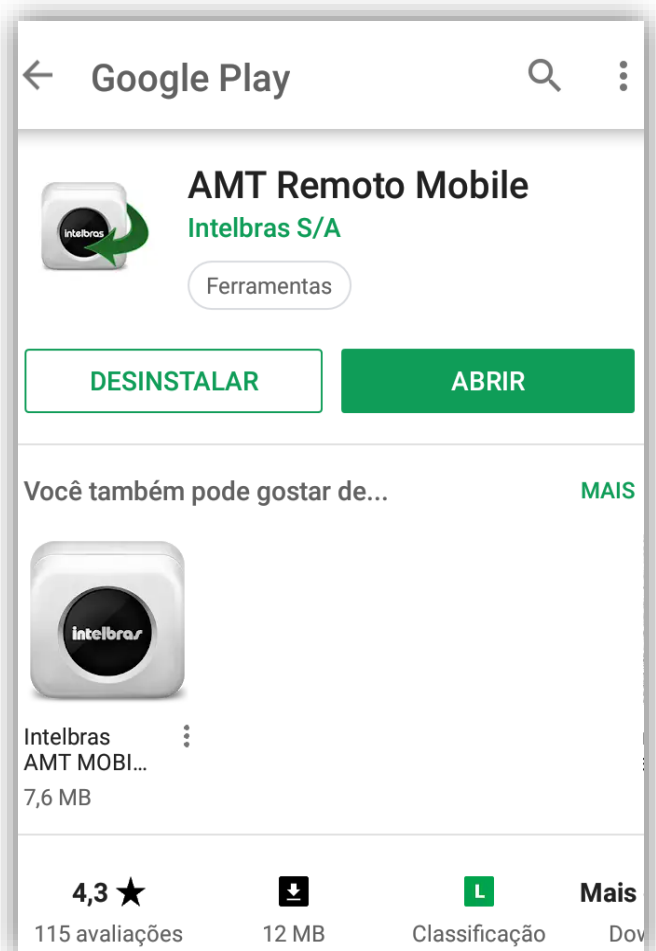
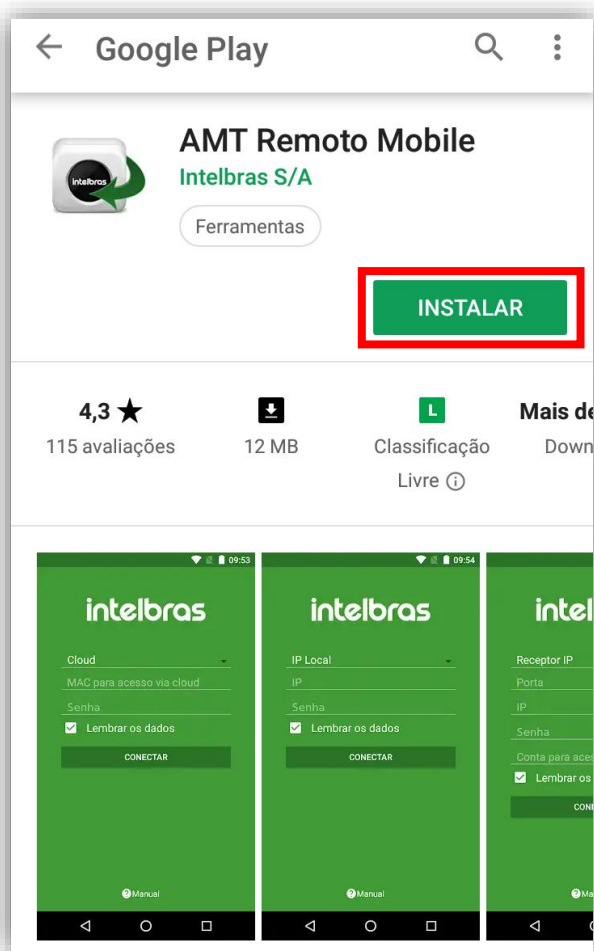


