

REPOR PC

Guia visual Surface Go 3

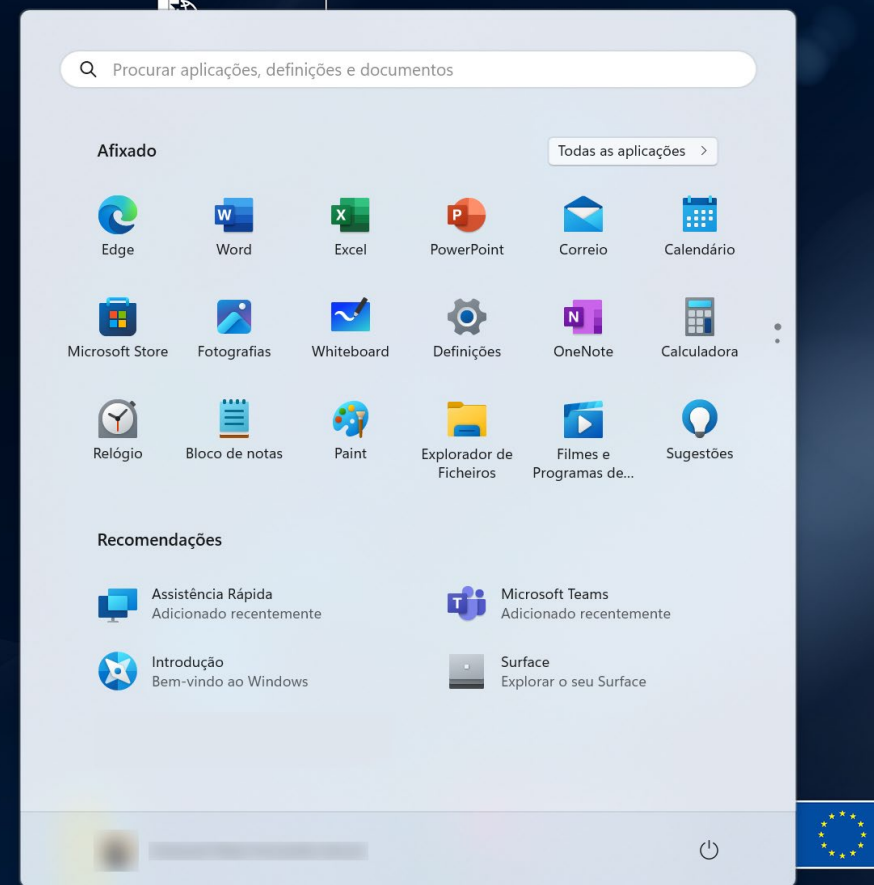
REPOR PC

- O processo de reposição do Surface Go 3 restaura o sistema operativo ao estado de fábrica e após a entrada no equipamento, seguindo o guia do Processo Inicial, as configurações do dispositivo serão restauradas ao seu estado inicial.



