que não devem ser colocados objectos em cima do projector.
22		ISO3864 IEC60825-1	Atenção, radiação laser Para indicar que o equipamento contém um componente que emite radiação laser.
23		ISO 3864	Proibição de desmontagem Para indicar que existe risco de ferimentos como, por exemplo, risco de choque eléctrico, se o equipamento for desmontado.

N.º	Símbolo	Normas aprovadas	Descrição
24		IEC60417 No. 5266	Suspensão, suspensão parcial Para indicar que parte do equipamento se encontra no estado de suspensão.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Atenção, peças em movimento Para indicar que deverá afastar-se das peças em movimento, de acordo com as normas de protecção.
26		IEC60417 No. 6056	Atenção (pás de ventoinha em movimento) Como medida de segurança, afaste-se das pás da ventoinha em movimento.
27		IEC60417 No. 6043	Atenção (arestas afiadas) Para indicar arestas afiadas que não devem ser tocadas.
28		—	Para indicar que é proibido olhar directamente para a lente durante a projecção.
29		ISO7010 N.º W027 ISO 3864	Aviso, Radiação óptica (como raio UV, radiação visível, IV) Tenha cuidado para evitar ferimentos aos olhos e pele quando na proximidade de radiação óptica.
30		IEC60417 N.º. 5109	Não deve ser usado em áreas residenciais. Para identificar equipamento eléctrico que não seja adequado para uma área residencial.

Este projetor é um produto laser de Classe 1 que cumpre a norma internacional IEC/EN60825-1:2014 relativa a lasers.

Siga estas instruções de segurança quando utilizar o projetor.

Aviso

- Não abra a caixa 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

Não desmonte o projetor aquando da sua eliminação. Elimine-o em conformidade com a legislação e regulamentações nacionais.



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 nas definições de brilho.

» **Links relacionados**

- "Etiquetas de aviso do laser" [Pág.245](#)

No interior

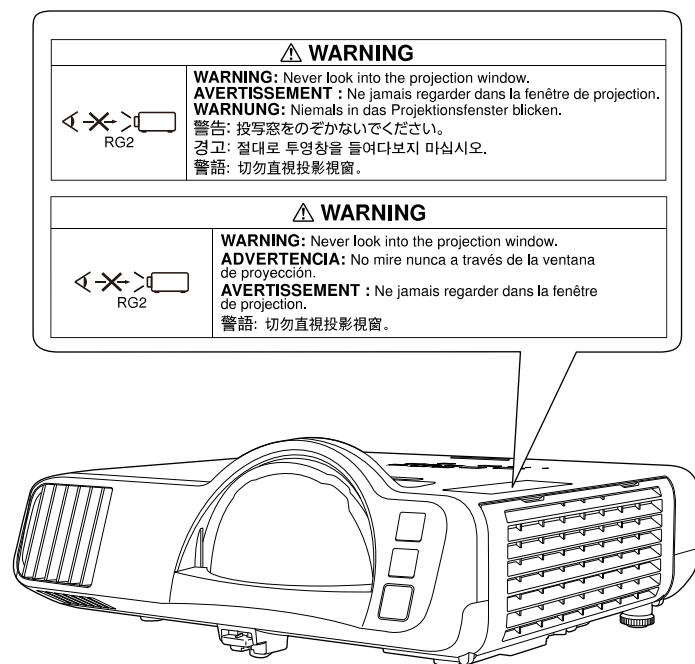


Etiquetas de aviso do laser

Existem etiquetas de aviso de laser no projetor.

Topo

Tal como com qualquer fonte de luz brilhante, não olhe diretamente para o feixe de luz, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.



Cumpra as normas de desempenho da FDA para produtos a laser, exceto para conformidade de Grupo de Risco 2 LIP, como estabelecido na norma IEC 62471-5: Ed. 1.0. Para mais informações, consulte o Aviso Relativo a Lasers N.º 57 de 8 de maio de 2019.

