

# MANUAL DE APLICAÇÃO DE IMAGEM - ESCOLAS

---

A SEDUC-SP está desde 2020 em processo de renovação do parque tecnológico da rede e tem enviado novos equipamentos para todas as escolas. Este manual foi pensado para orientar a instalação da nova imagem para os equipamentos das escolas. Essa imagem tem embarcada os softwares Bluelab e Bluemonitor, que possibilitarão o gerenciamento remoto dos dispositivos – realizando atualizações e instalações de novos softwares.

A imagem serve apenas para os Desktops Básico Educacional (Lenovo) quanto para Notebooks Básico Educacional (Multilaser) e Notebooks Plus Educacional (Lenovo). O sistema efetua a identificação automática de Drivers para cada tipo de equipamento.

Além disso, na mesma imagem já estão presentes tanto a opção Pedagógica como Administrativa, cada uma contém softwares específicos para cada finalidade, mas é possível decidir durante a sua instalação no equipamento.

---

## AVISOS IMPORTANTES

Utilizar Pendrive de no mínimo 16GB (sugestão: use o pendrive de padrão 3.0 para um melhor desempenho).

Durante o processo de instalação da imagem, não retire o pendrive. Poderá retirar assim que o sistema exibir a tela de Login.

**Observação:** Se a imagem escolhida da conta for pedagógica o e-mail para ingressar no domínio Azure deve ser @professor.educacao. No caso da imagem escolhida da conta for de administrativo o e-mail para ingressar no domínio deve ser o @educacao.

Esta imagem não permite equipamentos antigos, somente os equipamentos adquiridos partir de 2020. (Desktops e Notebooks Lenovo/Notebooks e Notebook Ultra)

**Lembrete:** Não instalar essa imagem nos Netbooks Sala de Aula (Positivo/Multilaser) e no Chromebook Samsung, pois utilizam outra imagem de instalação.

**ATENÇÃO:** Cuidado com o compartilhamento do manual. As informações que aqui aparecem são sigilosas, como por exemplo todas as senhas.

As escolas que já possuem as redes SEDUC-ADM e SEDUC-PED através dos APs Cisco Meraki, ingressarão automaticamente em uma rede configurada denominada SEDUC-MAQ.

---

## ACESSO À PASTA DE REDE

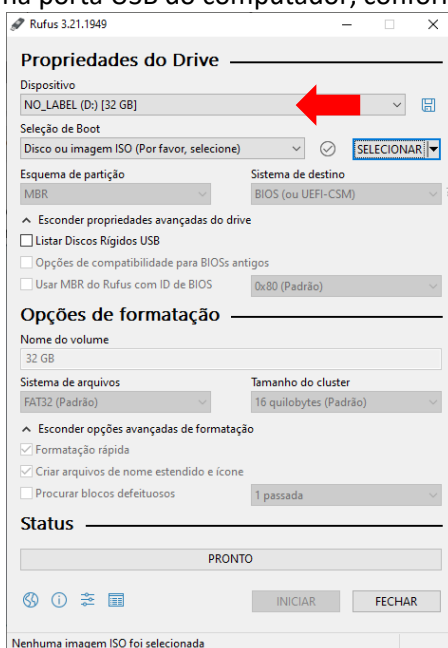
**Passo 1** – Acessar o link <https://desjcampos.educacao.sp.gov.br/nit2023> e clicar na imagem do equipamento que deseja formatar.



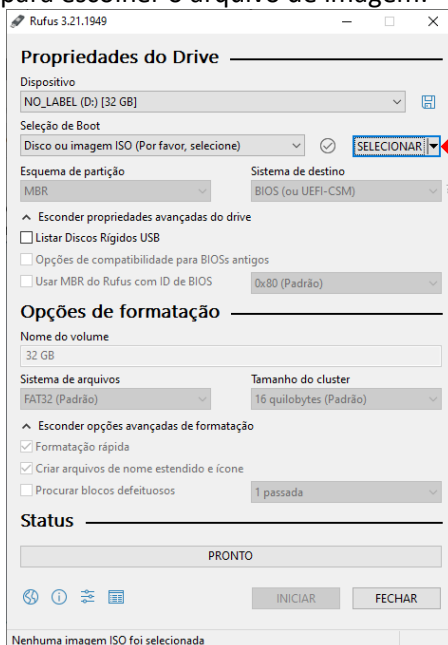
**Passo 2** – Selecione os arquivos ESCOLAS - Windows 10 21H2\_BLUEV3 e rufus-3.21 demonstrados na imagem a seguir:



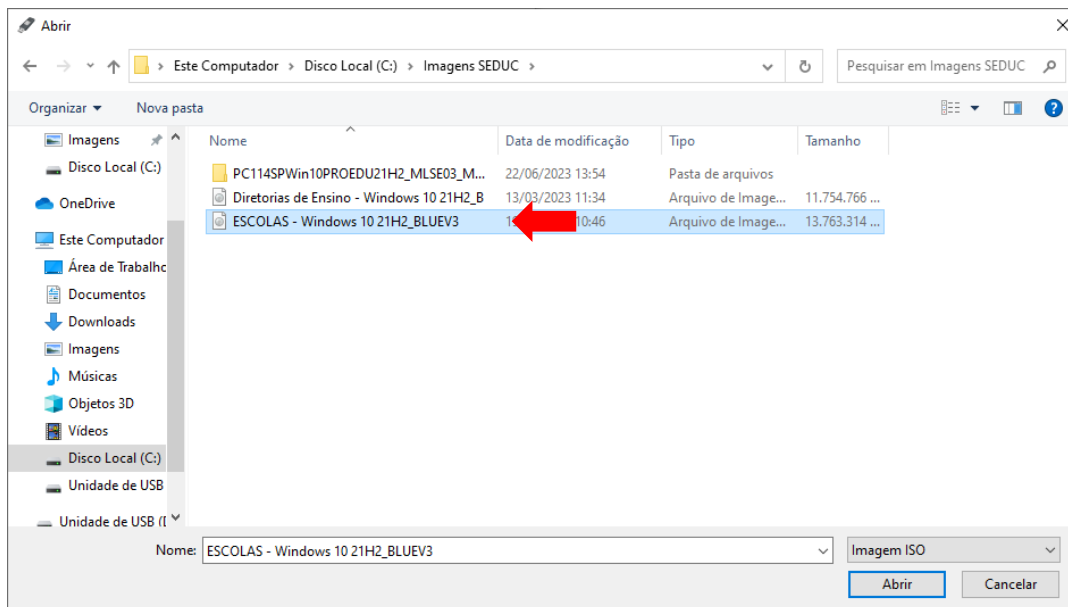
**Passo 3** – Copie estes dois arquivos localmente no computador. Após o término desta cópia, insira o pendrive em uma porta USB 3.0 (para melhor desempenho). Clique no programa Rufus-3.21 execute-o. Na opção de dispositivo irá exibir o nome do pendrive que foi conectado na porta USB do computador, conforme imagem a seguir.



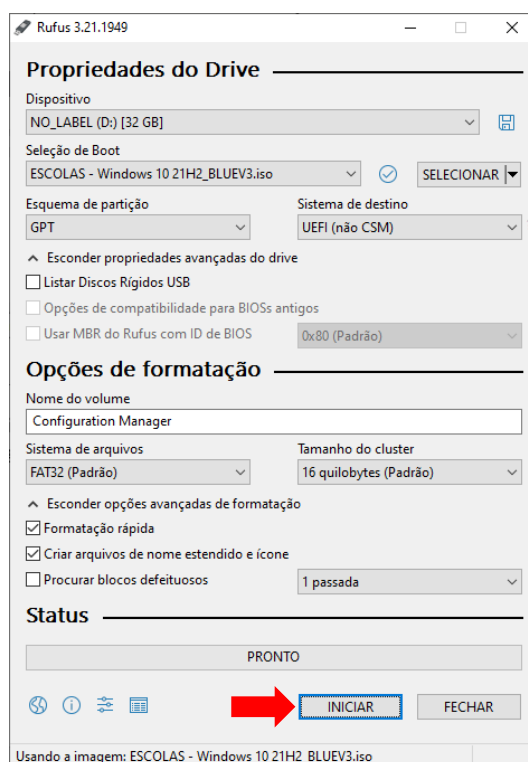
**Passo 4** – Clique no botão “selecionar” para escolher o arquivo de imagem:



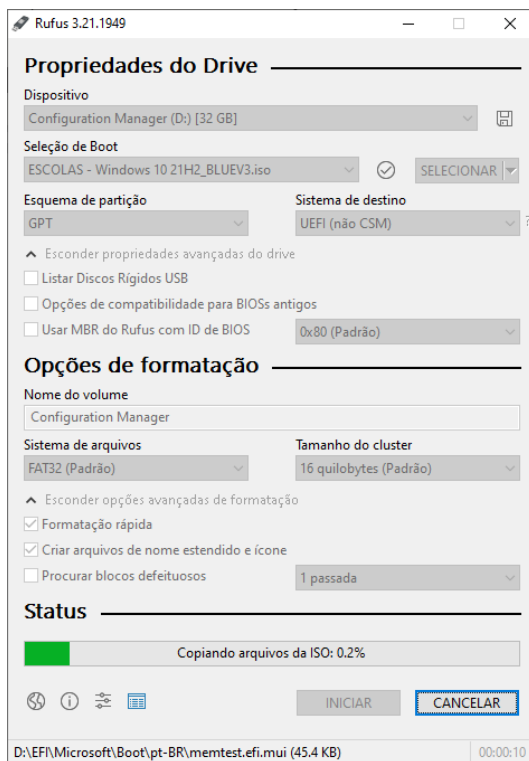
**Passo 5** – Selecione o arquivo da imagem de "ESCOLAS" e clique em Abrir:



**Passo 6** – Em seguida serão exibidos os dados com as opções de formatação. Clique no botão "Iniciar" para começar o processo da gravação da imagem no pendrive:



**Passo 7** – O status poderá ser acompanhado conforme imagem a seguir. Após a finalização do processo clique no botão “Fechar”.



**Passo 8** – Após a criação do pendrive bootável contendo a imagem padronizada do Windows 10, retire o mesmo e insira na máquina que será instalada esta imagem.

**Passo 9** - Ligue o computador e inicie o processo apertando repetidas vezes rapidamente, a seguinte tecla:

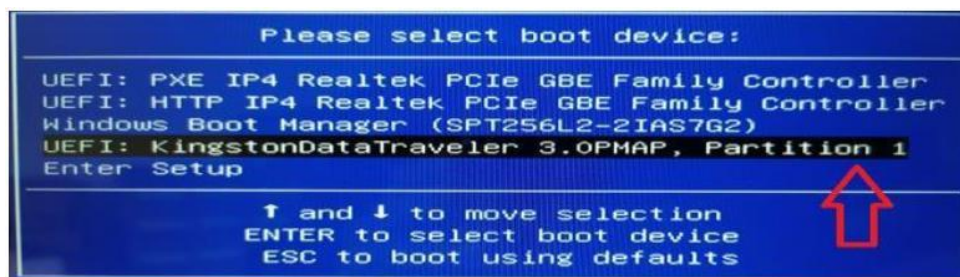
**F7** para notebook Ultra;

**F12** para desktop/notebook Lenovo.

**Lembrete:** Não instalar esta imagem no Netbook Sala de Aula (Positivo/Multilaser), pois utilizam outra imagem.

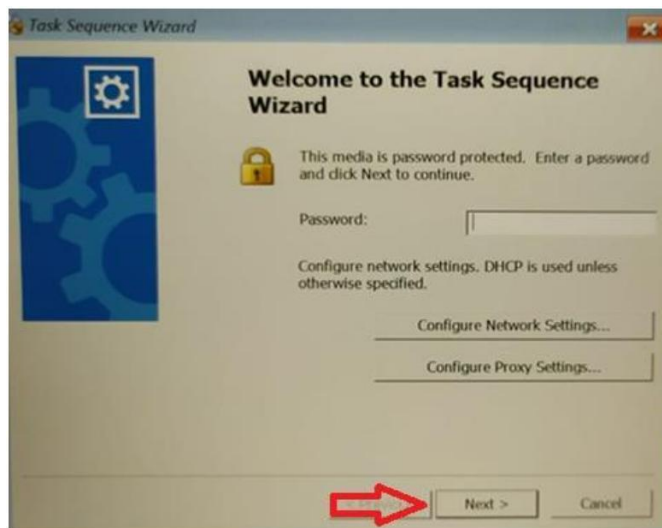
**Passo 10** - Conforme a imagem abaixo, selecione a seguinte opção: UEFI: “nome do pendrive”, que está conectado na porta USB e tecle “ENTER”.