## Configurando a central de alarme via AMT Remoto Mobile para conexão com o servidor Cloud

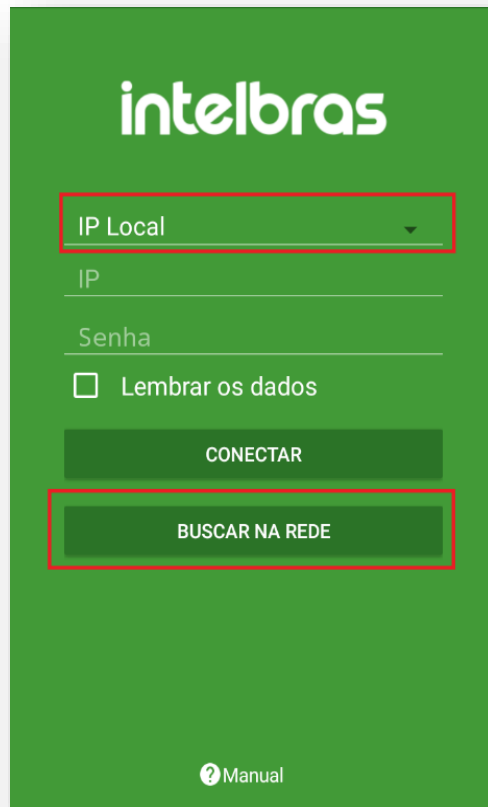
Santa Rita do Sapucaí, 17 de Dezembro de 2018

- Para configurar 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 esteja conectado na mesma rede local (LAN) em que se encontra a central.

Também é preciso que a central de alarme possua um endereço IP válido na rede, que pode ser configurado manualmente ou atribuído via DHCP.

No caso de ser necessário programar manualmente o IP da central

### Programando o da central de alarme manualmente:

Entre em modo de programação com a senha de instalador (padrão de fabrica 9090), **Enter + senha de instalador.**

#### **Habilitar DHCP**

Enter + 831 + Enter + habilitar a tecla 1 + Enter

#### **Fixar um IP manualmente pelo teclado XAT 2000 LCD ou XAT 4000 LCD**

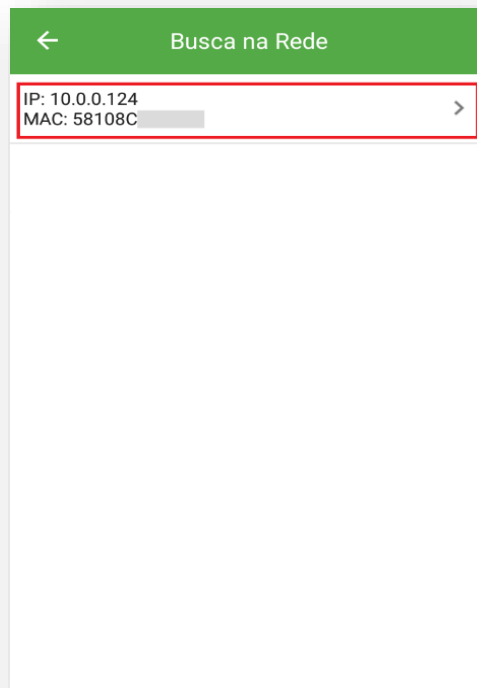
Enter + 8120 + Enter + adicione um IP valido (000.000.000.000) + Enter

#### **Fixar um IP manualmente pelo teclado XAT 3000 LED**

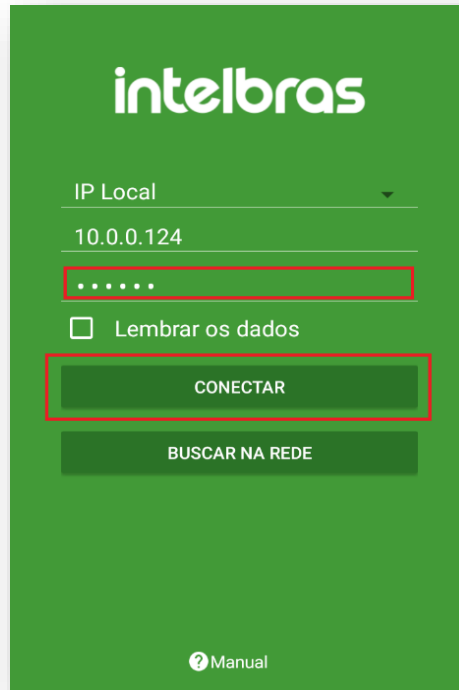
Enter + 8120 + adicione um IP valido (000.000.000.000) + Enter

