

## CONFIGURANDO UM INVERSOR PELO APP CHINT CONNECT

As instruções a seguir podem ser aplicadas para configurar um inversor utilizando o aplicativo Chint Connect. Esta configuração pode ser realizada apenas por usuários Parceiro O&M/Instalador, Integradores e Distribuidores, não sendo possível a realização por contas cadastradas como usuário final.

O aplicativo está disponível tanto para Android quanto para iOS. Abaixo estão disponibilizados os links para download.



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.zeninfor.oper ator.googleMapChint



https://apps.apple.com/br/app/chint-connect/id1485684814



Caso você ainda não tenha acesso ao aplicativo, consulte o passo a passo de criação de usuário disponível no drive técnico.

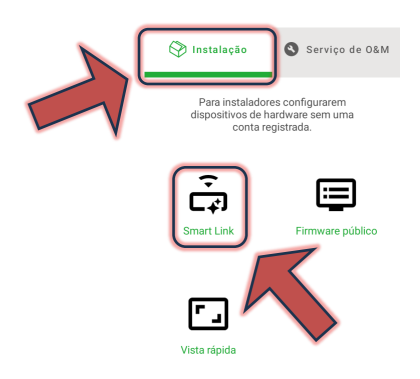
1º Passo: Após abrir o aplicativo Chint Connect, insira seus dados de cadastro (e-mail e senha), marque a caixa em "Declaração de privacidade" e clique em "Login".







## 2º Passo: Clique em "Instalação" e depois em "Smart Link"

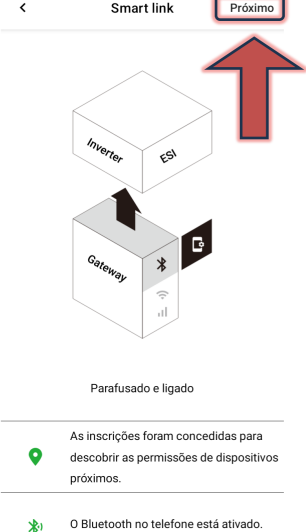


30 Passo: Na tela a seguir, certifique-se que o bluetooth de seu aparelho está ativado e que todas as devidas permissões foram dadas ao aplicativo Chint Connect.

Também verifique se o inversor está devidamente ligado, inclusive com a seccionadora chave lateral na posição "ON".

Também verifique a conexão do módulo com o inversor, checando também o aperto dos parafusos que fixam o módulo.

Após isso, clique em "Próximo".

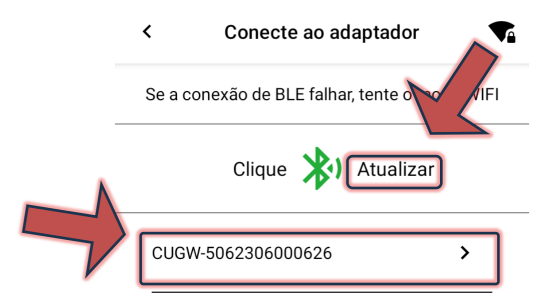




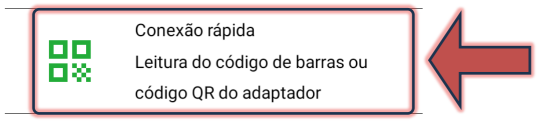
O Bluetooth no telefone está ativado.



**4º Passo**: Aguarde a conexão do celular com o módulo. Caso inicialmente não apareçam módulos disponíveis, clique em "**Atualizar**". Quando o módulo aparecer na lista, selecione-o clicando sobre sua identificação.



Também é possível localizar o módulo através do seu código QR. Ao clicar no botão "Conexão rápida", a interface de câmera fotográfica é exibida.



## Cuidado:

O BLE com o nome alterado não pode ser reconhecido automaticamente pela digitalização!

**5° Passo**: Após a conexão do celular com o módulo, é mostrada uma tela com diversas informações sobre o módulo, como modelo, SN, versão de firmware e servidor. Na parte inferior da tela clique no botão "Configurações do dispositivo". Na tela seguinte clique em "Configurar".









