



O kit que a Escola te emprestou é composto por:

1. um computador portátil da marca INSYS e o seu transformador;
2. um cartão SIM de uma das operadoras;
3. uns auscultadores com microfone;
4. uma mochila.

O computador portátil é um equipamento frágil. Tem cuidado no seu manuseamento, transporta-o sempre com cuidado e acondiciona bem os cabos do transformador.



Não deves remover nenhuma das etiquetas autocolantes que estão na base do computador

Primeiro arranque e configuração do sistema operativo

Este computador vem com o sistema operativo Microsoft Windows 10 pré-instalado, mas são necessárias fazer algumas operações durante o primeiro arranque: escolher um esquema de teclado, ligar a uma rede para acesso à internet, criar uma conta e respetiva palavra-passe, etc...

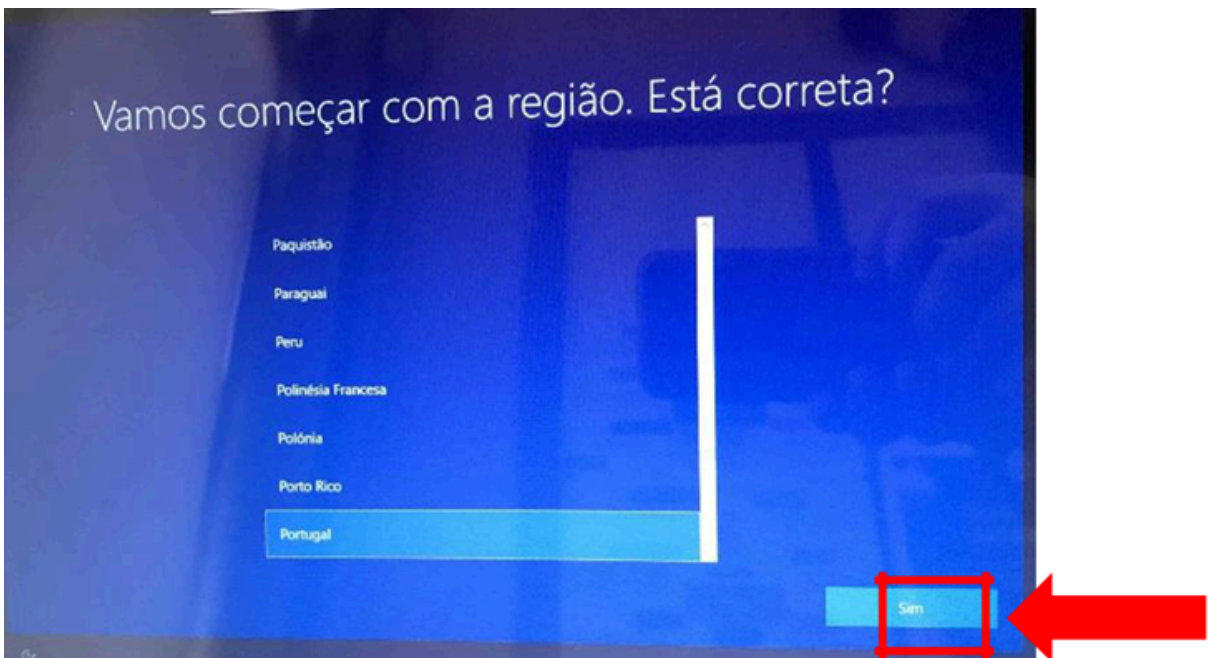
Alguns passos são mais demorados, outros exigem mais atenção. É importante que, uma vez iniciado, leves o processo até ao fim sem interrupções. Deverá demorar cerca de 15 minutos.

Para começar, liga o computador carregando no botão no canto superior direito do teclado.