- Nunca olhe diretamente para a lente do projetor quando o laser estiver aceso. Isso poderá causar lesões oculares e é especialmente perigoso para crianças e animais.
- Quando ligar o projetor à distância utilizando o controlo remoto, certifique-se de que ninguém está a olhar para a lente.
- Não permita que crianças pequenas utilizem o projetor. As crianças devem ser acompanhadas por um adulto.
- Não olhe para a lente durante a projeção. Também não deve olhar para a lente com dispositivos óticos, tais como, lupas ou telescópios. Se o fizer poderá causar lesões oculares.

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.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery é uma tecnologia desenvolvida pela AMX para facilitar os sistemas de controlo AMX, com o objectivo de permitir uma operação simples do equipamento alvo. A Epson implementou esta tecnologia de protocolo e facultou uma definição que permite activar o funcionamento do protocolo (Activar). Para obter mais informações, consulte o Web site da AMX. URL http://www.amx.com/
Relação de aspecto	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 de ecrãs panorâmicos. Ecrãs SDTV e monitores normais de computador têm uma relação de aspecto de 4:3.
Vídeo composto	Um método que combina o sinal de vídeo num componente de luminância e num componente de cor para transmissão por um único cabo.
Contraste	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.
DHCP	É uma abreviatura de Dynamic Host Configuration Protocol; este protocolo atribui automaticamente um Endereço IP aos equipamentos ligados a uma rede.
Endereço gateway	É um servidor (router) para comunicar através de uma rede (sub-rede) dividida de acordo com a máscara de sub-rede.

HDCP	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. Como a porta HDMI deste projector suporta HDCP, pode projectar imagens digitais protegidas pela tecnologia HDCP. Contudo, o projector poderá não ser capaz de projectar imagens protegidas com versões actualizadas ou revistas da encriptação HDCP.
HDMI™	Abreviatura de High Definition Multimedia Interface (interface multimédia de alta definição). HDMI™ é uma norma que se destina aos computadores e equipamentos electrónicos de consumo digitais. Esta é a norma através da qual as imagens HD e os sinais de áudio de canais múltiplos são transmitidos digitalmente. Ao não comprimir o sinal digital, a imagem pode ser transferida com a melhor qualidade possível. Possui também uma função de encriptação para o sinal digital.
HDTV	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"> • Resolução vertical de 720p ou 1080i ou superior (p = Progressivo, i = Entrelaçado) • Relação de aspeto de 16:9
Modo de infraestrutura	Um método para ligação de rede sem fios no qual os dispositivos comunicam através de pontos de acesso.
Entrelaçar	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 tendem a cintilar porque é apresentado um fotograma a cada outra linha.
Endereço IP	É um número que identifica um computador ligado a uma rede.

Progressivo	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.
Taxa renovação	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).
SDTV	É a abreviatura de Standard Definition Television e refere-se a sistemas padrão de televisão que não satisfazem as condições de televisão de alta definição HDTV.
SNMP	É a abreviatura de Simple Network Management Protocol, que é o protocolo utilizado para monitorizar e controlar dispositivos, como, por exemplo, routers e computadores ligados a uma rede TCP/IP.
sRGB	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 projector e a fonte de sinal ligada para sRGB.
SSID	SSID são dos dados de identificação para a ligação de outro dispositivo numa rede local sem fios. A comunicação sem fios é possível entre equipamentos com o mesmo SSID.
Máscara sub-rede	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.
SVGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 800 pontos (horizontais) x 600 (verticais).
SXGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 1280 pontos (horizontais) x 1024 (verticais).

Sinc.	Os sinais enviados a partir de computadores têm uma frequência específica. Se a frequência do projector 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.
Alinhamento	Os sinais enviados a partir de computadores têm uma frequência específica. Se a frequência do projector 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.
Trap IP - End.	Este é o Endereço IP para o computador de destino utilizado para notificação de erros no SNMP.
VGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 640 pontos (horizontais) x 480 (verticais).
XGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 1024 pontos (horizontais) x 768 (verticais).
WXGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 1280 pontos (horizontais) x 800 (verticais).
WUXGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 1920 pontos (horizontais) x 1200 (verticais).

