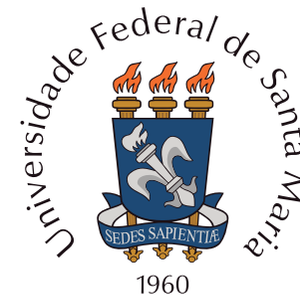




para Windows 10



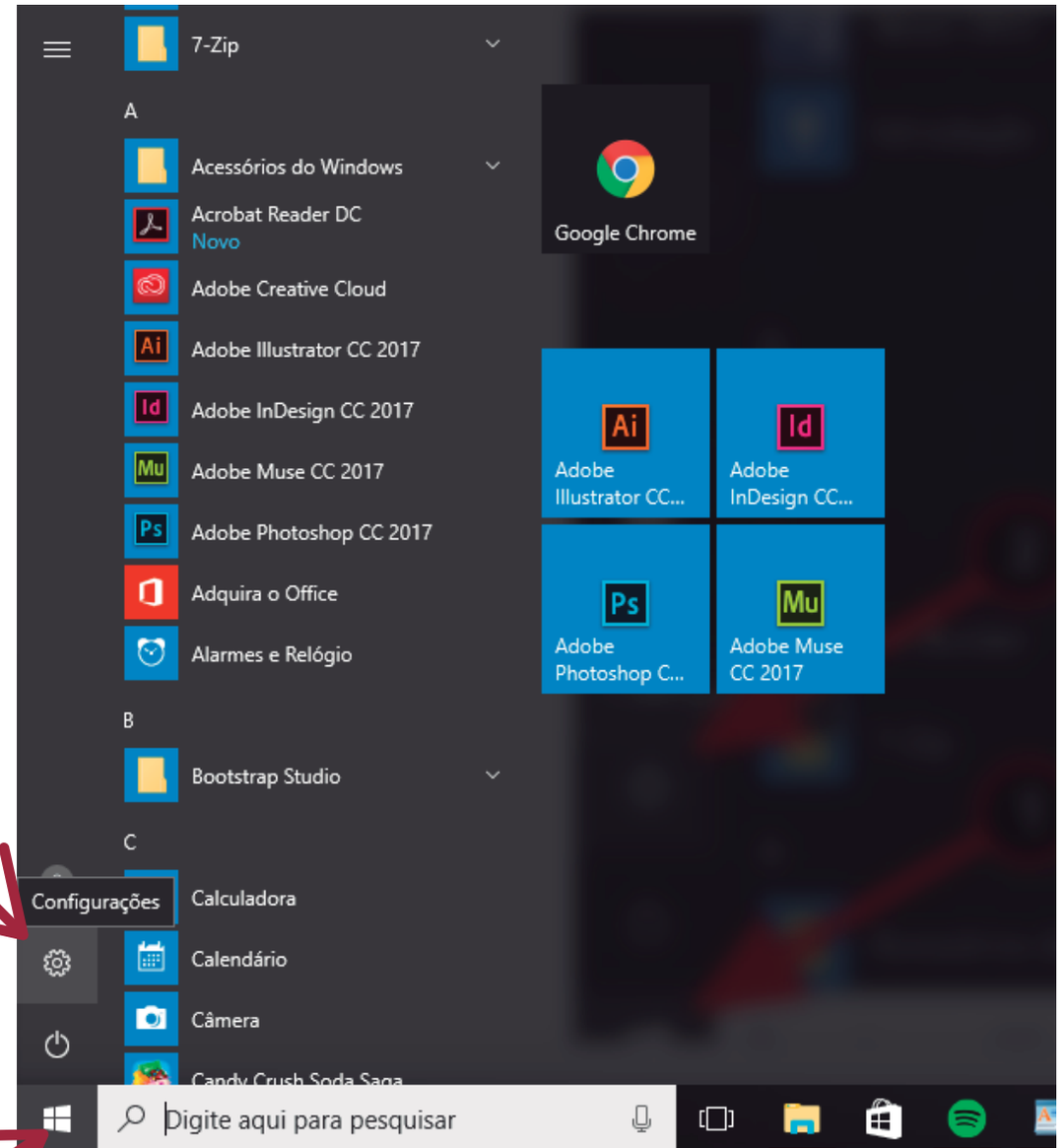
Para realizar a conexão na rede Wi-Fi eduroam da UFSM com um sistema operacional Windows 10, é necessário seguir os passos de configuração descritos a seguir.