Obs.: No exemplo abaixo foi utilizado o pendrive KingstonDataTraveler

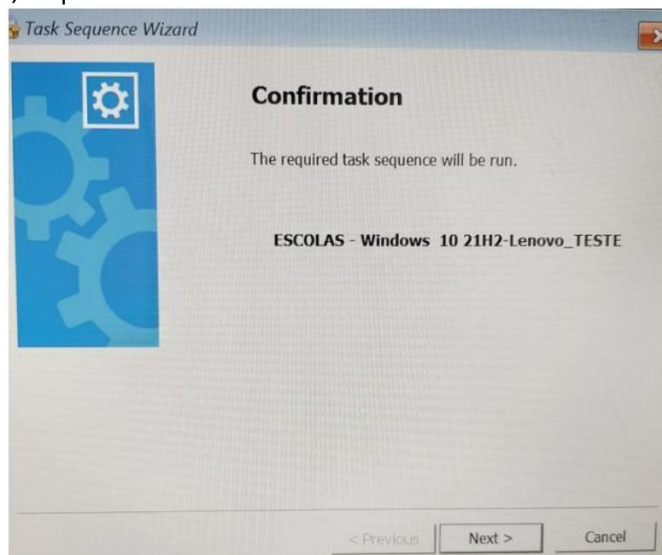


**Importante:** Se não aparecer essa tela, retire o pendrive e tente novamente.

**Passo 11** – Informe a senha para o início da instalação da imagem (entre em contato com NIT para obter a senha). e clique em Next.

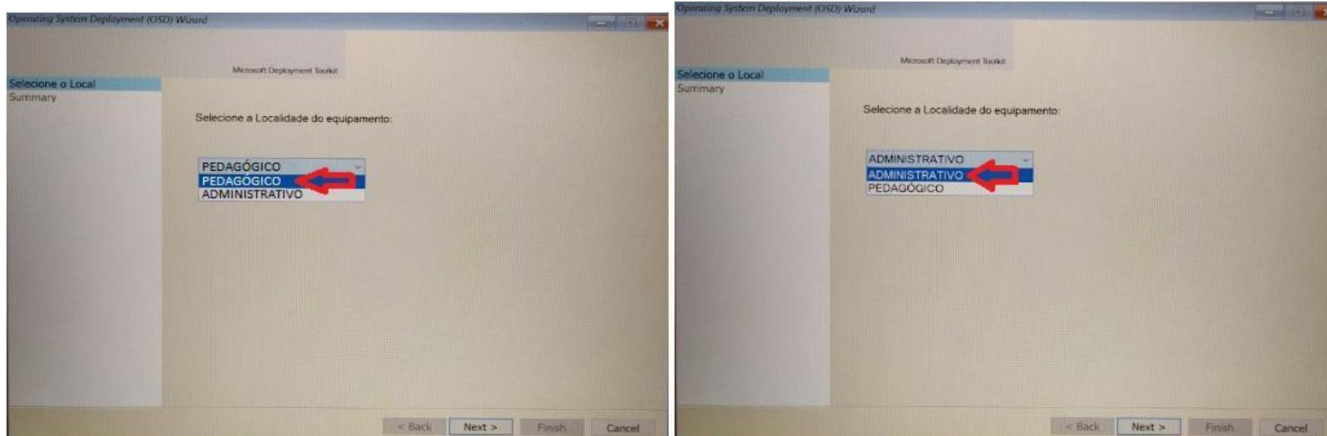


**Passo 12** – Na imagem a seguir, clique no botão “Next” novamente.

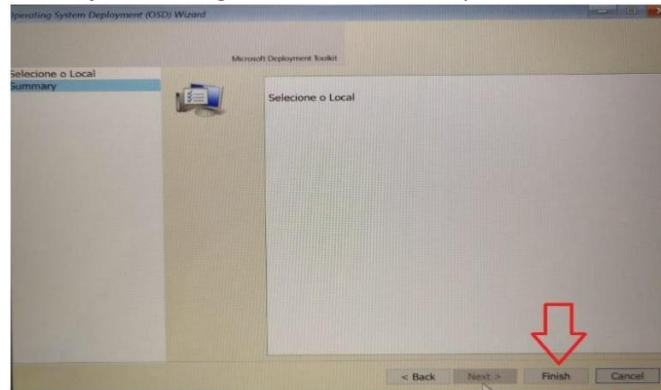


A seguir selecione a opção Administrativo ou Pedagógico de acordo com localidade do a equipamento. Após clique no botão “Next”.