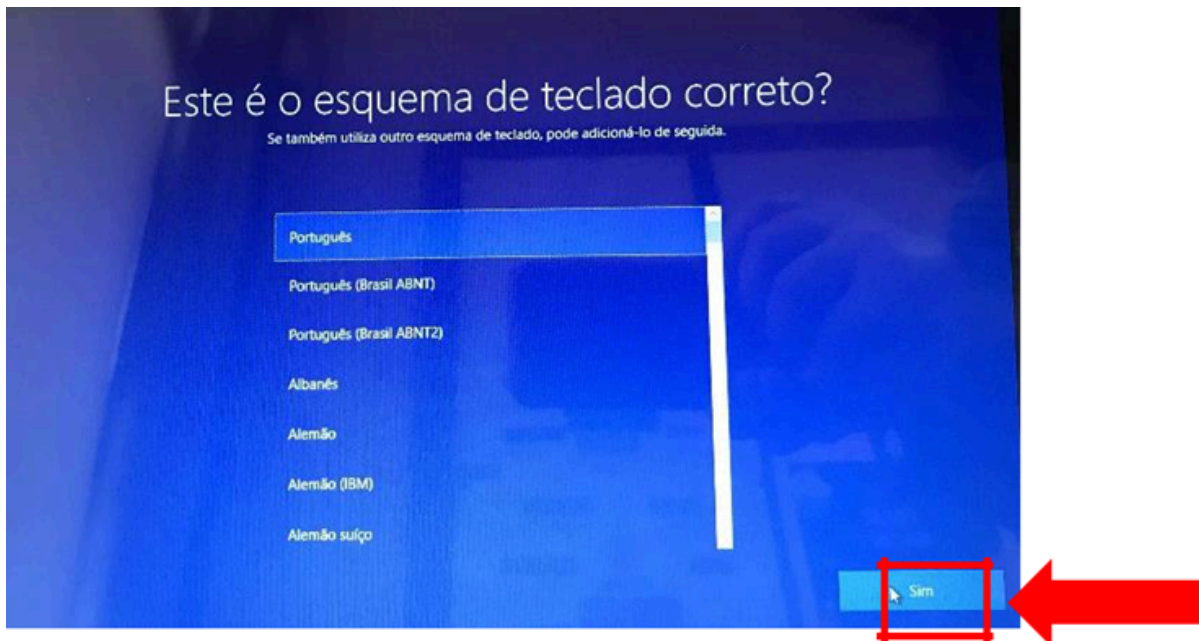




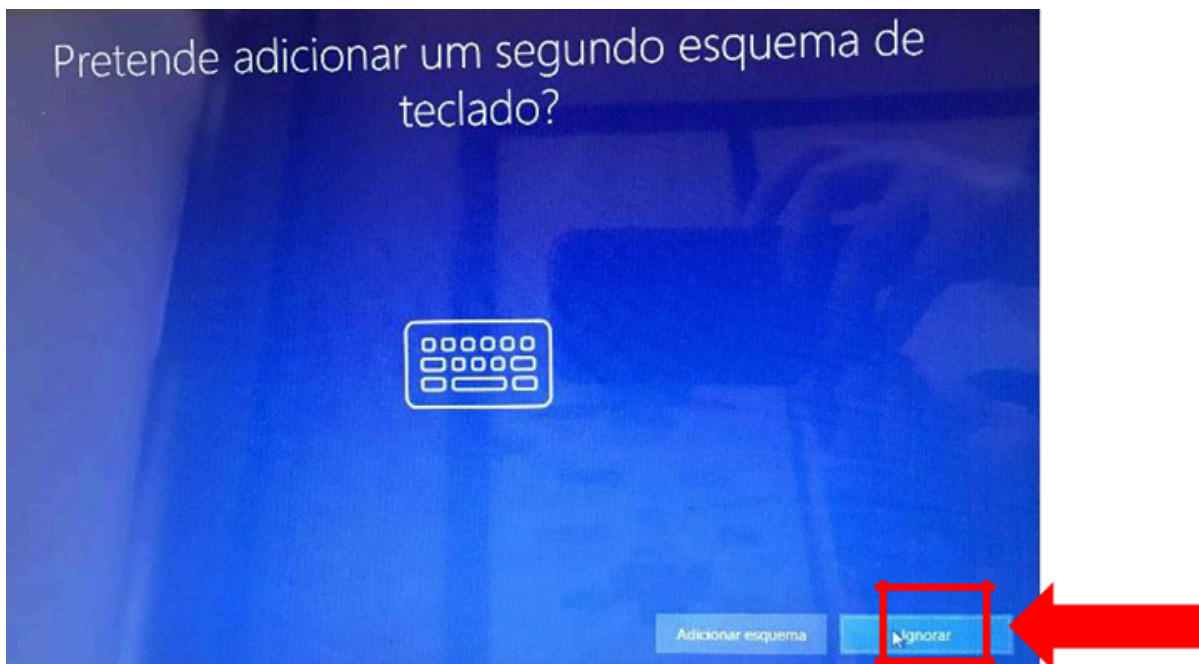
Primeira imagem



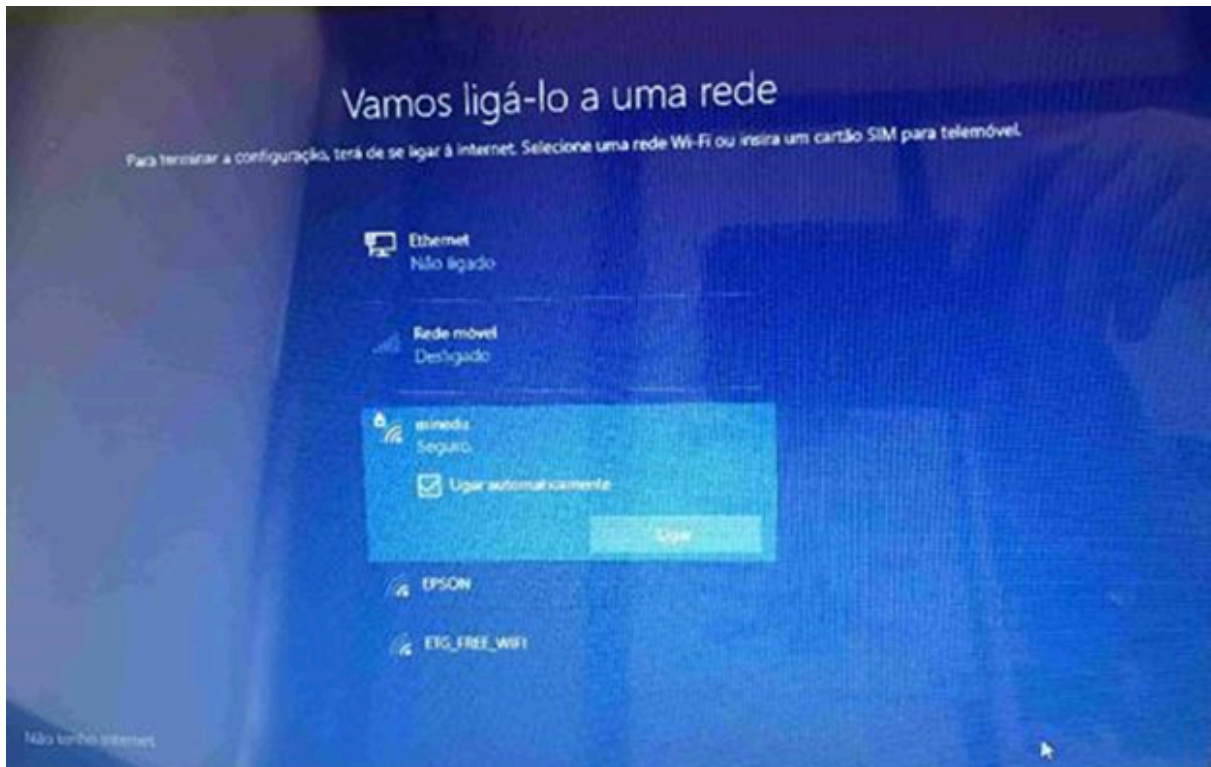
Neste ecrã mantém a escolha "Portugal" e clica em "Sim".



Neste ecrã mantém a escolha “Português” e clica em “Sim”.



Neste ecrã clica em “Ignorar”.



Neste ecrã vais configurar a ligação do computador a uma rede wifi. Podes:

- Ligar à rede wifi da tua casa;
- Ligar à rede wifi da Escola, se estiveres a realizar este processo na Escola.



Este computador portátil inclui um router interno de acesso à internet através de dados móveis usando um cartão SIM de uma das operadoras.

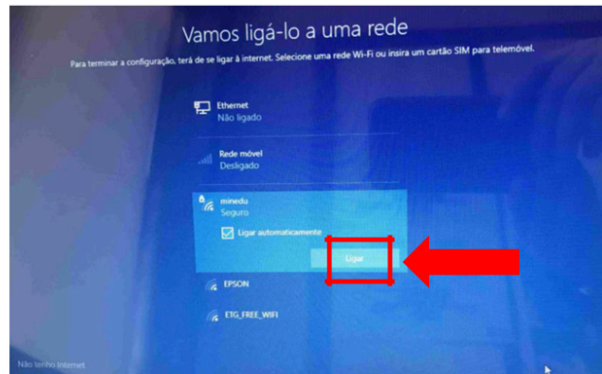
Neste ponto do primeiro arranque do computador não é possível aceder dessa forma à internet pelo que se não puderes aceder a nenhuma rede WiFi (na Escola, em casa, ...) clica em "Não tenho internet".

A configuração da ligação à internet por dados móveis será feita no final deste primeiro arranque.

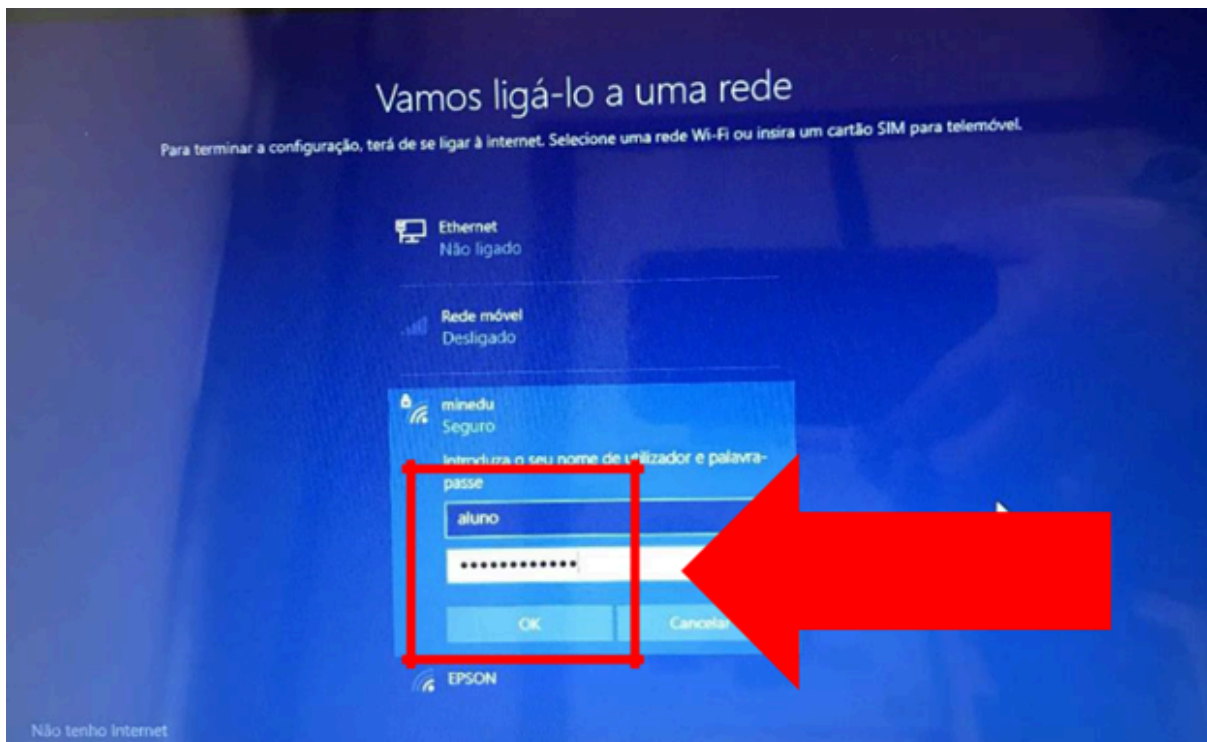
Ligar à rede WiFi da Escola, se estiveres a realizar este processo na Escola