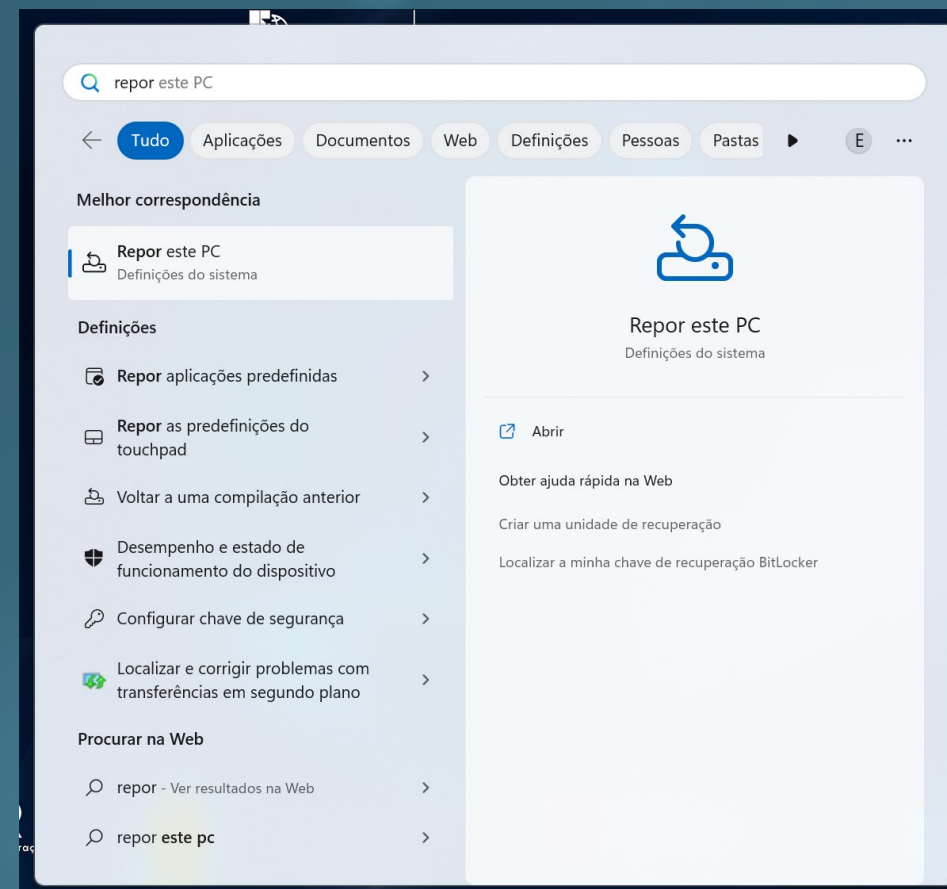
REPOR

- Autentique-se no dispositivo que pretende repor e abra o menu iniciar

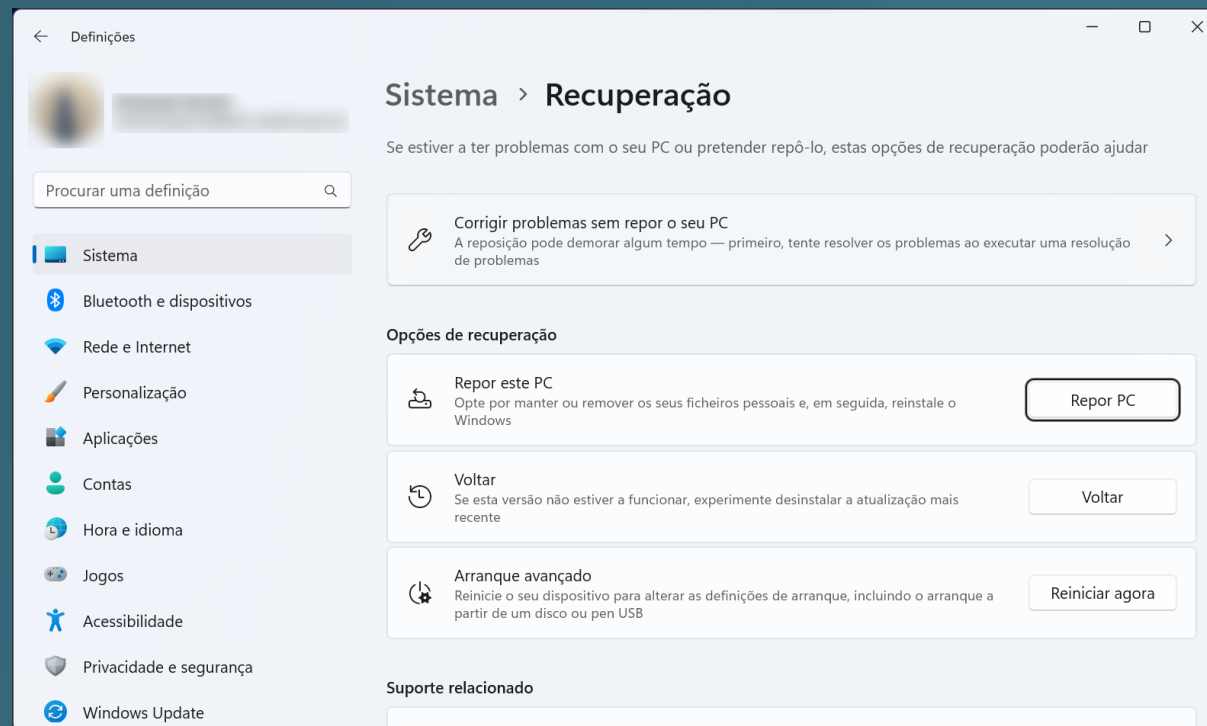


REPOR

- Pesquise por “repor pc” e clique sobre a aplicação “Repor este PC”