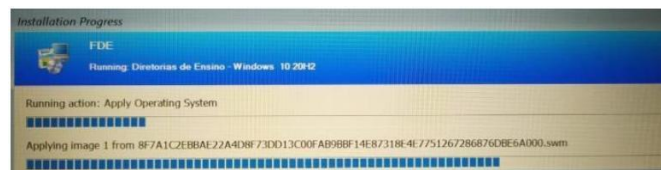
**Lembrete:** As diferenças das imagens para os ambientes Administrativo ou Pedagógico são os programas que serão instalados. Se o uso será dos discentes ou professores na sala de aula, selecionar o Pedagógico. Se for uso exclusivo da equipe escolar, selecionar o Administrativo.



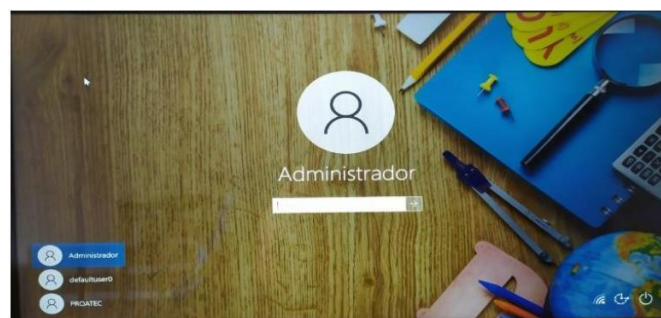
Para dar início ao processo de instalação da imagem selecionada, clique em Finish.



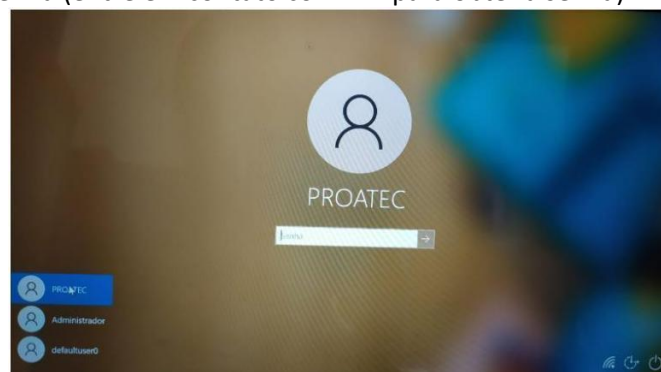
**Passo 13** – O processo poderá ser acompanhado conforme imagem a seguir. Aguarde a instalação completa.



**Passo 14** – Após o término da instalação, o sistema irá reinicializar e será exibida a tela com login e senha.



**Passo 15** – Selecione o usuário PROATEC - caso apareça automaticamente o usuário Administrador - como mostra a imagem acima - e coloque a senha (entre em contato com NIT para obter a senha).



**Obs.:** No primeiro acesso, poderá ser solicitada a senha do Proatec ou mesmo do Administrador mais de uma vez para finalização das configurações.

**Lembrete:** Caso precise das funções do usuário Administrador, entre em contato com o seu NIT. Eles podem auxiliar, uma vez que tem a senha do usuário.

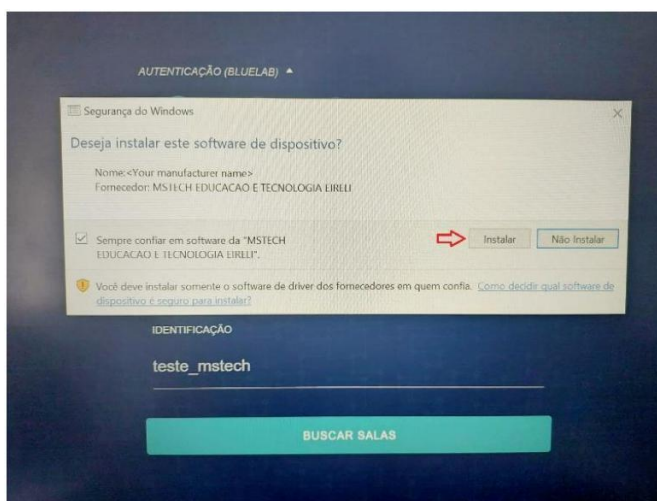
**Passo 16** - Após logar com o usuário irá subir a tela de vinculação do equipamento no blueMonitor utilizando o Código CIE de cada escola.