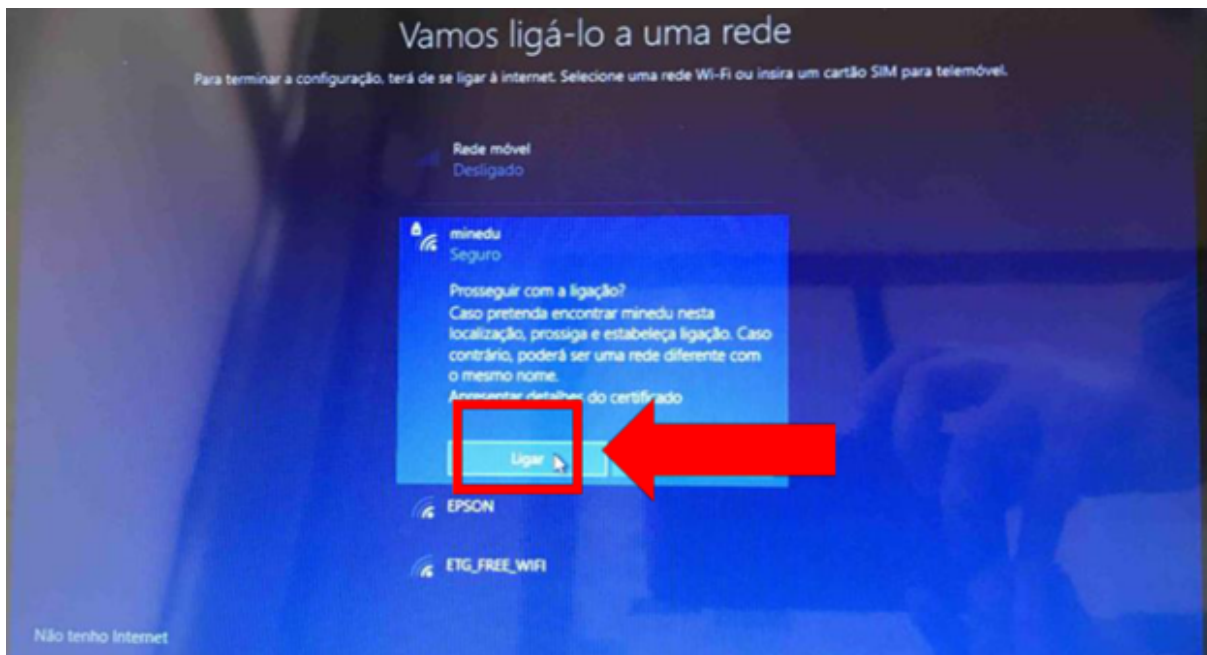
INSYS GW1-W148 :: TIPO II



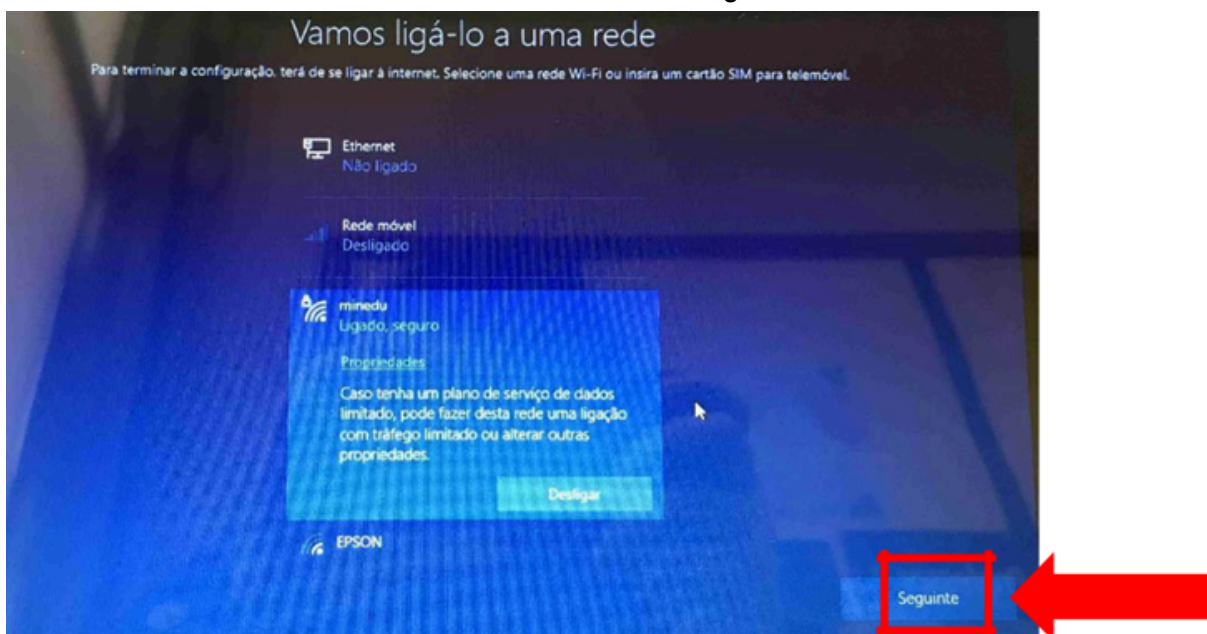
Para ligar à rede da Escola escolhe a rede “minedu” e clica em Ligar.



Insere os dados (utilizador e password) facultados pela escola e clica em “ok”.



Neste ecrã clica em “Ligar”.

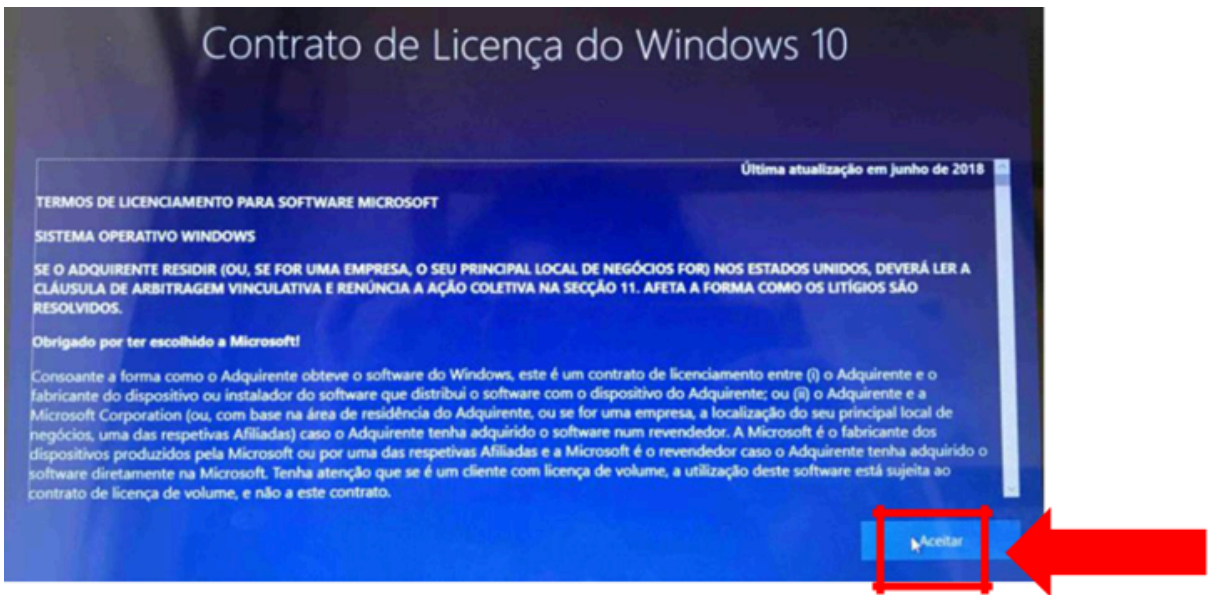
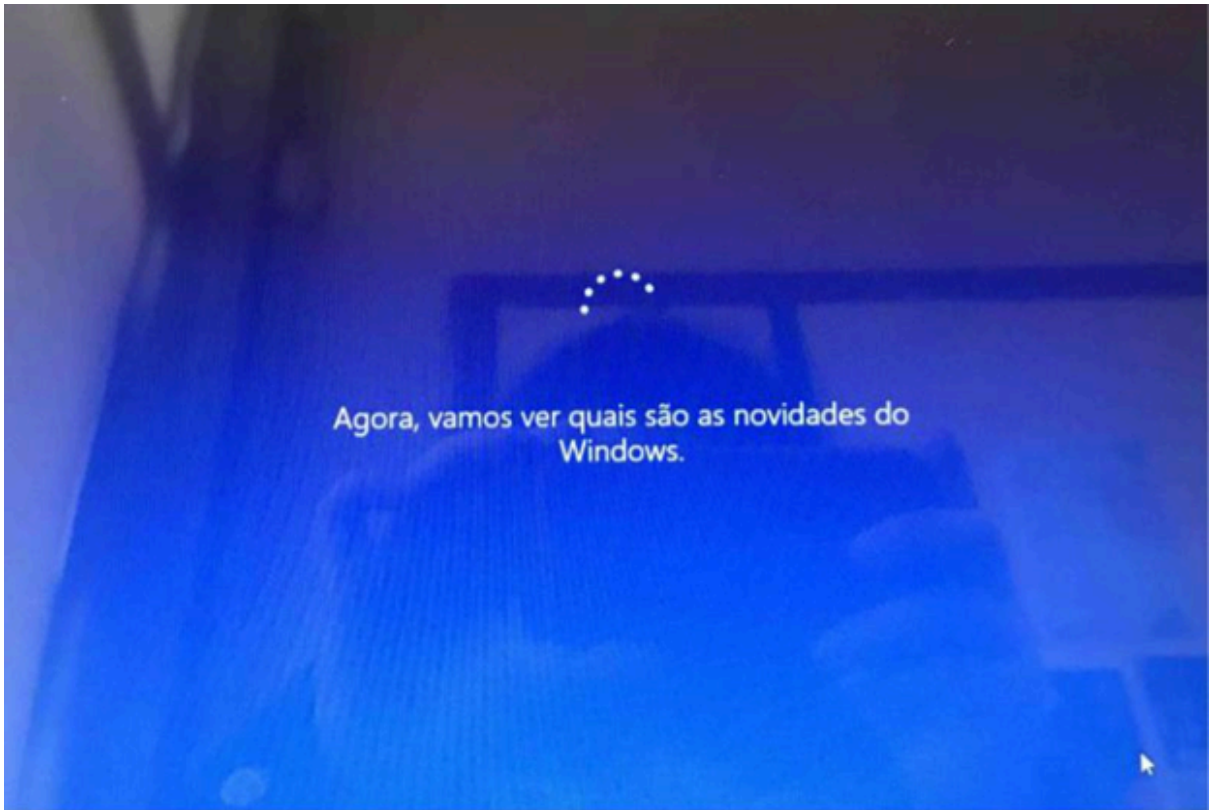


Neste ecrã clica em “Seguinte”.