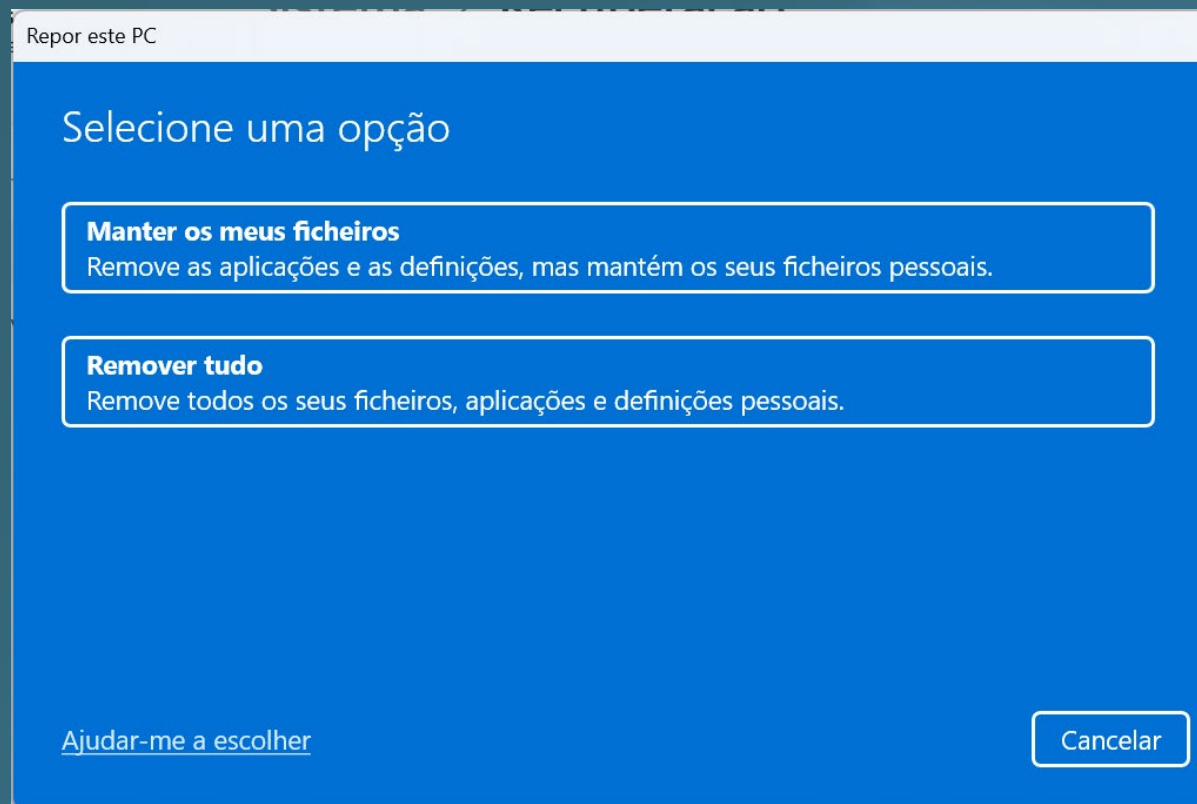


- Na janela seguinte, clique sobre o botão “Repór PC”