**Obs.:** Caso seja encerrado a página de vinculação do equipamento, colocamos um atalho no seguinte caminho: C:\var\mstech\activator\_chrome

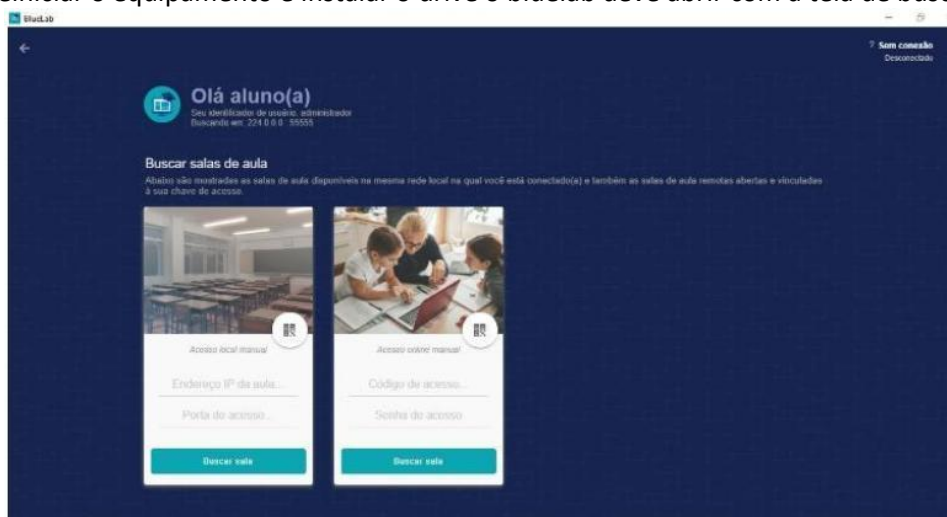


Essa ativação é necessária tanto para o ambiente pedagógico quanto administrativo.

**Passo 18** - Após clicar no ícone do BlueLab na Área de Trabalho irá abrir a tela de instalação do drive da Mstech clique em Instalar e REINICIE O EQUIPAMENTO.



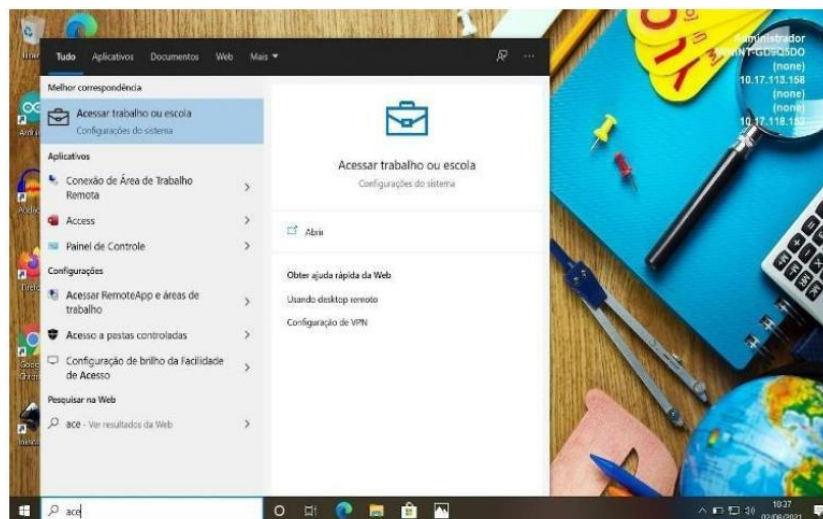
**Passo 19** – Após reiniciar o equipamento e instalar o drive o blueLab deve abrir com a tela de buscar salas de aula.