**OBS:** Para estar fixando um IP manualmente o DHCP da central de alarme deve estar desabilitado.

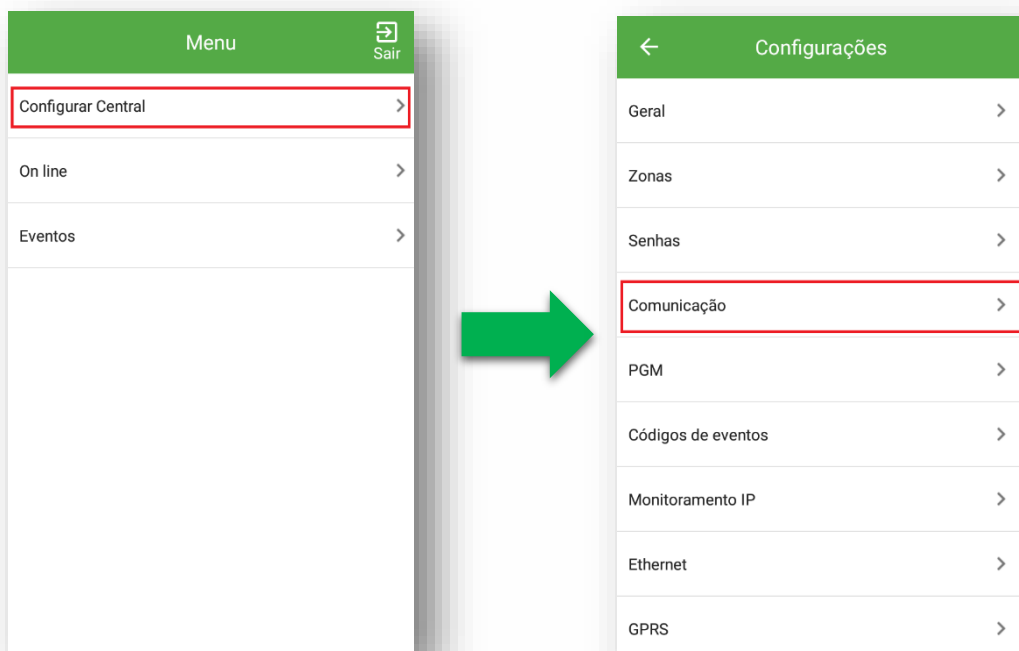
- O aplicativo vai encontrar a central na rede e irá mostrar o MAC e IP. Selecione a opção no App que estará mostrando o IP e o MAC da central.



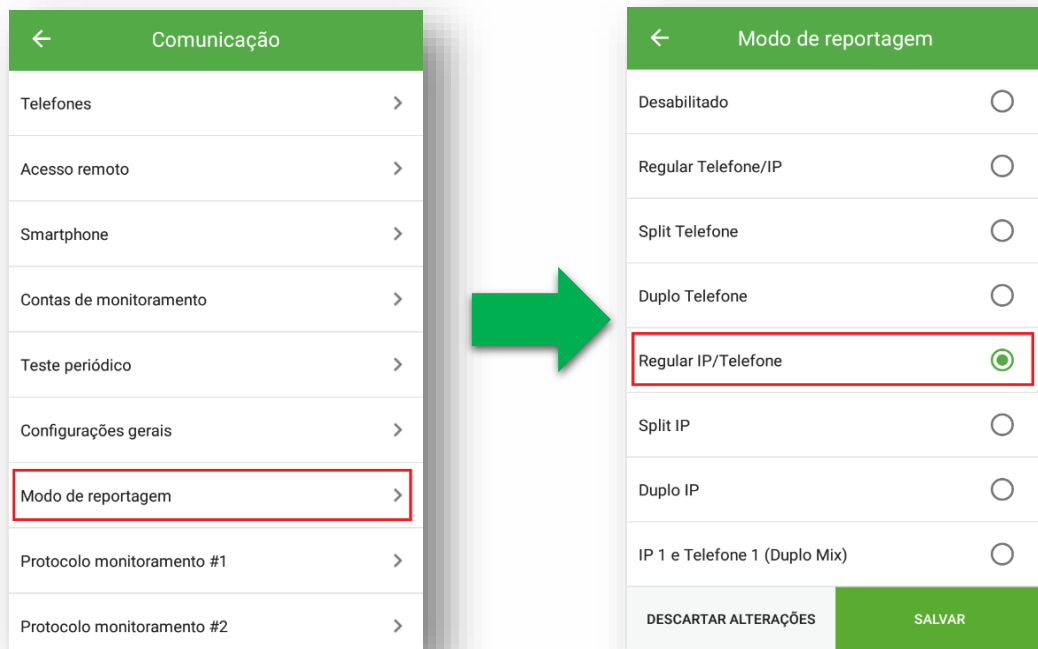
- O aplicativo vai voltar para tela inicial com o IP da central selecionada. Para acessar as configurações, é necessário inserir a **senha de acesso remoto**, que em padrão de fábrica é **878787**.



