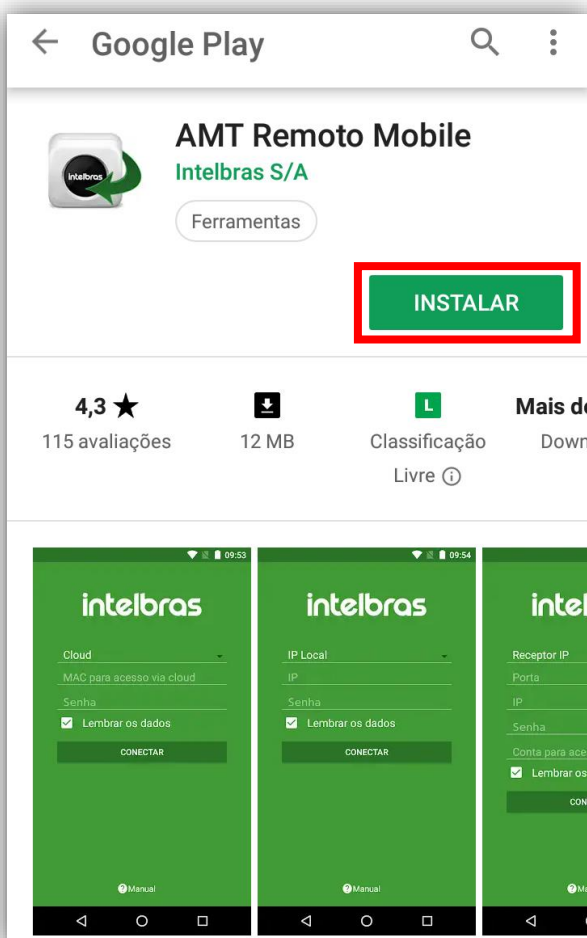


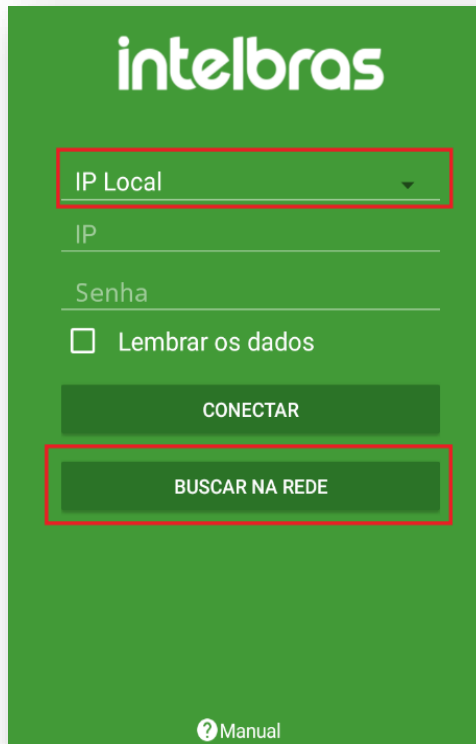
Acessando a central por AMT Remoto Mobile Via IP Local e alterando suas senhas.

São José, 23 de Novembro de 2020

- Primeiro é necessário realizar o Download do App AMT Remoto Mobile. O Aplicativo pode ser encontrado nas lojas de cada smartphone, Play Store ou App Store.



- Após o download, acesse o aplicativo e selecione a opção de conexão por IP local selecione a opção **BUSCAR NA REDE** e o aplicativo irá buscar a central na rede através do IP.



Para que o aplicativo encontre a central é necessário que o aparelho utilizado seja conectado na mesma rede local (LAN) em que está a central.

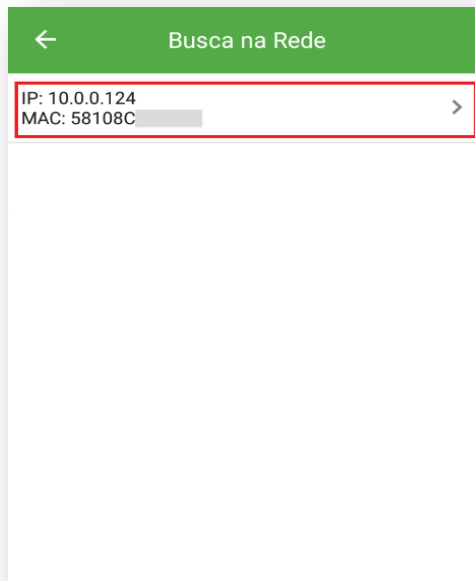
Também é preciso que a central de alarme possua um endereço IP válido na rede, as centrais de alarme saem de fábrica configuradas para receber um endereço IP via DHCP.

- O aplicativo vai encontrar a central na rede e irá mostrar o **MAC** e IP.

Obs: Você pode confirmar o **MAC** da central com o valor na etiqueta "QR Code:" no lado de dentro de sua tampa.



Selecione a opção no App que estará mostrando o **IP** e o **MAC** da central.