6° Passo: Temos agora quatro opções. Para configurar o inversor de maneira rápida e básica, clique em "Configure o inversor". Para uma configuração mais avançada, onde é possível por exemplo alterar o nível máximo de tensão, clique em "Registro de leitura/gravação".



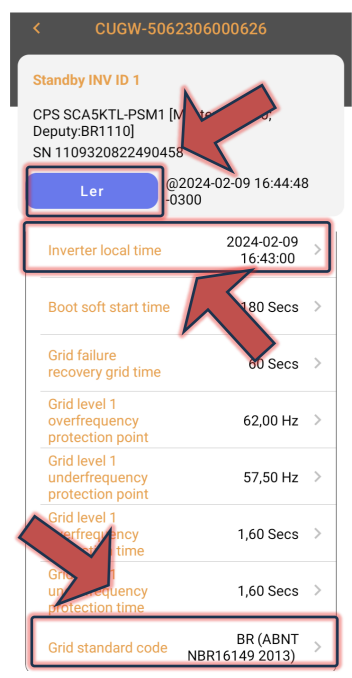


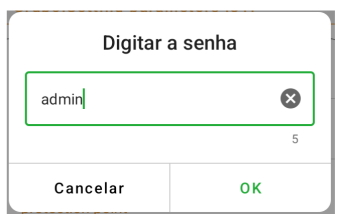
Alterações devem ser realizadas somente por pessoal técnicamente qualificado e em caso de dúvidas, contactar o suporte técnico.





**7º Passo**: Na tela a seguir, caso não sejam apresentados dados, clique no botão azul "**Ler**". A configuração básica de um inversor é a definição do país onde o equipamento está instalado e essa configuração pode ser aplicada na linha "**Grid standard code**". Caso seja solicitada uma senha, insira "admin" (sem aspas). Para o Brasil, selecione a opção "BR (ABNT NBR16149 2013)".









Contas do nível "Usuário final", mesmo com a inserção da senha, não são capazes de realizar alterações na configuração de inversores.



Sempre verifique as configurações exigidas pela concessionária de energia local quanto ao nível de tensão, de frequência, tempo de inicialização etc.



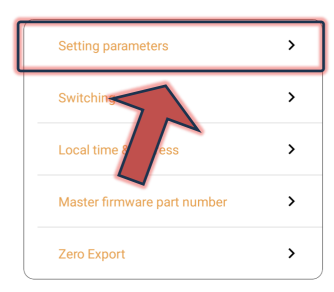






Também é necessário configurar a data e o horário, na primeira opção.

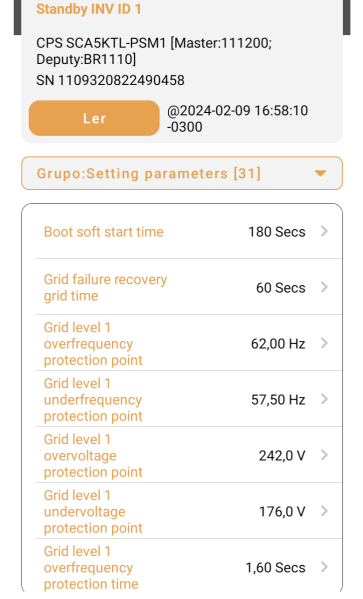
Para configurações mais específicas, no menu do passo 6, clique em "n".



O acima é uma combinação de permissões de especialistas



Caso não sejam apresentados dados, clique no botão laranja "**Ler**".









Para mais informações e instruções sobre a utilização do aplicativo acesse nosso drive técnico ou contacte o atendimento ao cliente CHiNT Power Systems



https://drive.google.com/drive/folders/1sjVHyOXm00ZEj\_S03W\_Z heK6h7RwsoNK



+55 11 3003-7288

Acesse nosso site para conhecer toda nossa linha de produtos e distribuidores credenciados.

br.chintpower.com