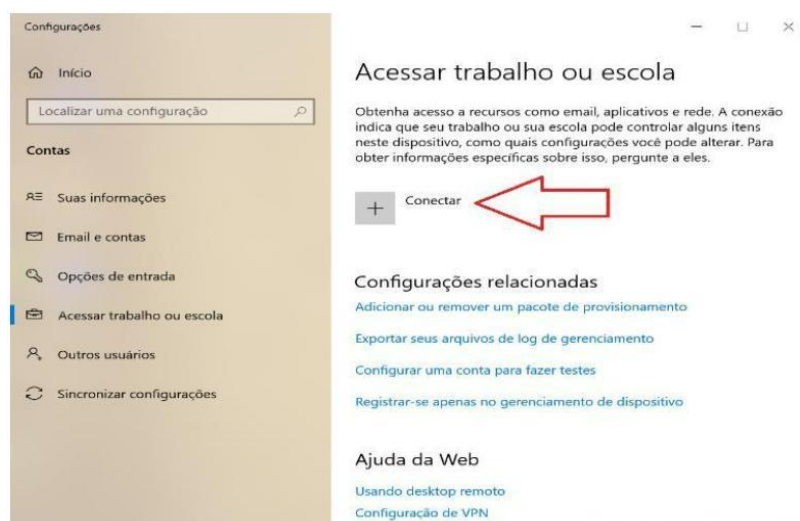
**Passo 20** – Após a finalização das configurações da vinculação do equipamento e da instalação do drive do bluelab e reiniciar o equipamento, será necessário ingressar esta máquina no domínio Azure AD (Active Directory), conforme passos a seguir.



**Passo 21** – Digite no campo pesquise “Acessar trabalho ou escola”.

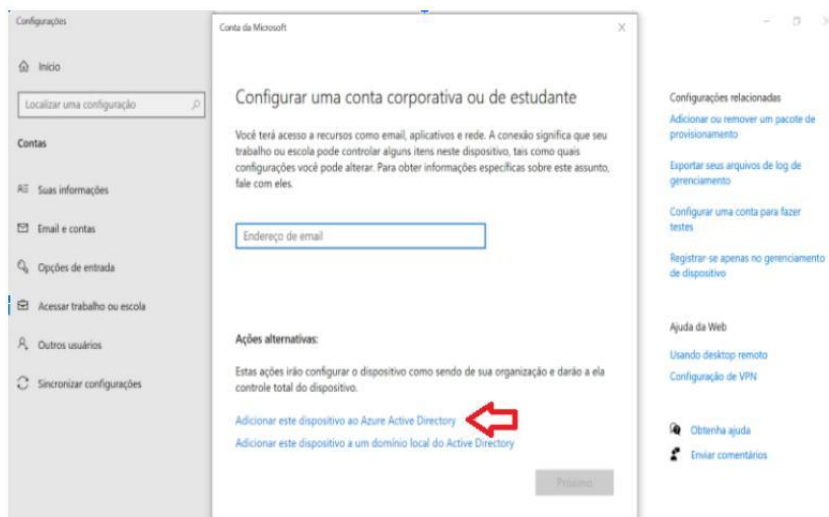


**Passo 22** – Na tela a seguir, clique em Conectar.



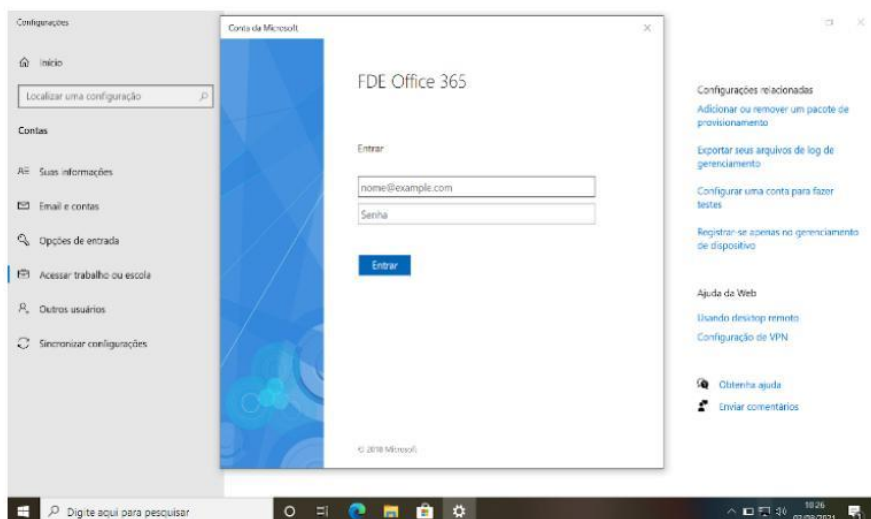


**Passo 23 – Atenção! Não incluir nenhum endereço de e-mail na caixa de endereço de e-mail.** Clique na opção adicionar este dispositivo ao Azure Active Directory, conforme imagem abaixo:

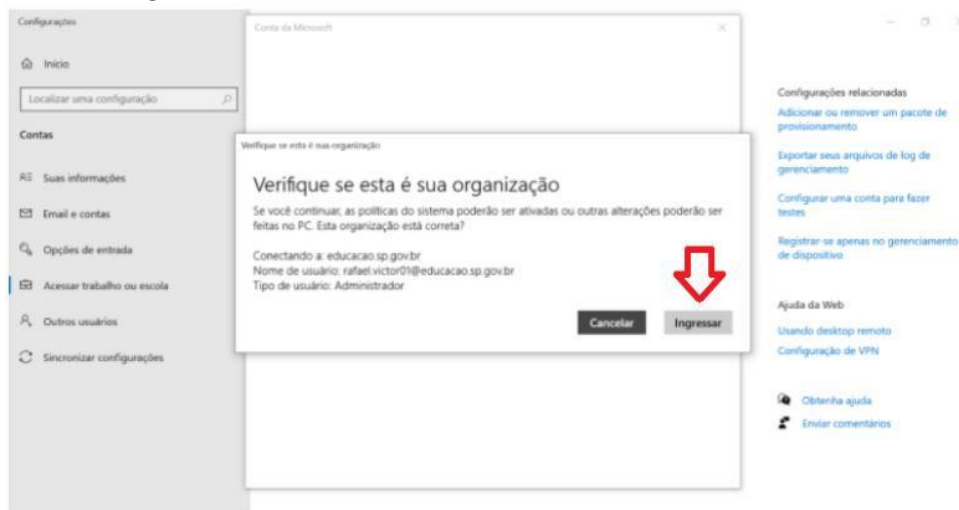


**Passo 24 – Digite seu e-mail e sua senha para ingressar no domínio.**

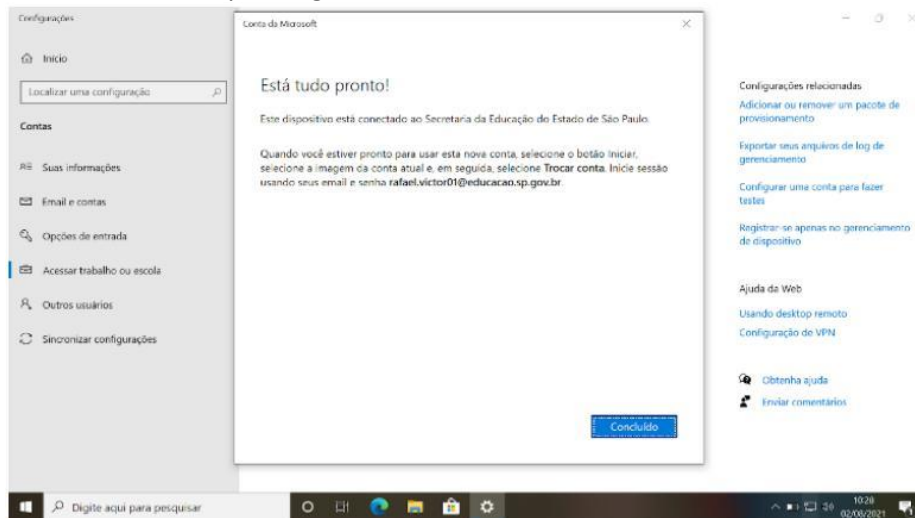
**Observação:** Se a imagem escolhida for para o ambiente pedagógico, o e-mail para ingressar no domínio deve ser **\*\*\*w10@professor**. Se a imagem escolhida for para o ambiente administrativo, o e-mail para ingressar no domínio deve ser o **@educacao**.



**Passo 25 – Clique no botão Ingressar.**



**Passo 26** – Clique no botão Concluído para ingressar no domínio.



**Passo 27** – Pronto! Após reiniciar o computador qualquer usuário poderá ingressar com sua conta corporativa, sendo que no ambiente administrativo deverão utilizar as contas educacao e no ambiente pedagógico deverão utilizar as contas @professor e @aluno.