

Telefonica

Material de Apoio

WiFi Desing

Ferramenta Toolbox

Maio/2020

Relatores:

Conceicao Garcia Mussulini Dos Santos

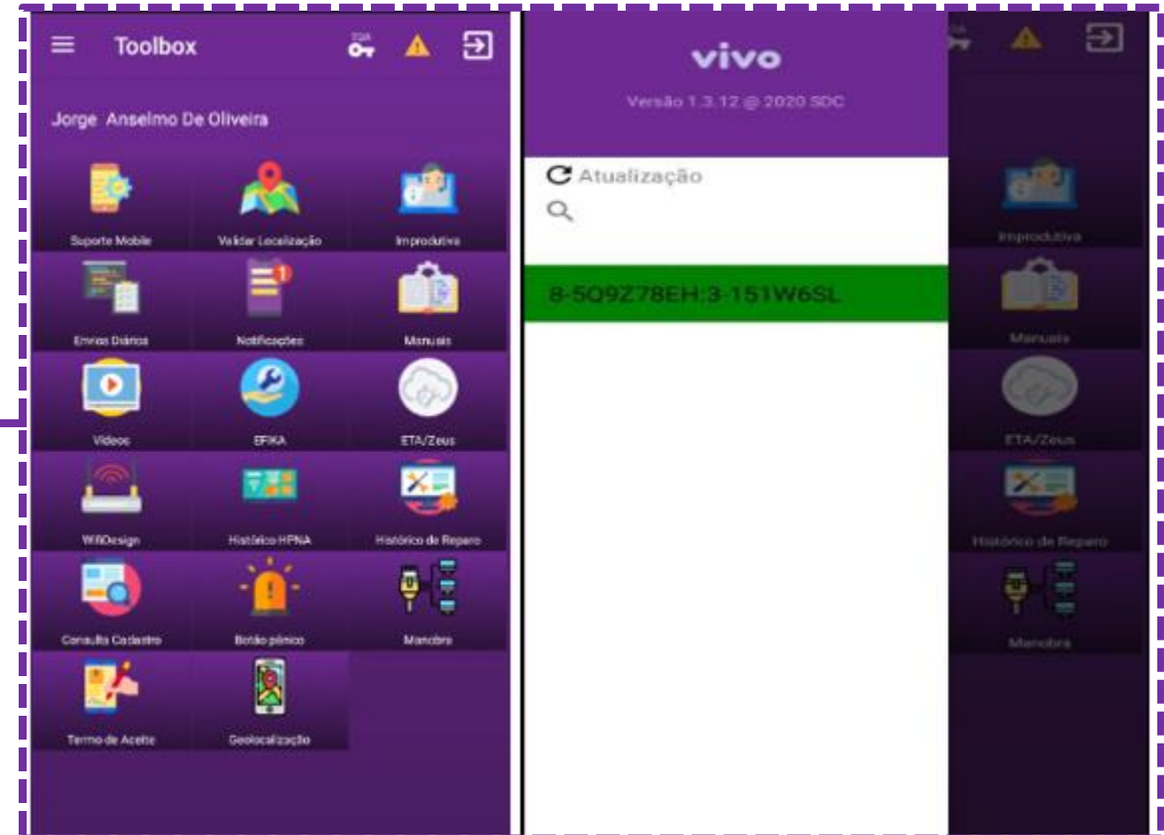
Ednaldo Belarmino

Jorge Anselmo De Oliveira

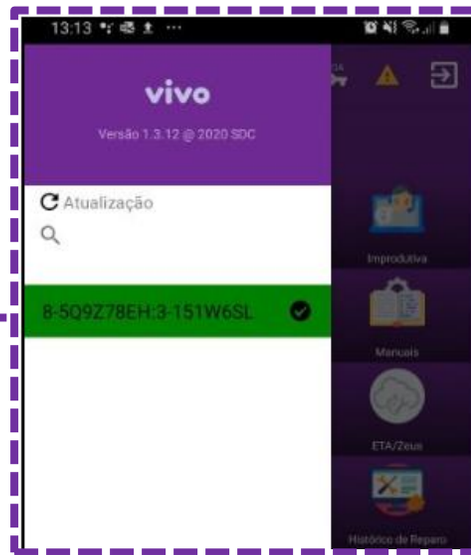


Passo a passo

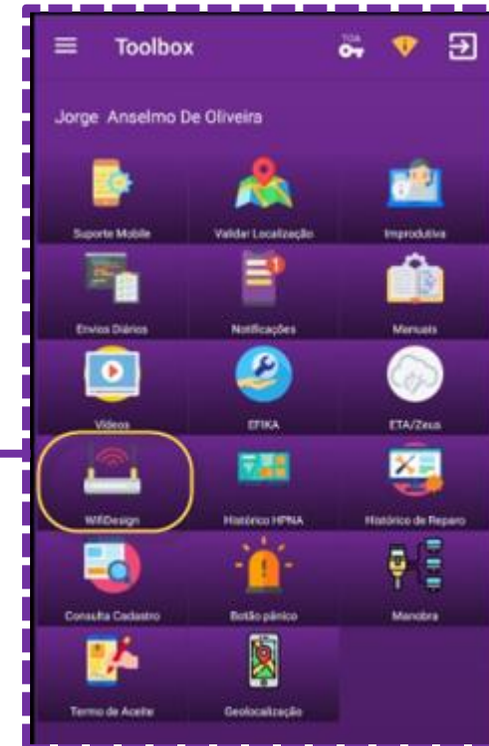
1º Passo: Efetua a atualização da ordem, a ordem precisa estar iniciada com status em verde e selecionada.