- Após o acesso, será mostrado as abas de configurações da central.

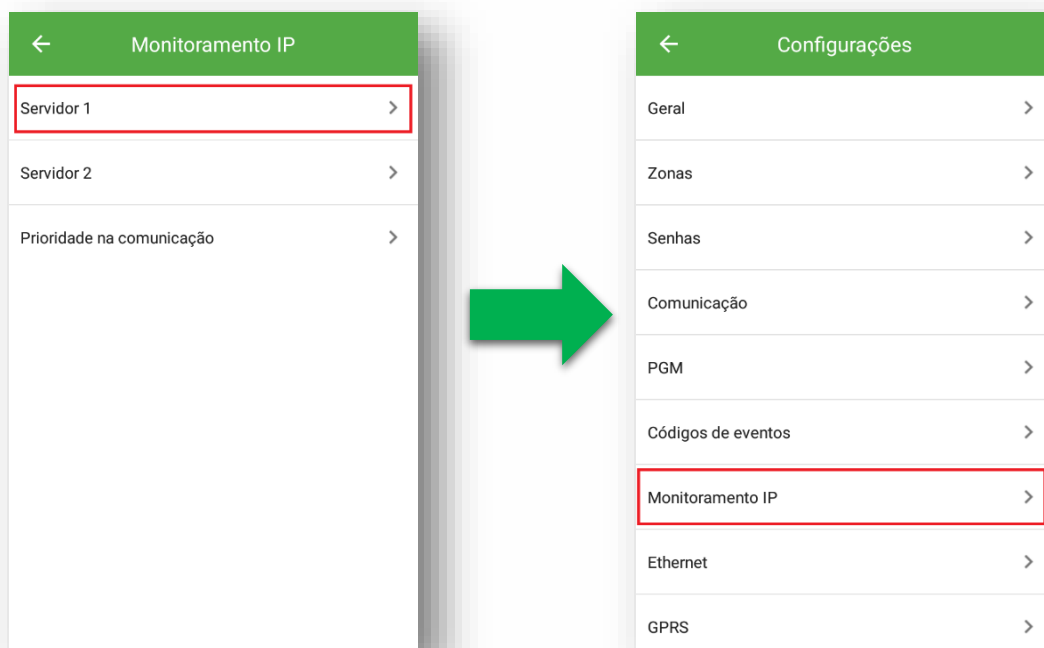


- Após acessar a aba “Comunicação”, selecione o modo de reportagem, “Regular IP/Telefone”.



- Agora, volte na aba anterior e selecione a configuração para Monitoramento IP.

OBS: Caso a central já esteja sendo monitorada por uma empresa de monitoramento utilize o *Servidor 2*.



- É necessário configurar a conexão com nosso servidor por DDNS. Para a configuração com o DDNS da Intelbras “amt.intelbras.com.br” é necessário marcar a opção “Usar endereço DNS”.

Servidor 1

Tipo de endereço

IP 0.0.0.0

Porta 9009

DNS amt.intelbras.com.br

Habilitar transmissão e recepção de eventos através deste servidor

Usar endereço DNS

DESCARTAR ALTERAÇÕES SALVAR

- Caso a porta **9009** esteja com algum bloqueio na rede também pode estar utilizando a porta de comunicação **8080**.