Consulte estas secções para ler avisos importantes acerca do seu projector.

» Links relacionados

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [Pág.249](#)
- "Limitações de utilização" [Pág.249](#)
- "Referência a sistemas operativos" [Pág.249](#)
- "Marcas Comerciais" [Pág.249](#)
- "Aviso de direitos de autor" [Pág.250](#)
- "Atribuição de direitos de autor" [Pág.250](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

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: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost
The Netherlands
Telephone: 31-20-314-5000
<http://www.epson.eu/>

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 utilizar este produto só depois de pensar na integração de medidas

de segurança e redundâncias na sua estrutura de modo a manter a segurança e total fiabilidade do sistema. Visto que este produto não se destina a aplicações que exijam 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.

Referência a sistemas operativos

- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8.1
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 10

Neste manual, os sistemas operativos supracitados são designados como "Windows 7", "Windows 8.1" e "Windows 10". Adicionalmente, pode ser utilizado o termo colectivo "Windows" para os referir.

- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x

Neste manual, os sistemas operativos supracitados são referidos como "OS X 10.11.x", "macOS 10.12.x", "macOS 10.13.x", "macOS 10.14.x", e "macOS 10.15.x". Além disso, pode ser utilizado o termo colectivo "Mac" para os designar.

Marcas Comerciais

EPSON é uma marca comercial registada, EXCEED YOUR VISION e os respectivos logótipos são marcas comerciais ou marcas registadas da Seiko Epson Corporation.


Mac, OS X e macOS são marcas comerciais da Apple Inc.

Microsoft, Windows e Windows Server são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Wi-Fi™, WPA2™, WPA3™, e Miracast™ são marcas registadas da Wi-Fi Alliance®.

App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

Chrome, Chromebook e Google Play são marcas comerciais da Google LLC.

HDMI, o logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da HDMI Licensing Administrator, Inc. 

"QR Code" é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED.

A marca comercial PJLink é uma marca a aguardar registo ou que já se encontra registada no Japão, nos Estados Unidos e noutros países e regiões.

Foxit PDF SDK Copyright ©2011, Foxit Software Company
www.foxitsoftware.com, All rights reserved.

Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Fusion®, Crestron Control® e Crestron RoomView® são marcas comerciais registadas da Crestron Electronics, Inc.

Art-Net™ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

Intel® é uma marca comercial registada da Intel Corporation nos E.U.A. e/ou noutros países.

Todos os outros nomes de produtos aqui referidos têm uma finalidade meramente informativa, podendo ser marcas comerciais dos respectivos proprietários. A Epson não detém quaisquer direitos sobre essas marcas.

responsabilidade por quaisquer danos resultantes do uso das informações aqui contidas.

A Seiko Epson Corporation ou as suas filiais excluem qualquer responsabilidade perante o comprador deste produto ou terceiros por quaisquer danos, perdas, custos ou despesas incorridos por este ou por terceiros, resultantes de acidentes, abusos ou má utilização deste produto, modificações não autorizadas, reparações ou alterações ao produto, ou (excluindo os E.U.A.) que resultem da inobservância estrita das instruções de utilização e manutenção estabelecidas pela Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation exclui qualquer responsabilidade 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 ilustrações neste manual e o projector real podem diferir.

Atribuição de direitos de autor

Estas informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

© 2020 Seiko Epson Corporation

2020.9 414021700PT

Aviso de direitos de autor

Todos os direitos reservados. Esta publicação não pode ser integral ou parcialmente reproduzida, arquivada num sistema de recuperação nem transmitida por meio de fotocópias, gravação ou qualquer outro sistema mecânico ou electrónico, sem a prévia autorização por escrito da Seiko Epson Corporation. Não será assumida qualquer responsabilidade de patente no que respeita ao uso das informações aqui contidas. Nem será assumida qualquer