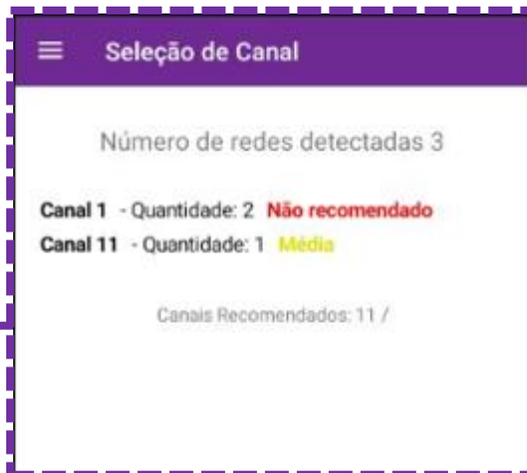
2º Passo: Selecciona a ordem com atividade iniciada (Verde).



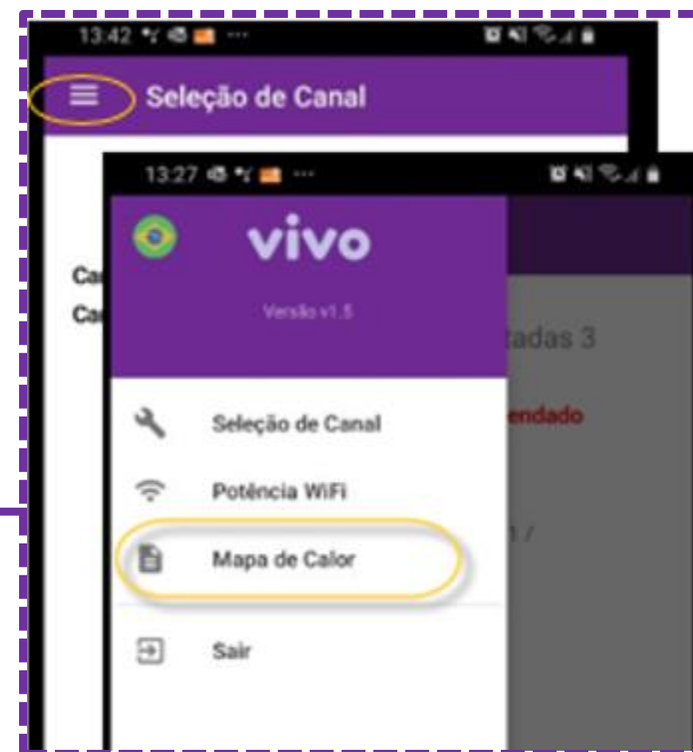
3º Passo: Entre na opção do WifiDesing após seleccionar a atividade iniciada.



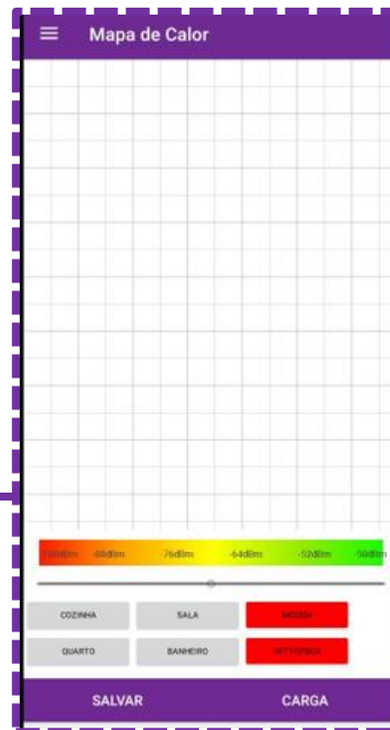
4º Passo: Entrar na opção do WiFiDesing. A primeira informação que irá aparecer são as informações medições de canal.