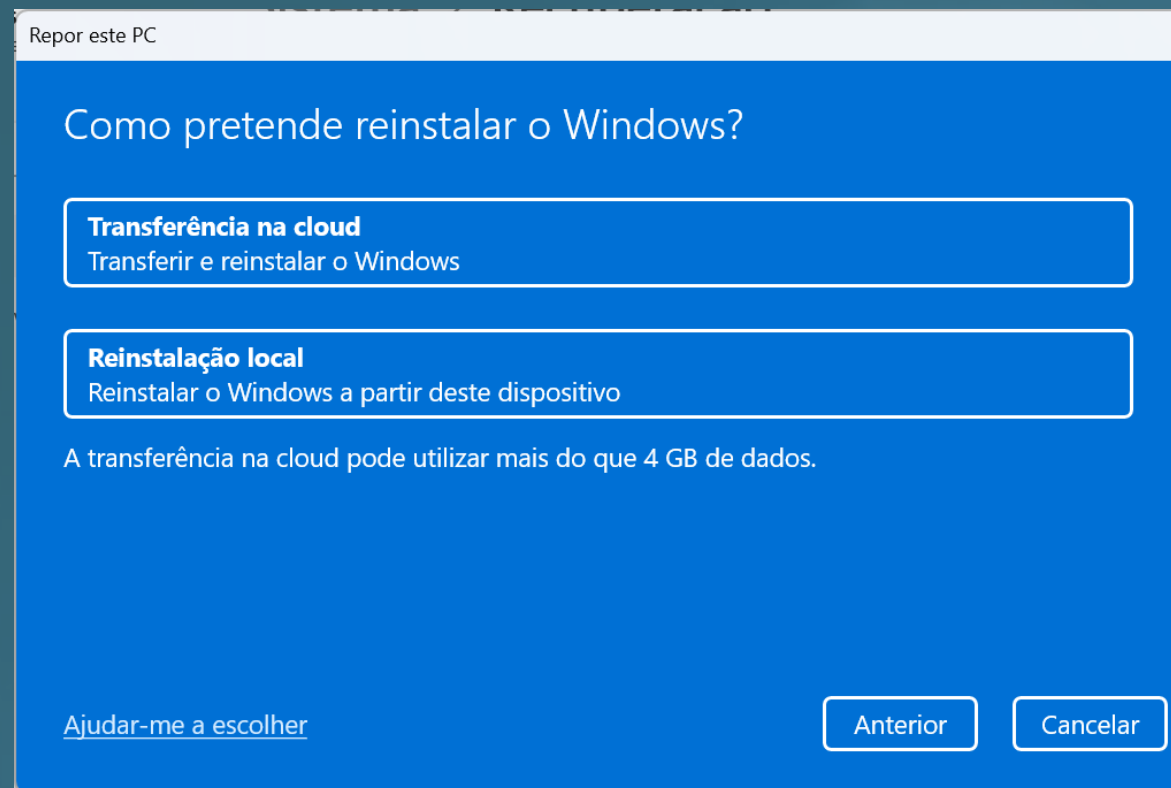


REPOR

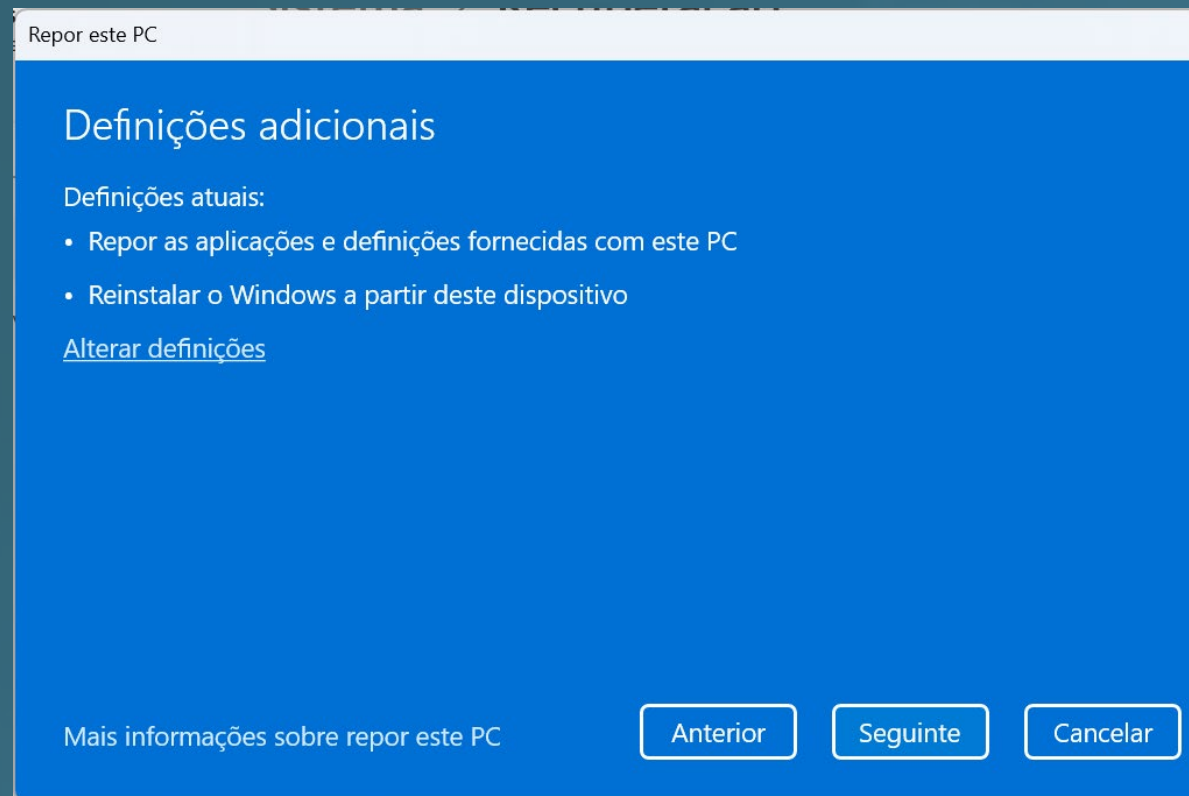
- Pode escolher duas formas de repor o PC:
- Manter os ficheiros, sendo que apenas as aplicações e definições serão repostas
- Ou Remover tudo, neste caso todos os ficheiros serão eliminados. **Atenção:** esta opção de reposição é mais demorada



- Após escolher a forma de reposição, indique qual será a fonte dos dados de recuperação.
- Deverá privilegiar a “Reinstalação local”, visto utilizar a imagem já presente no equipamento e como tal o processo será mais rápido.