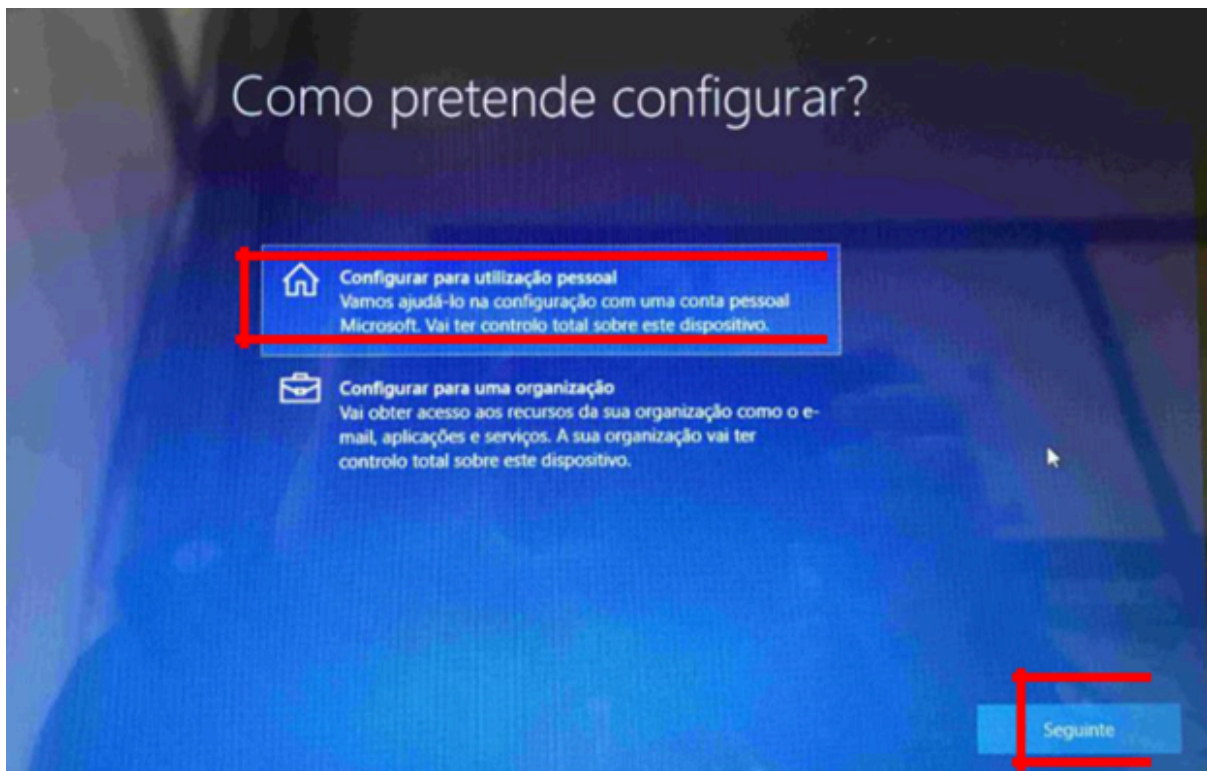
Procede da mesma forma que para a rede da Escola, usando a palavra-passe da rede wifi da tua casa.

Depois de estar ligado a uma rede, clica no Seguinte.

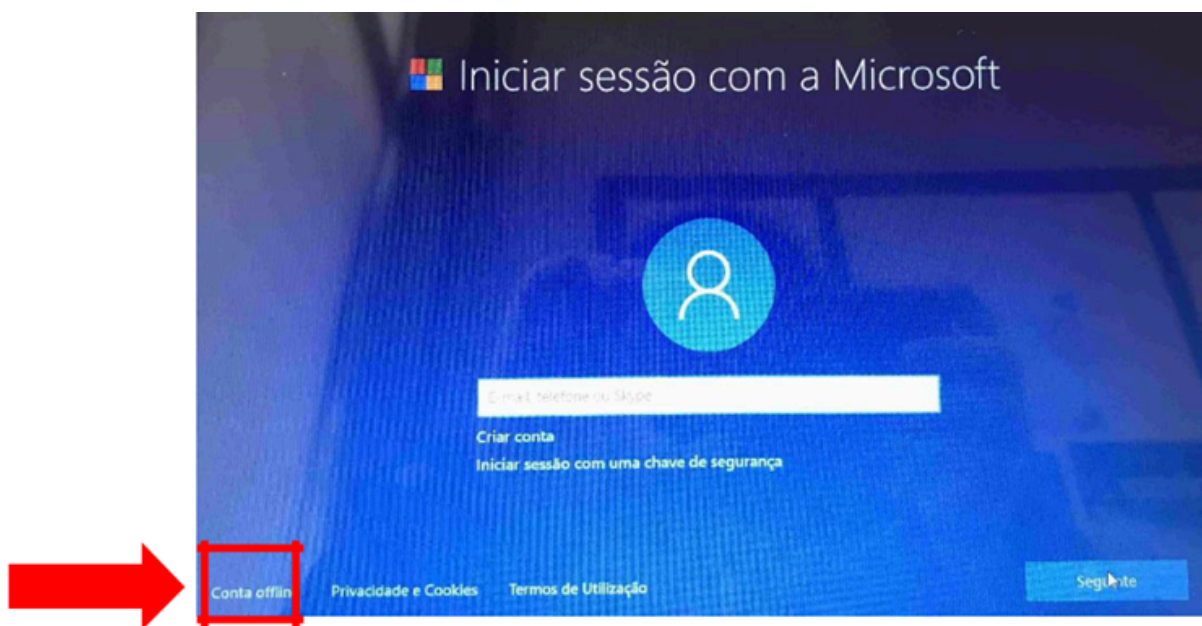
Ecrã seguinte à configuração da rede:



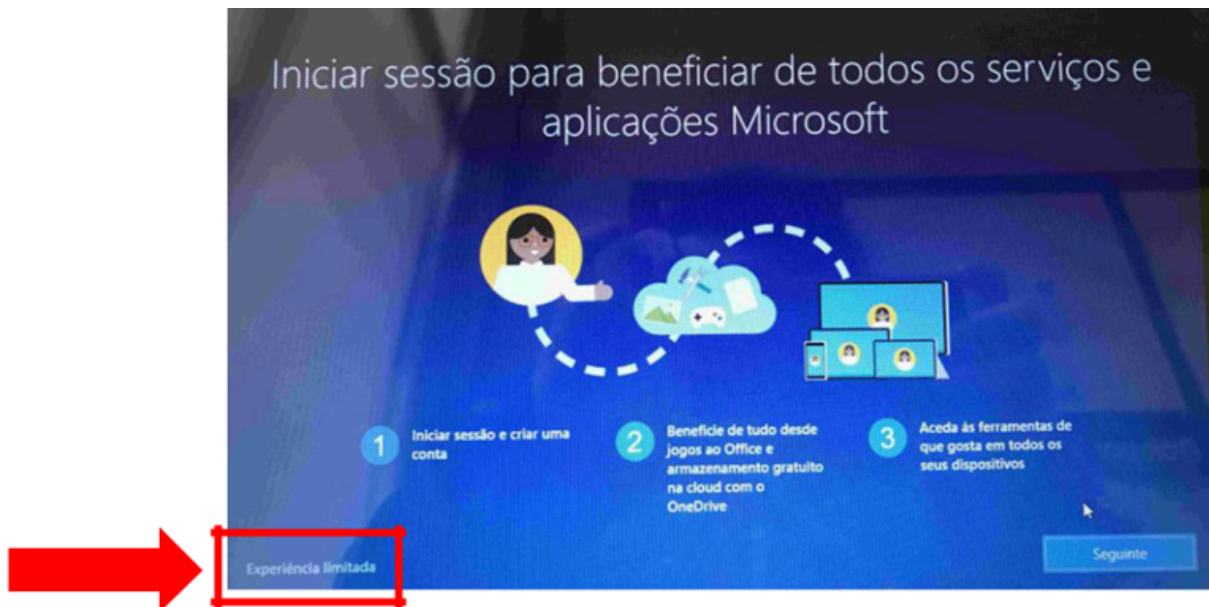
No ecrã de contrato de licença clica em “Aceitar”.