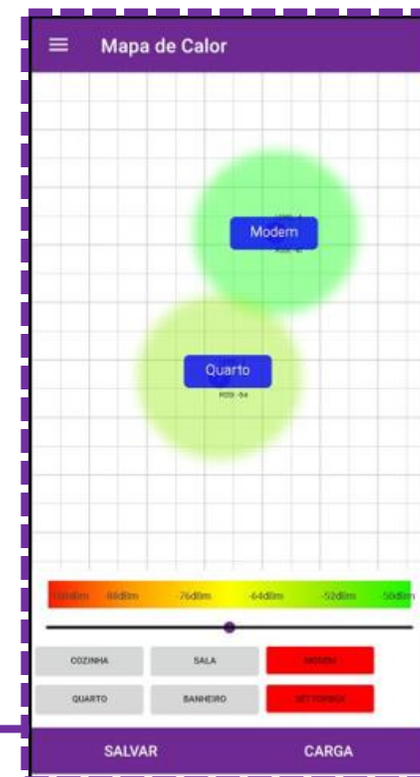
5º Passo: Após selecionar o menu irá aparecer 3 opções que são: Seleção de canal, Potência WIFI e a opção desejada que é Mapa de Calor



6º Passo: Após selecionar a opção mapa de calor irá abrir uma tela com o mapa de calor. Esta opção mostra como está o sinal wifi em determinados cômodos através de ondas de calor, desta forma o usuário poderá ver em que locais tem a melhor cobertura.



Para preencher o mapa de calor o técnico deverá clicar no botão desejado e arrastar até o mapa e depois clicar. Após clicar a ferramenta irá efetuar o preenchimento do mapa de calor e informar as cores conforme as tabelas de parâmetros.



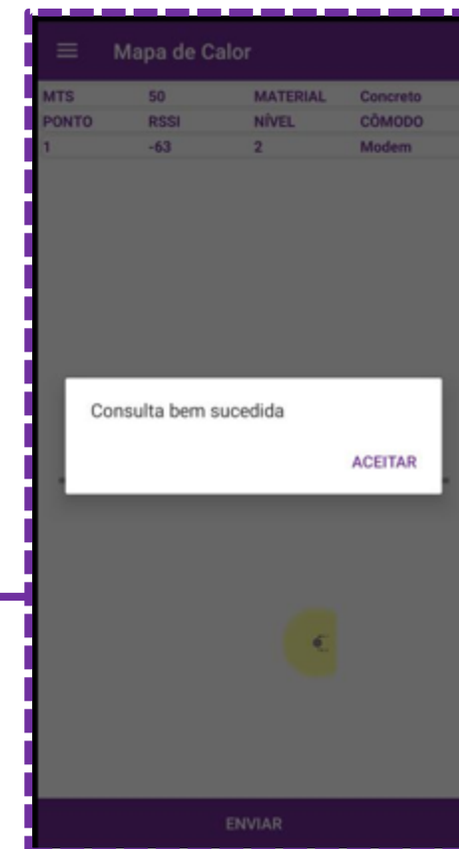
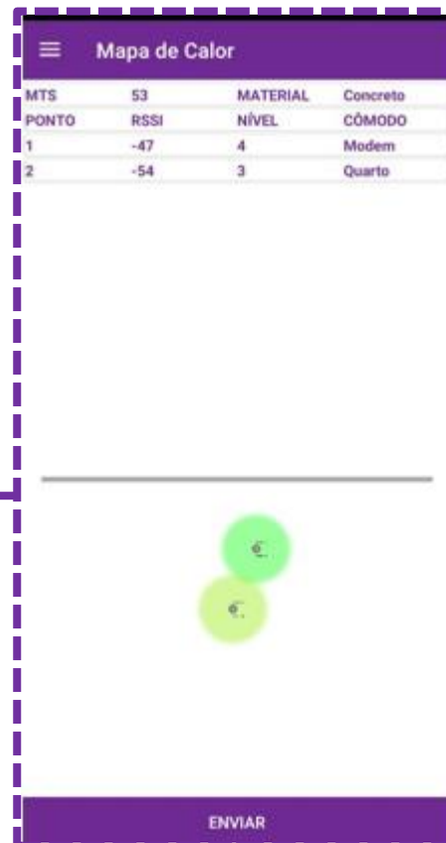
7º Passo: Após efetuar o preenchimento de todos os cômodos do cliente o técnico deverá clicar na opção salvar aonde irá abrir os campos obrigatórios de preenchimento Manual. Nome e Mts e uma opção para seleção de Madeira ou Concreto que o técnico deverá preencher conforme a estrutura da casa do cliente.



8º Passo: Após preenchimento técnico deverá clicar na opção de salvar



9º Passo: Após salvar irá aparecer a tela das medidas executas e é só clicar na opção de enviar e aguardar a mensagem de consulta bem-sucedida e clicar no aceitar.



10º Passo: Para confirmar o envio e só clicar na opção de carga e validar os testes aplicados. Selecionar e abrir o teste para confirmação