Servidor 1

Tipo de endereço

IP 0.0.0.0

Porta 8080

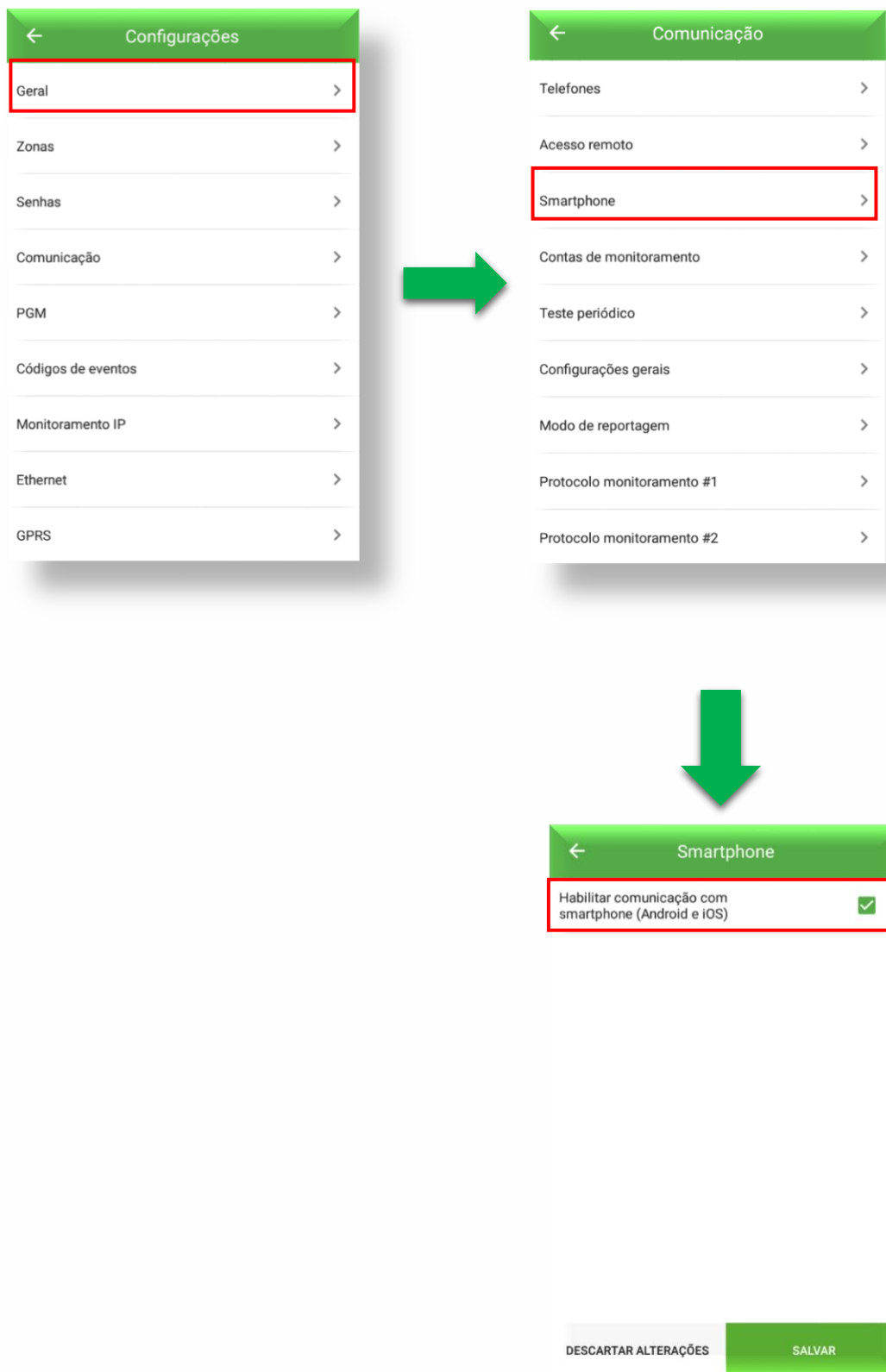
DNS amt.intelbras.com.br

Habilitar transmissão e recepção de eventos através deste servidor

Usar endereço DNS

DESCARTAR ALTERAÇÕES SALVAR

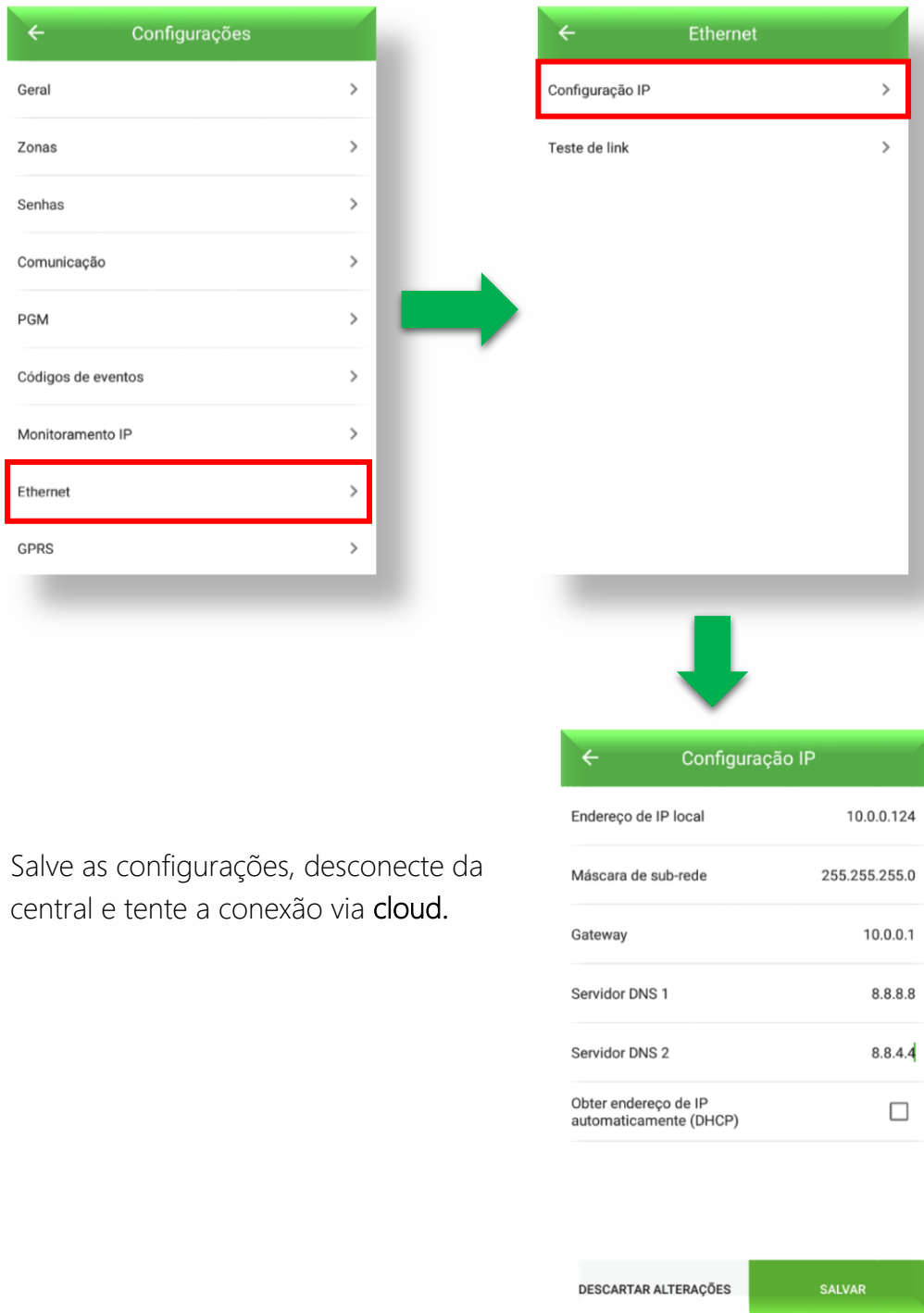
- Agora, volte na aba anterior e vá em “Geral”, depois em “Smartphone” e habilite a opção “Habilitar comunicação com Smartphone”.



- Agora, volte na aba anterior e vá na aba "Ethernet", coloque um **Endereço IP Local** válido, a **Máscara de sub-rede**, o **Gateway padrão** da rede e inserir

também o Servidor DNS 1 e Servidor DNS 2 com o primário (8.8.8.8) e secundário (8.8.4.4) do Google.

**OBS:** Para colocar os padrões de rede manualmente a opção *Obter endereço IP automaticamente (DHCP)* tem que estar desabilitado.



Salve as configurações, desconecte da central e tente a conexão via cloud.



- Para efetuar a conexão via cloud pressione o botão "BUSCAR NA REDE", selecione a opção no App que estará mostrando o IP e o MAC da central e selecione a opção Cloud.



Concluídos os passos acima, se não houver nenhum problema referente a conexão de internet ou ao provedor, a central deve se conectar à nuvem.

Caso não aconteça entre em contato com o Suporte técnico pelo Link abaixo:

<http://www.intelbras.com.br/contato-suporte-tecnico>