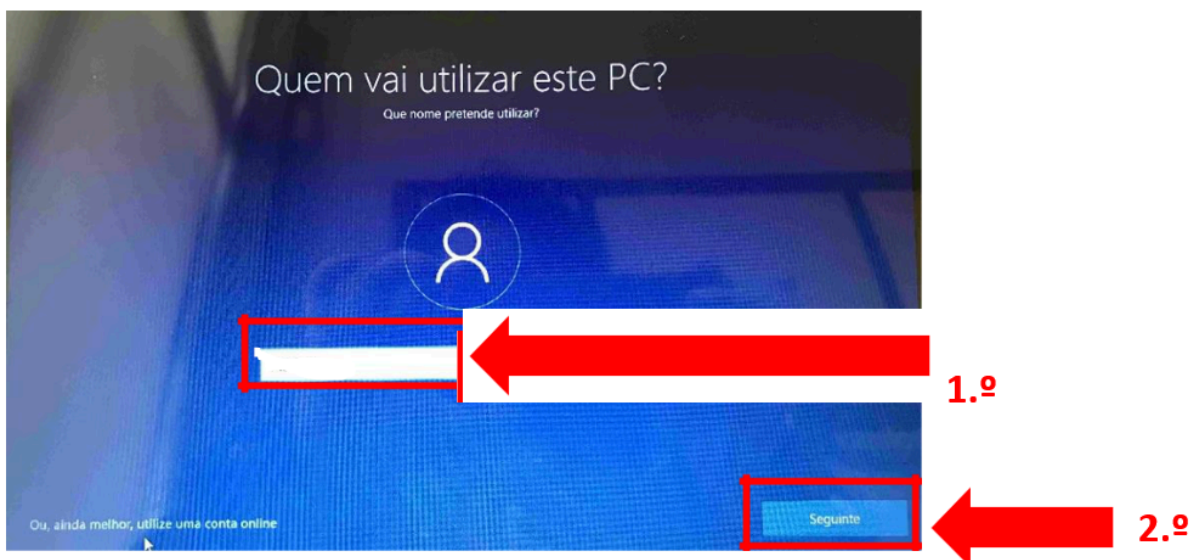
Neste ecrã clica em “Configurar para utilização pessoal” e depois em “Seguinte”.



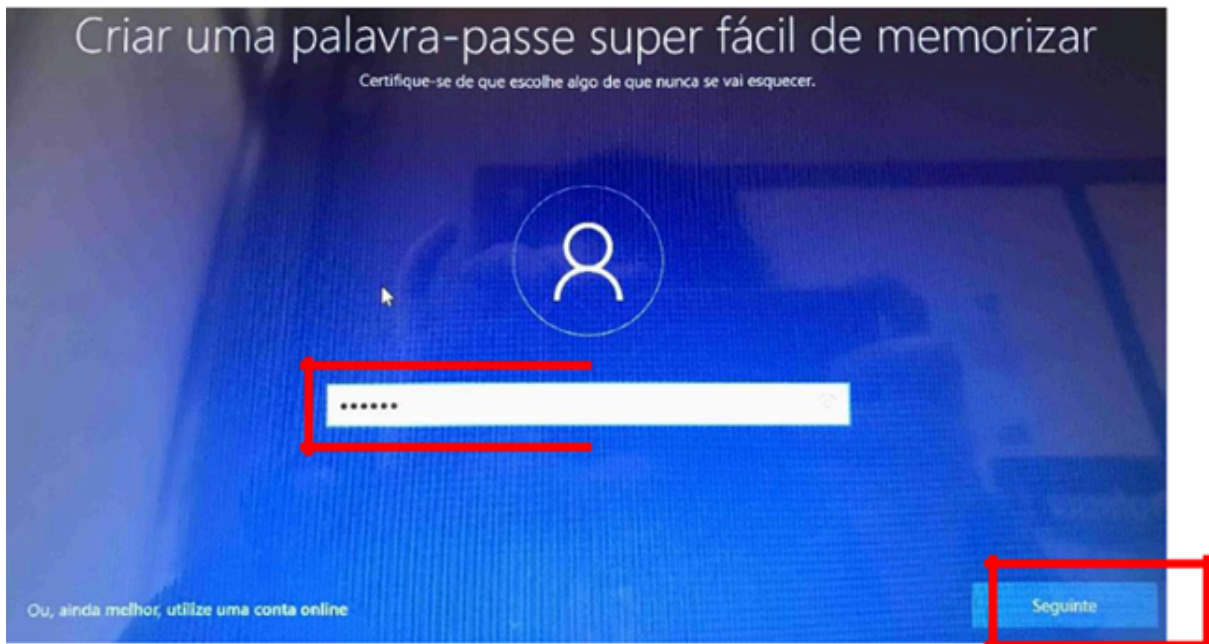
Neste ecrã clica no canto inferior esquerdo em “Conta offline”.



Neste ecrã clica no canto inferior esquerdo em “Experiência limitada”.

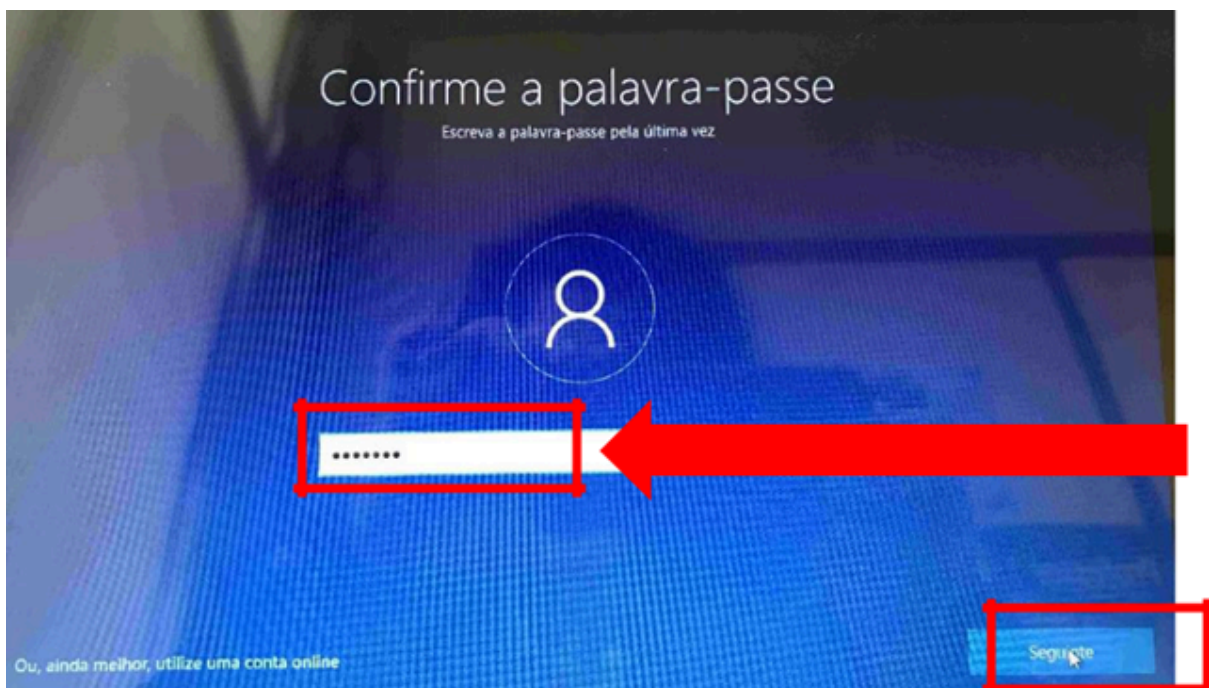


Neste ecrã defines o nome de utilizador. Escreve “AEMA”, seguido do teu nome e clica em “Seguinte”.