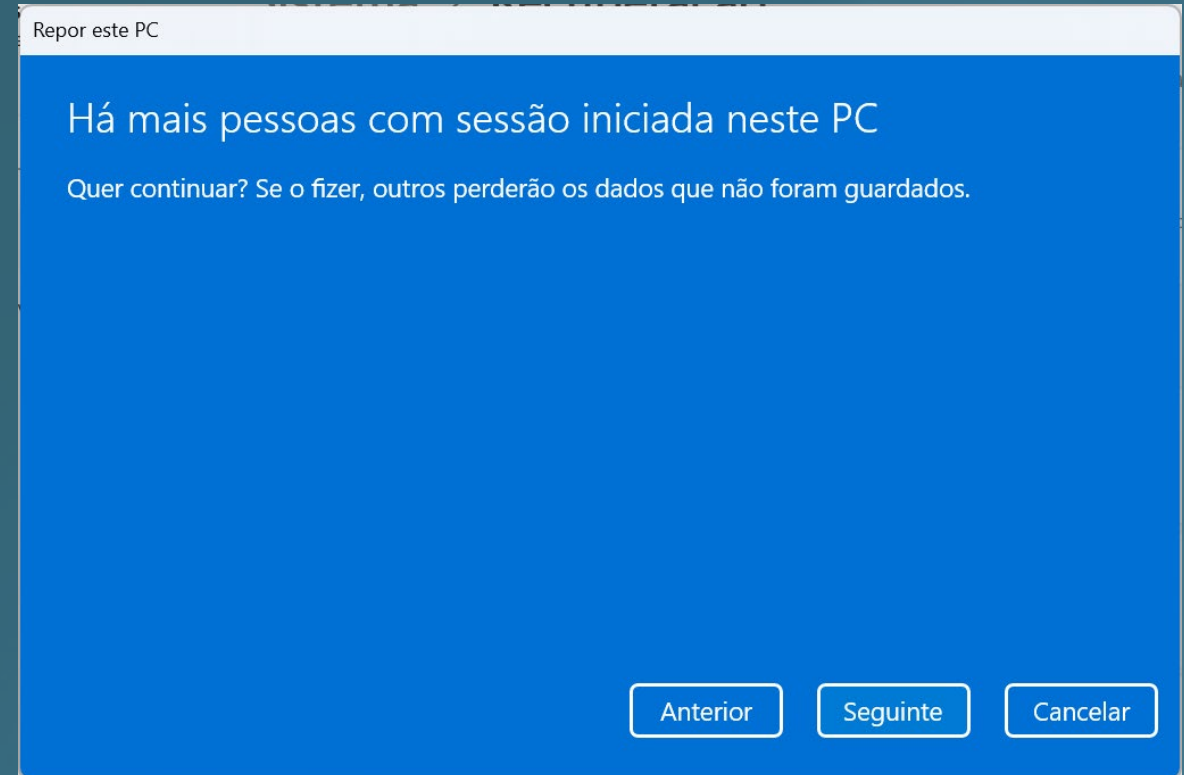


- Confirme as opções seleccionadas e clique em “Seguinte”

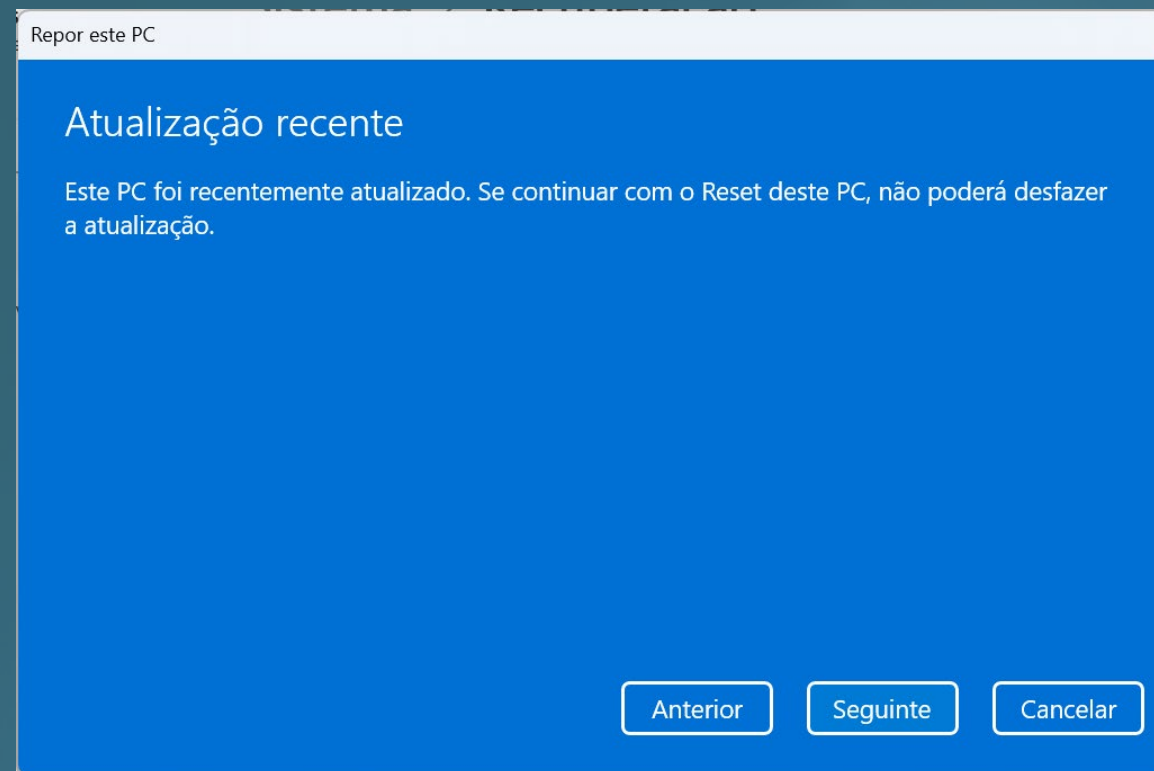


REPOR

- Caso o equipamento tenha outras pessoas com sessão iniciada será alertado para esse facto, visto que o processo de reposição irá eliminar os dados desses utilizadores

