



8 Preencha o nome da sua rede, a senha da sua rede e um nome para identificar seu Gateway.



11 O Gateway está configurado e pronto para utilização. Aguardar a identificação dos dispositivos ao alcance do Gateway.



9 Após o preenchimento, a opção "OK" altera para habilitado. Selecionar a opção "OK"



12 Acessando o Gateway instalado pode-se identificar:

- Nome do Gateway
- Estado do Gateway
- Nome da rede em que está conectado
- Dispositivos próximos identificados
- Atualização do firmware do Gateway
- Excluir o Gateway.

10 Após a mensagem de "Adicionado com sucesso", selecione a opção "OK".



IMAB Indústria Metalúrgica Ltda  
CNPJ: 56.996.085/0001-64  
Inscrição Estadual: 299.002.085.116

31CC0049000000



📍 Estrada Mina de Ouro, 280 - Itararé  
Embu-Guaçu/SP - Brasil - CEP 06907-280

☎ (11) 4662-7500

✉ imab@imab.com.br

🌐 www.imab.com.br

📱 imabfechaduras

www.apdesigns.com.br 11 2345-4174



## Gateway G2



ANATEL  
08697-22-14672

# GATEWAY



## G2

### 1 - Especificações

Modelo	G2
Dimensões	70mm x 70mm x 26mm
Network	Wi-Fi 2.4G
IEEE	802.11 b/g/h
Entrada USB	USB-C
Alimentação	DC 5V/500mA
Bluetooth	BLE

### 2 - Status do led

**Alternando entre azul e vermelho** Pronto para pareamento ao conectar na fonte de energia

**Azul** Modo de trabalho normal

**Vermelho** Falha de conexão com a rede

### 3 - Embalagem

- 1 Gateway G2
- 1 cabo de alimentação USB-C
- 1 manual do usuário

*Nota: Este produto não acompanha a fonte de alimentação DC 5V/500mA*

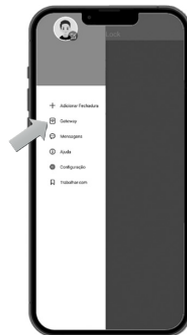
### 4 - Configuração



1 *Baixe o aplicativo no site da IMAB e realize o cadastro. Deixe seu smartphone conectado à sua rede Wi-Fi e o Bluetooth do mesmo ativado.*



2 *Acesse o menu.*



3 *Escolha a opção "Gateway"*

4 *Escolha a opção "Adicionar".*



5 *Escolha a opção "G2 (Wi-Fi)"*



6 *Conecte o Gateway na fonte de alimentação, observe o led alternar entre em azul e vermelho e selecione a opção "Seguinte" no aplicativo.*

7 *Após o passo anterior, o aplicativo irá identificar o Gateway, selecione a opção "Adicionar".*