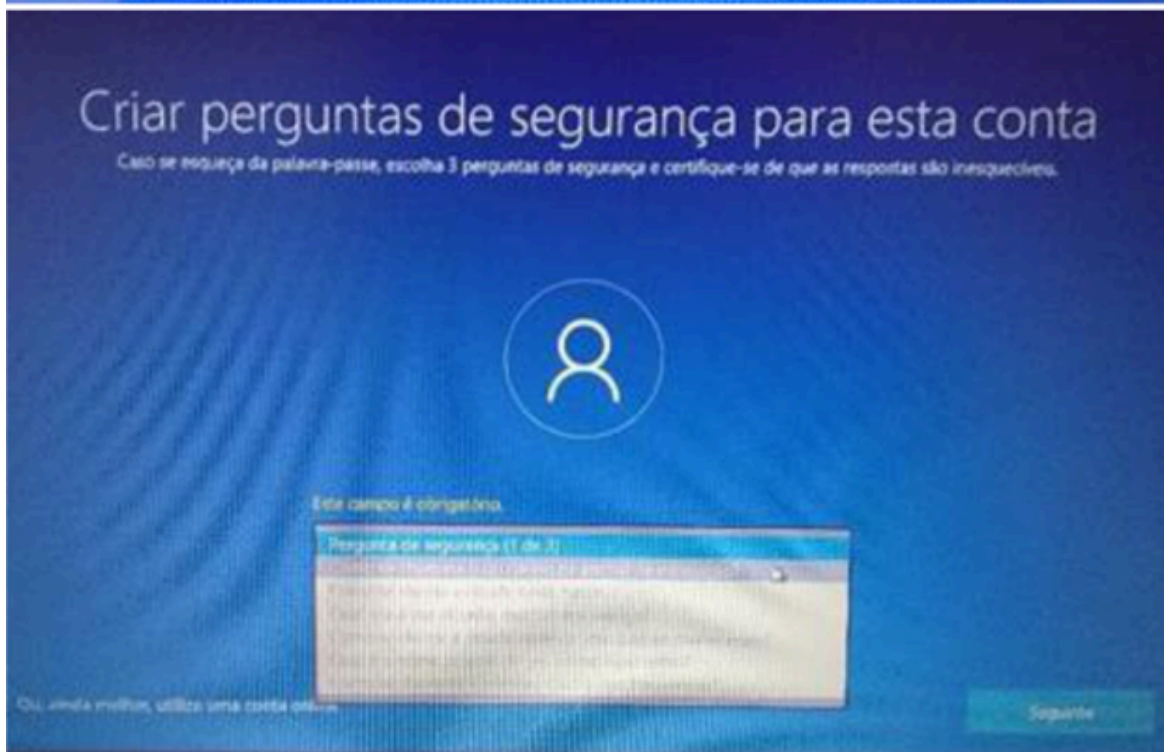
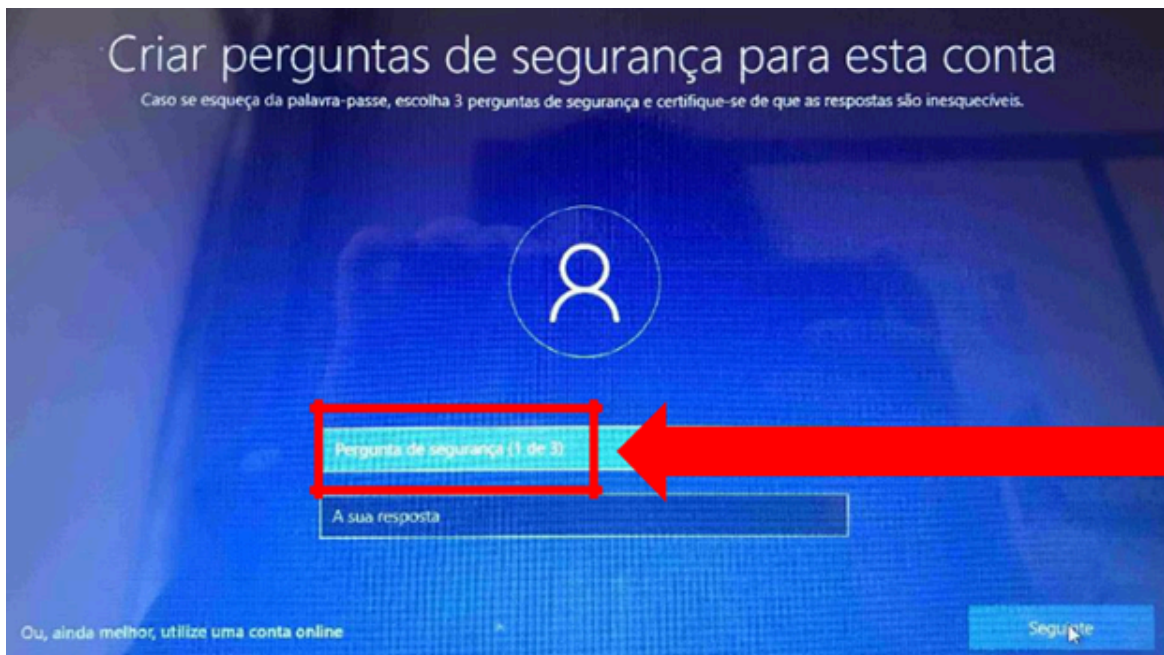


Escolhe uma palavra-passe que não te esqueças facilmente e escreve-a na parte de dentro da caixa.

(se não quiseres usar uma palavra passe, deixa este campo em branco)

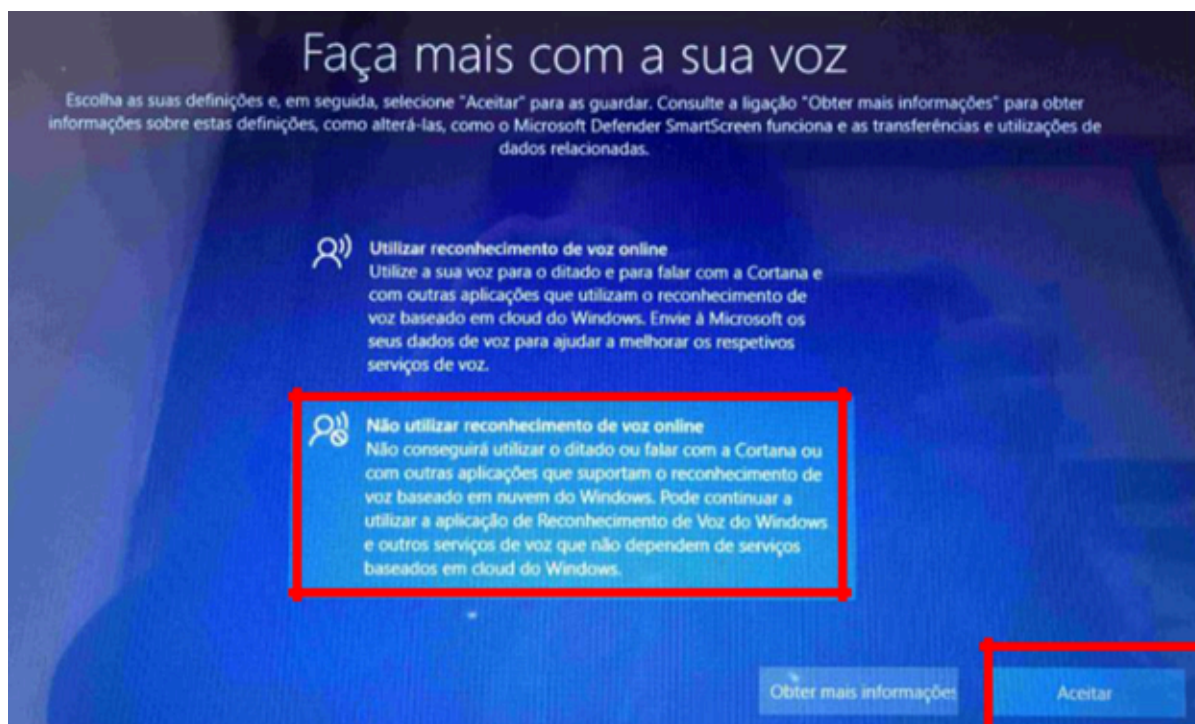


Repete a introdução da palavra-passe.

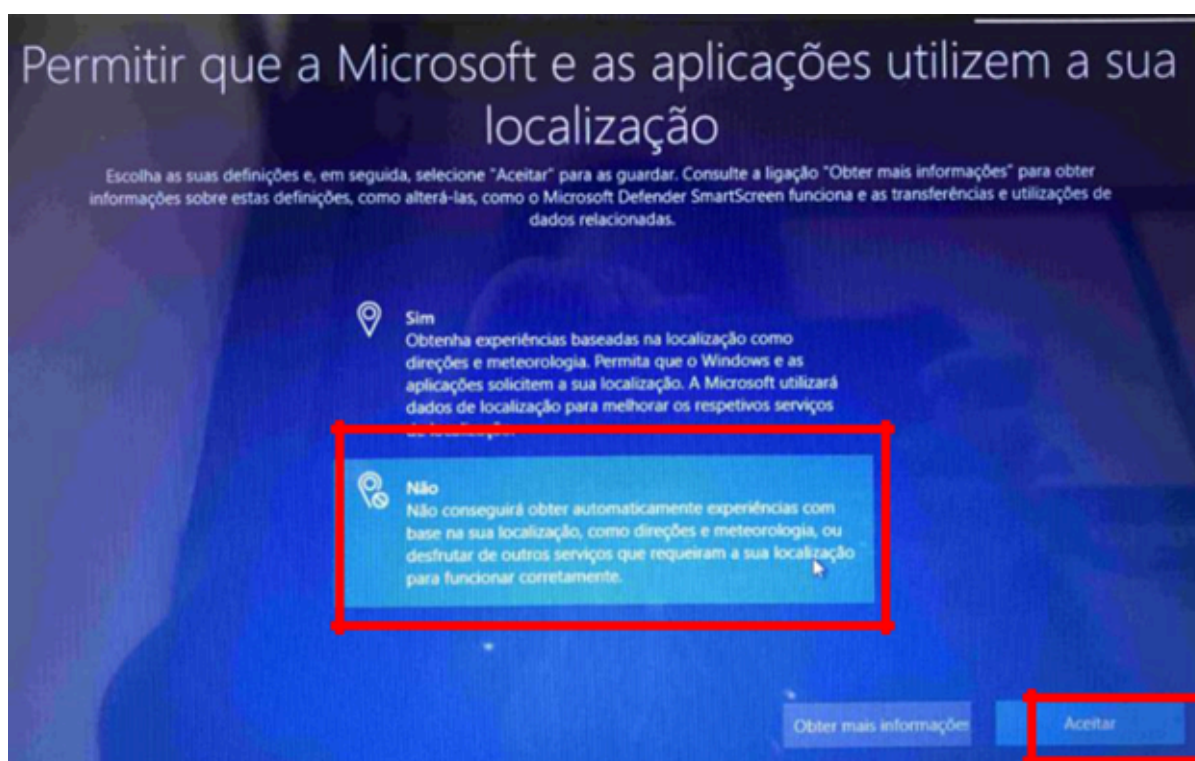


Deverás escolher 3 perguntas e escrever cada uma das respostas nas caixas respetivas uma de cada vez.