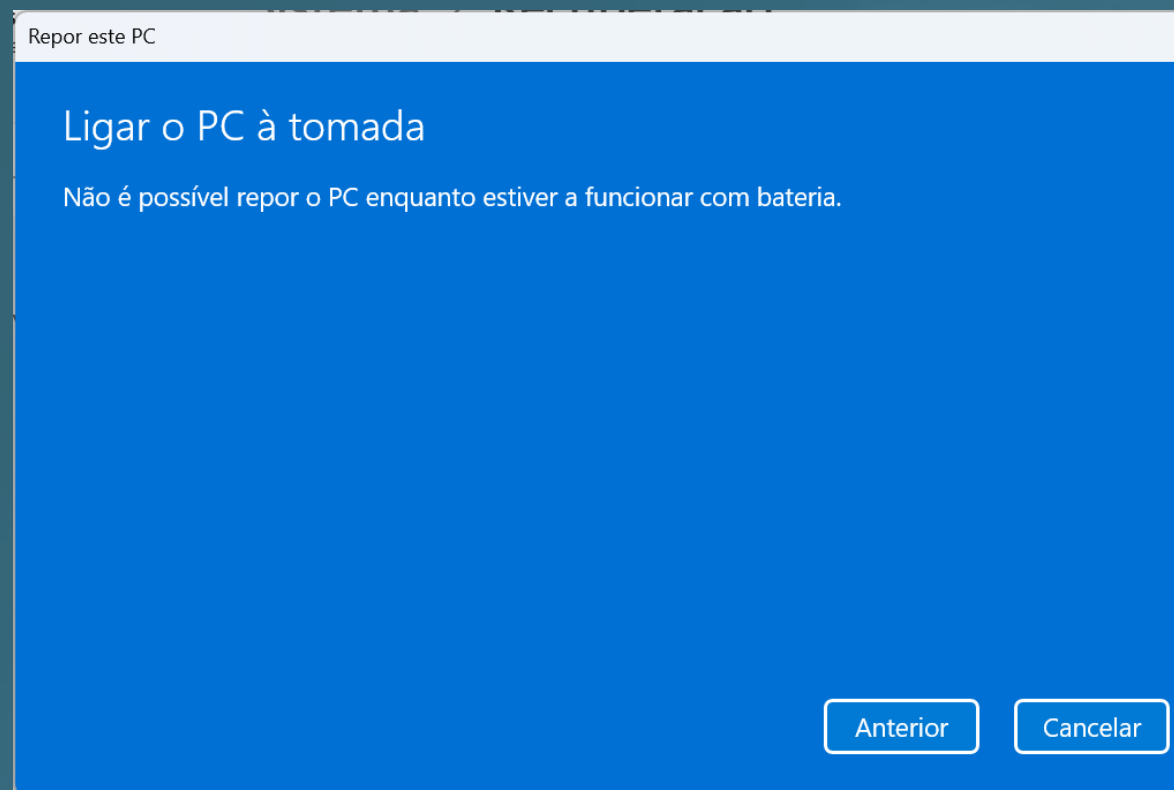


- Caso o equipamento tenha recebido atualizações importantes recentemente o processo de reposição irá utilizar os dados dessa atualização, pelo que não será possível reverter a atualização.



REPOR

- Garanta que o Surface está ligado à corrente antes que avançar



REPOR

- Com todas as opções selecionadas, clique sobre “Repor”
- O equipamento irá iniciar o processo de reposição, o que poderá demorar algum tempo e deverá reiniciar-se algumas vezes.
- No final do processo o equipamento estará disponível para voltar a ser configurado, como se tivesse acabado de sair da caixa e pode nesse momento seguir o guia “Processo Inicial” para a configuração do mesmo



