

Olá, analisei seu PDF e existem algumas inconsistências nele.

Primeiro: na criação da instancia: Escolha um nome melhor, sem caracteres especiais como @ - _ dando prioridade para letras e números.

HCanó: Eu farei isso.

Segundo passo: Escolha um método de conexão, você deve optar por código de emparelhamento que nesse caso o nome do browser tem que ser o padrão da documentação ou você utiliza o qrCode, os dois ao mesmo tempo não funciona, caso você queira usar o qrCode você deve deletar e recriar a instancia para que ela gere os qrCodes, o que foi uma falha que vi no seu PDF. Eu recomendo usar o qrCode por ser mais estável.

HCanó: Se eu entendi, então o processo é:

1.	Init Instance	Inicie a instância
2.	Get Pairing Code	Obtenha o código de pareamento
3.	Get QR in Base64	Obtenha o QR em Base64
4.	Other methds....	Outros métodos...

Dessa forma, o QR em qrBase64 não ficará vazio !!!!!!!!!!!!!!!

Vou tentar dessa forma.

Terceiro ponto: Pra você fazer qualquer envio, você precisa estar com o aparelho conectado, e em toda requisição passar a key da instancia, foi os erros que percebi também.

A api até o momento está em perfeito estado de funcionamento.

HCanó: Eu entendo que o dispositivo deve estar conectado: caso contrário, nada será executado.

Mas eu mostro o que estou fazendo, a ordem em que estou processando... e qrBase64 não está sendo gerado.

Eu vou processar da maneira mostrada no (provável) segundo ponto.

Veja aqui um exemplo de funcionamento:

<https://api.hardcodebr.com.br/teste-api/>

HCanó: desta URL obtive um ADMIN-CODE.

Caso queira mais detalhes de como instalar, configurar e usar a api com o código pró, tenho um curso onde ensino passo a passo:

<https://pay.hotmart.com/M90002878Q?checkoutMode=10>

HCanó: Eu vi isso neste momento. Obrigado.