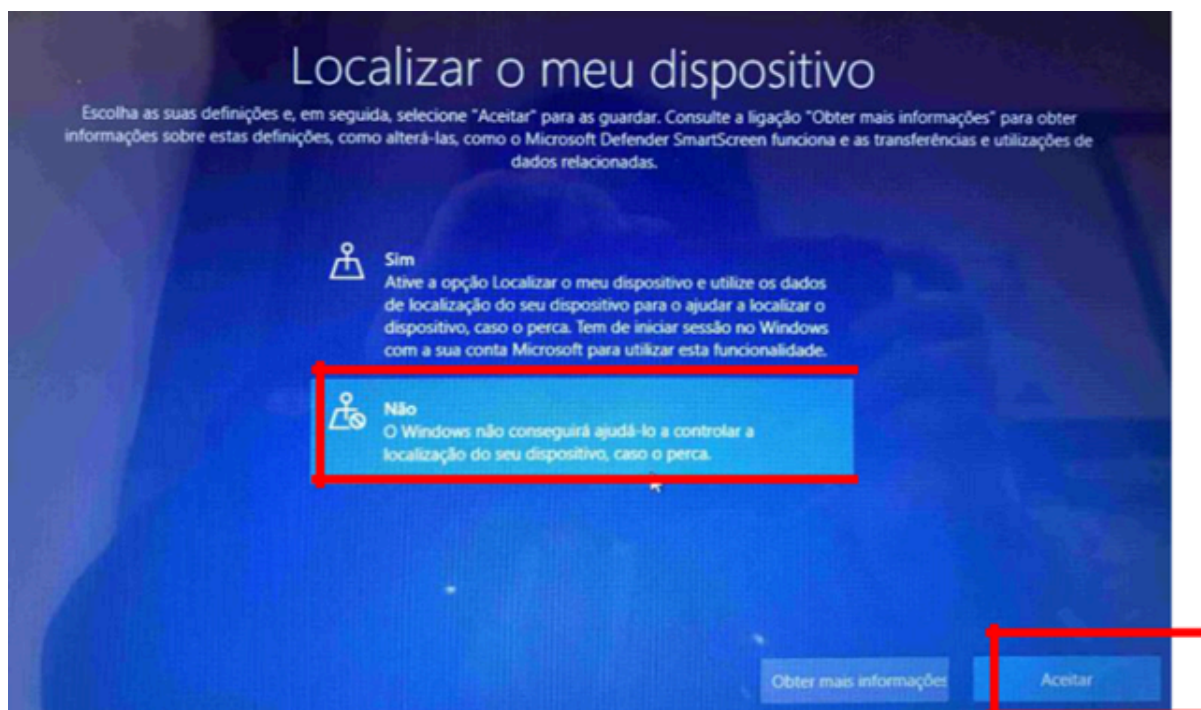
Estas perguntas podem ser apresentadas mais tarde caso te esqueças da palavra-passe.



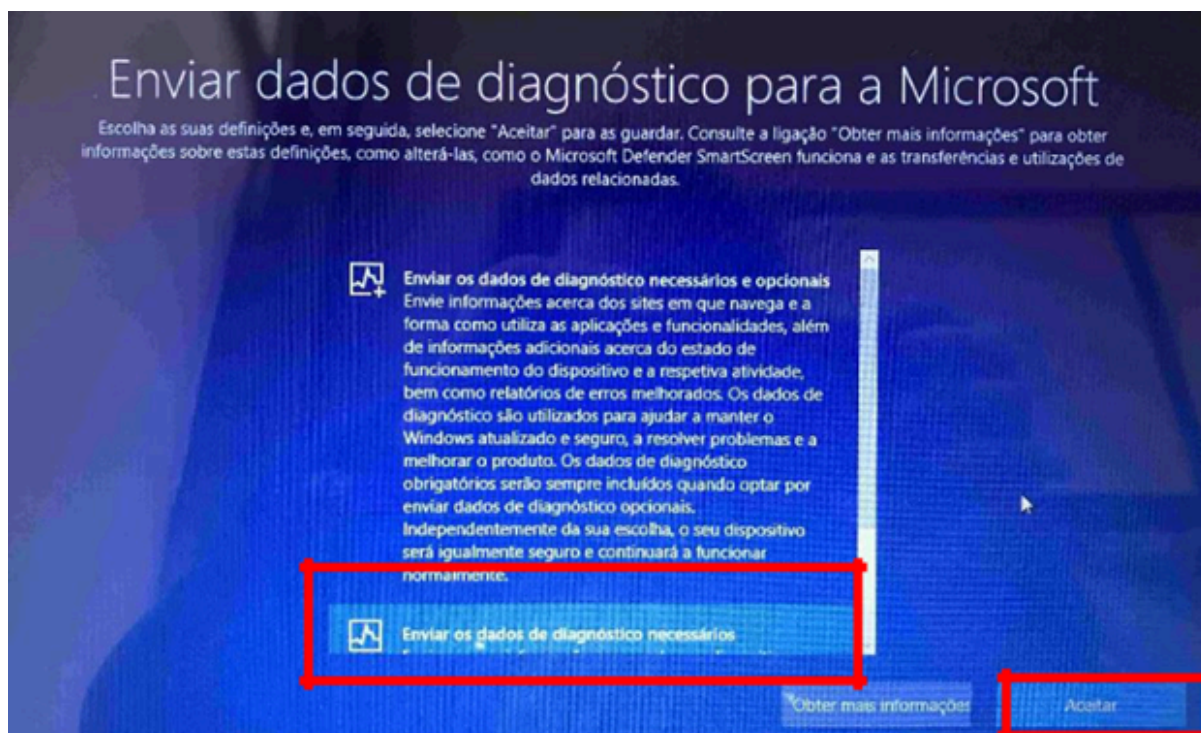
Neste ecrã escolhe "Não utilizar reconhecimento de voz online" e clica em "Aceitar".



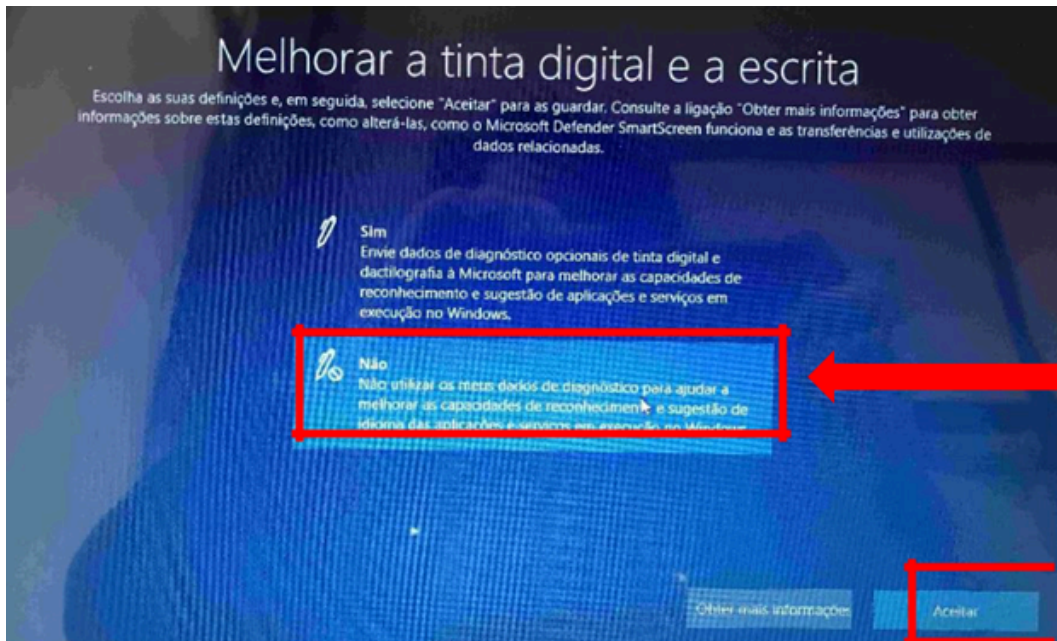
Neste ecrã escolhe "Não" e clica em "Aceitar".



