

## Guia de instalação

## SR1041E

## Roteador Wi-Fi 6

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A seguir explicaremos como instalar e configurar o seu produto. Para outras configurações, consulte o manual completo em:

[manuais.intelbras.com.br/manual-fiberhome](https://manuais.intelbras.com.br/manual-fiberhome).

O SR1041E possui diversos modos de operação para atender as suas necessidades Wi-Fi.

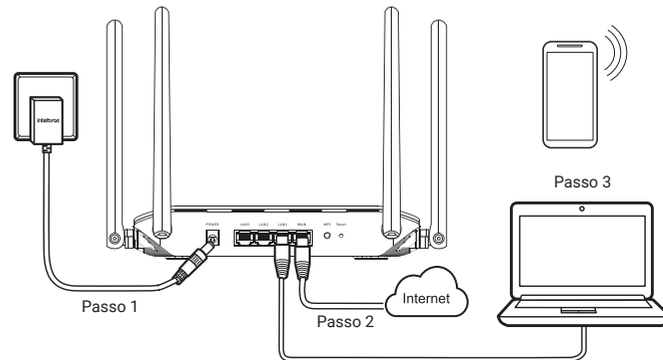
Para instalar seu SR1041E e utilizar em modo *Roteador ou Ponto de Acesso Wi-Fi* siga os passos do item *1.1. Instalação em modo Roteador ou Ponto de Acesso Wi-Fi*.

Para instalar o SR1041E como um *Nó secundário de uma rede Mesh* siga os passos do item *1.2. Instalação em modo Nó secundário wireless de uma rede Mesh* ou *1.3. Instalação em modo Nó secundário cabeado de uma rede Mesh*.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site: <https://www.gov.br/anatel/pt-br>.



## 1. Instalando seu SR1041E

1.1. Instalação em modo *Roteador ou Ponto de Acesso Wi-Fi*

1. Conecte o SR1041E na tomada, em seguida o LED acenderá;
2. Conecte o cabo de rede da internet (por exemplo, do seu modem ou de outro dispositivo) à porta WAN do roteador.
3. Utilizando o computador ou dispositivo móvel, conecte-se via cabo em uma das portas LAN ou à rede Wi-Fi com o nome *indicado abaixo do produto* (caso você deseje realizar essa configuração utilizando um smartphone, desative a rede de dados móveis antes de proceder com as configurações do roteador);
4. Siga os passos da seção *2. Acessando seu SR1041E* desse guia.

1.2. Instalação em modo *Nó secundário wireless de uma rede Mesh*

1. Conecte seu SR1041E adicional na tomada, posicionando ele próximo ao roteador principal. Em seguida, pressione o WPS do controlador (o principal) uma vez, e seu LED piscará em vermelho lentamente;
2. Pressione o botão *WPS* do produto que será o nó secundário, por 10 segundos, até que o LED do mesmo pisque rapidamente, e aguarde a adição do nó secundário.

1.3. Instalação em modo *Nó secundário cabeado de uma rede Mesh*

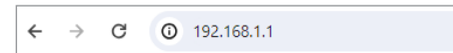
1. Conecte seu SR1041E secundário na tomada e, após a inicialização do produto, pressione o botão *WPS* do mesmo por mais de 10 segundos, até que o LED do mesmo pisque rapidamente;
2. Interligue os produtos da seguinte maneira: porta WAN do nó secundário conectado à porta LAN do principal e aguarde a interligação.

Após a configuração, você pode desligar seu SR1041E secundário e posicionar em um local de sua preferência. Caso opte pela interligação sem fio ou por outro método, sempre se atente ao nível de sinal recebido pelo SR1041E, recomendamos um nível de sinal de pelo menos -65 dBm para o bom funcionamento da rede Mesh.

## 2. Acessando seu SR1041E

## 2.1. Para acessar através de um navegador

Certifique-se estar conectado ao roteador via cabo em uma das portas LAN ou na Rede Wi-Fi indicada abaixo do produto e então abra o navegador de internet e acesse o endereço <http://192.168.1.1> conforme a imagem a seguir.



No primeiro acesso será utilizado as credencias (indicado abaixo do produto) para acessar o roteador. Ao acessar você será redirecionado automaticamente para a troca de credencial.

Caso tenha dúvidas ao acessar o produto, você pode consultar o manual disponível em:

[manuais.intelbras.com.br/manual-fiberhome](https://manuais.intelbras.com.br/manual-fiberhome)

## 3. Significado do LED

Cor	Descrição
Apagado	O produto está desligado da fonte de alimentação ou função de LED está desabilitada.
Vermelho	Não conseguiu conexão internet ou o produto está iniciando.

Vermelho piscando lentamente	O WPS está sendo executado e aguardando a conexão de um dispositivo ou o produto está em modo <i>Mesh</i> e aguardando associação na rede.
Vermelho piscando rapidamente	O produto está aguardando para ser configurado como um nó Mesh.
Laranja piscando	O produto está em processo de restauração de fábrica.
Verde	O roteador tem acesso a internet e está operando de forma correta.

## 4. Cuidados e segurança

- » Não deixe seu roteador exposto à luz do sol ou a fontes de calor;
- » Não coloque o roteador em locais fechados ou apertados;
- » Não deixe seu roteador próximo do micro-ondas ou de outros equipamentos que possam gerar interferências;
- » Não deixe seu roteador próximo a outros emissores de radiofrequências, por exemplo, telefones sem fio (analógicos);
- » Utilize somente produtos homologados em conformidade com as legislações vigentes;
- » Isso evitará, por exemplo, que tais produtos causem problemas graves de interferência em sua rede;
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto. Este produto possui criptografia na transmissão dos dados pessoais.

## 5. Dúvidas frequentes

Como faço para restaurar o SR1041E para o padrão de fábrica?	Ligue o SR1041E na tomada e aguarde ele iniciar, segure o botão <i>RESET</i> por mais de 5 segundos, até que comece a piscar na cor laranja, e solte-o, então o produto será restaurado.
Quais dispositivos são compatíveis, através de Mesh, com o SR1041E?	Consulte a lista de compatibilidade em: <a href="https://manuais.intelbras.com.br/manual-fiberhome/fiber.html#mesh">manuais.intelbras.com.br/manual-fiberhome/fiber.html#mesh</a>
Qual a área de cobertura do SR1041E?	Cada SR1041E cobre uma área de até 120 m². Adicione mais módulos caso deseje cobrir uma área maior.