- O aplicativo vai voltar para tela inicial com o IP da central selecionada. Para acessar as configurações, é necessário inserir a **senha de acesso remoto**, que em padrão de fábrica é **878787**.



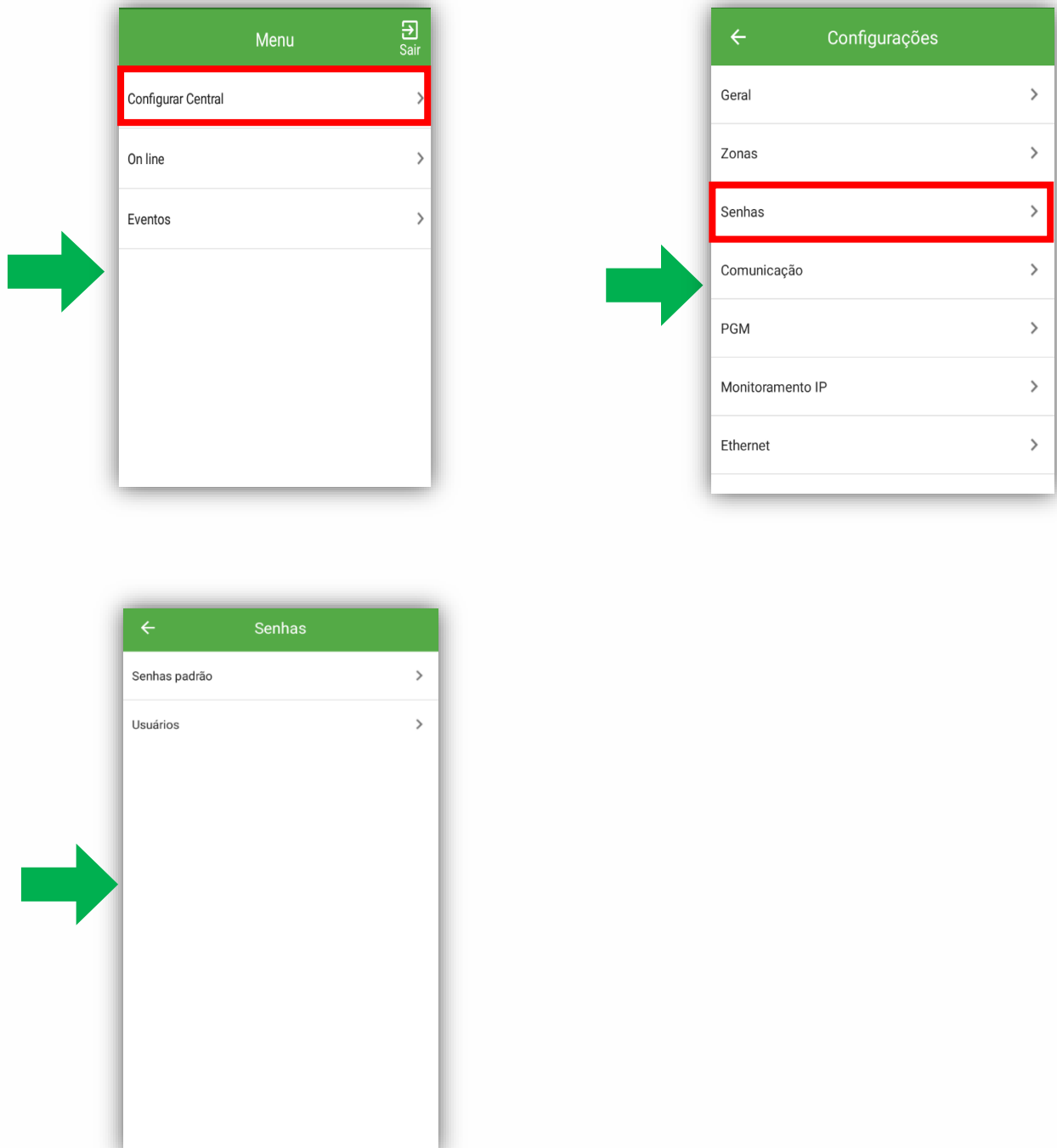
Obs.: Caso você esteja fazendo o Reset temporário de senha, a central deve ser desligada e reiniciada antes de começar (com o curto nos bornes da sirene).

Você terá **30 segundos** com a senha de acesso remoto no valor padrão de fábrica (878787).

Alterando as senhas da central.

- Ao acessar a central você deve alterar as senhas da central para valores conhecidos, afim de realizar o acesso depois:
- Para consultar/alterar os valores das senhas da central, vá no seguinte campo.

Configurar Central > Senhas > Senhas padrão



Basta digitar os valores de senha que você irá utilizar e clicar em **Salvar**



Padrão	
Master	1234
Coação	valor
Instalador	9090
Configuração remota	878787

DESCARTAR ALTERAÇÕES **SALVAR**