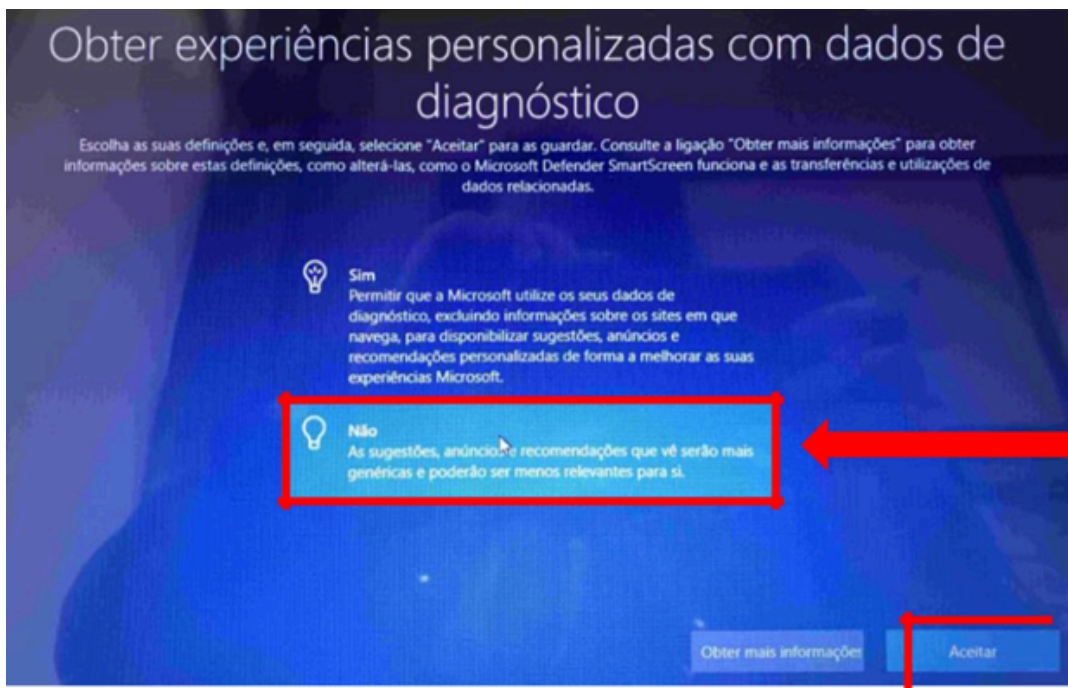
Neste ecrã escolhe "Não" e depois em "Aceitar".



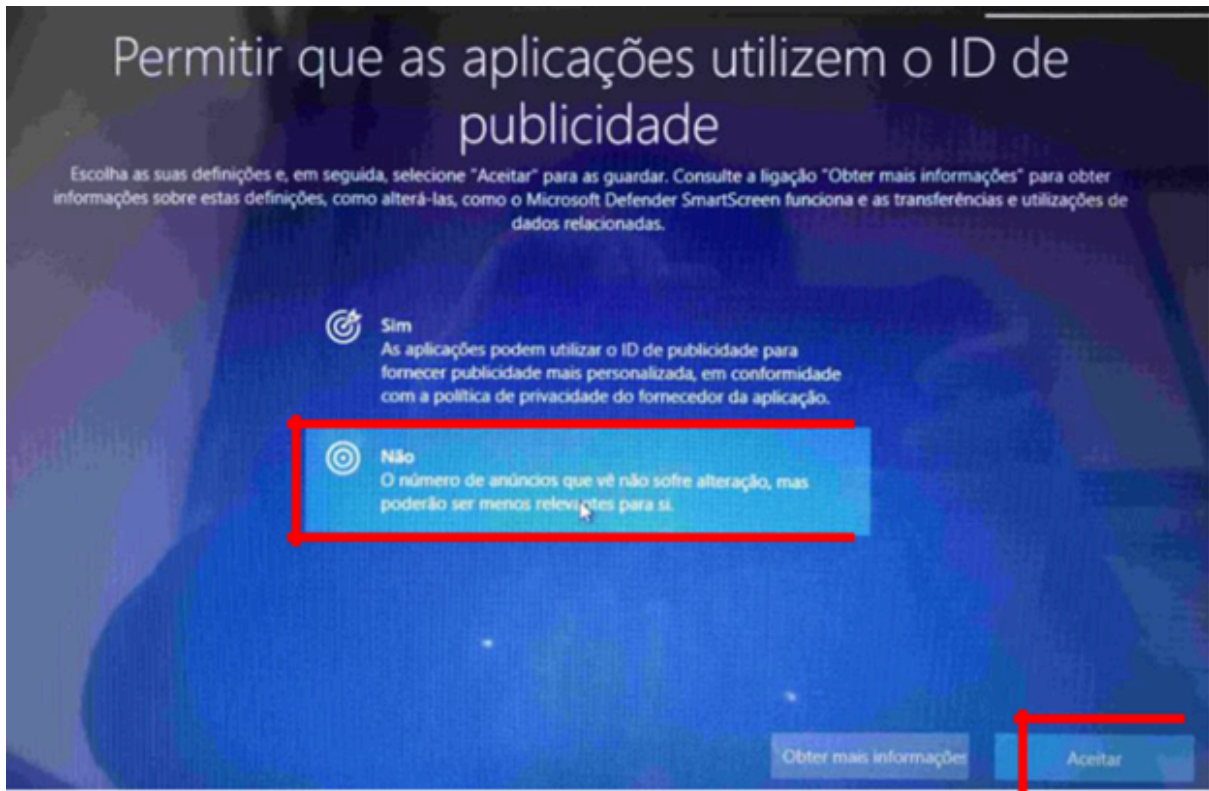
Neste ecrã escolhe a 2.º opção e depois "Aceitar".



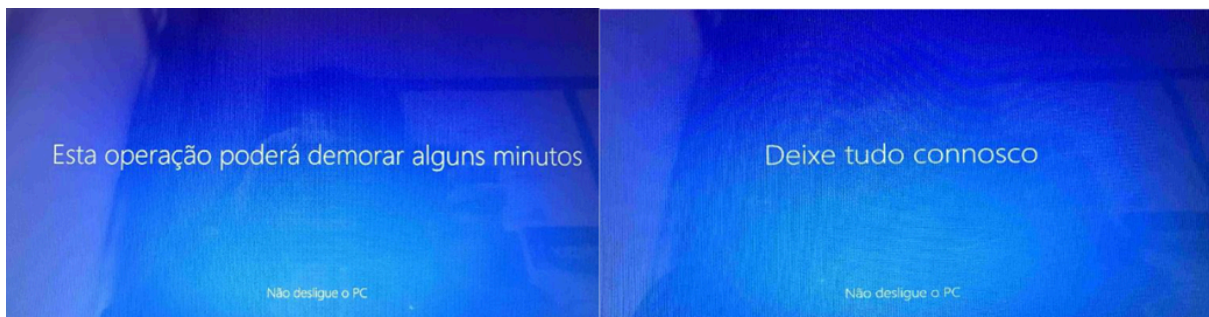
Neste ecrã escolhe "Não" e depois em "Aceitar".

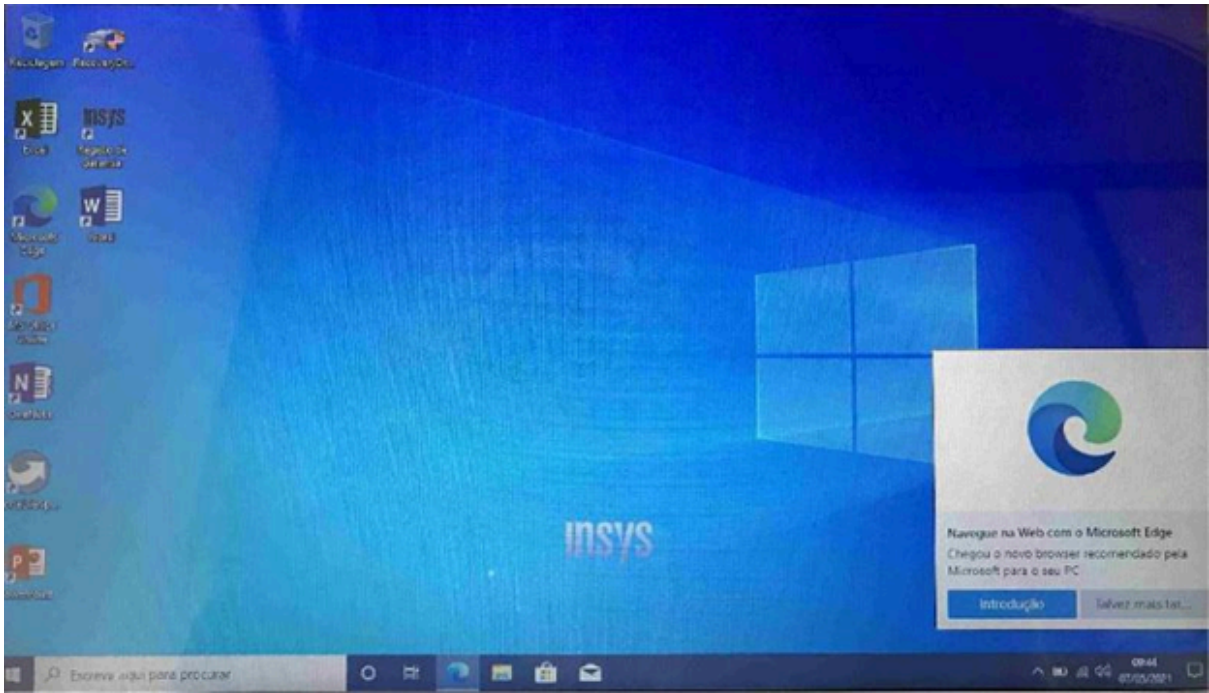


Neste ecrã escolhe "Não" e depois em "Aceitar".



Neste ecrã escolha "Não" e depois em "Aceitar".





Ambiente de trabalho após instalação do Windows.

O Computador está pronto a ser utilizado!