1

Clique no menu “iniciar” e depois no botão “configurações”.

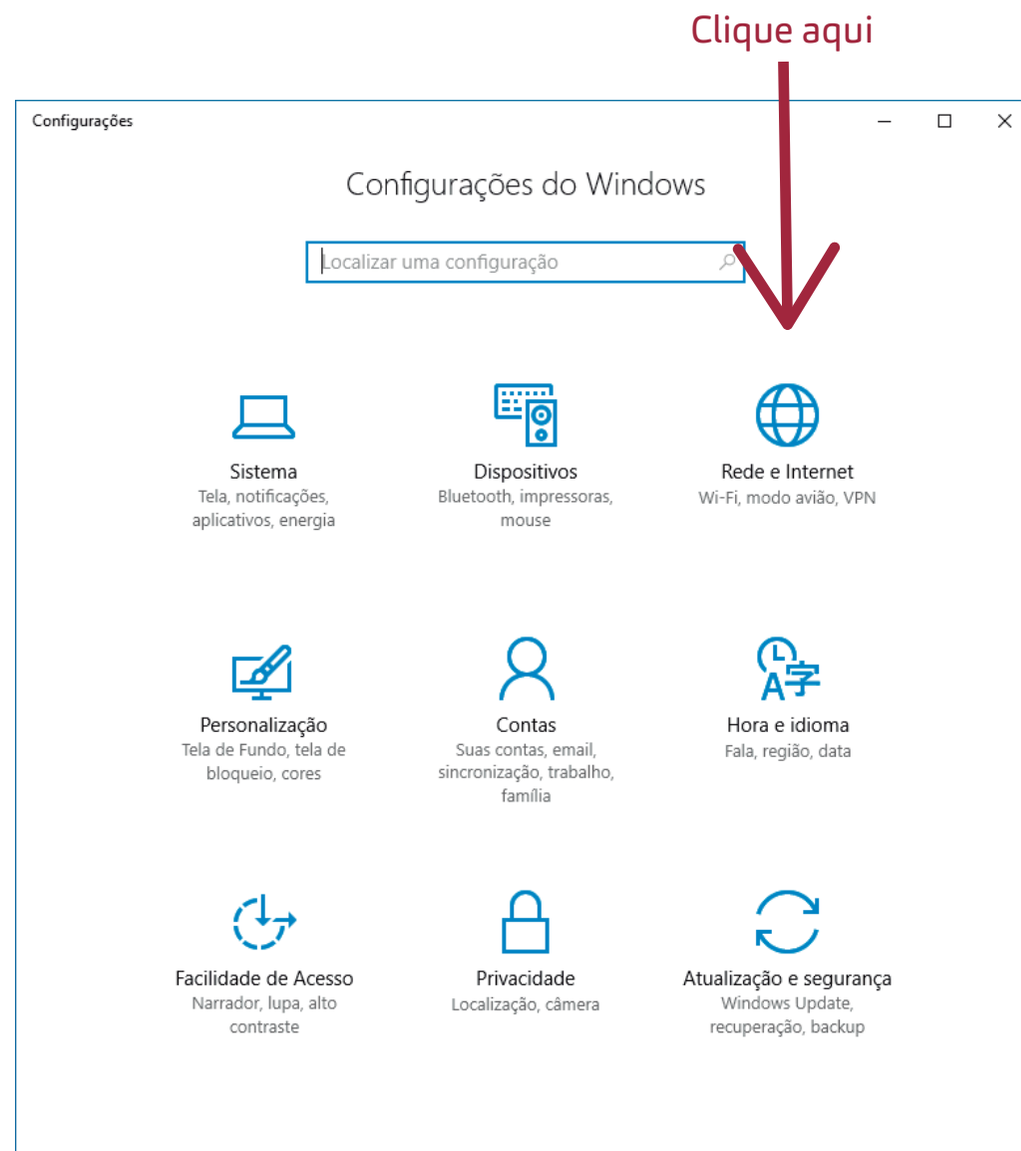
Depois aqui 2

Primeiro aqui 1



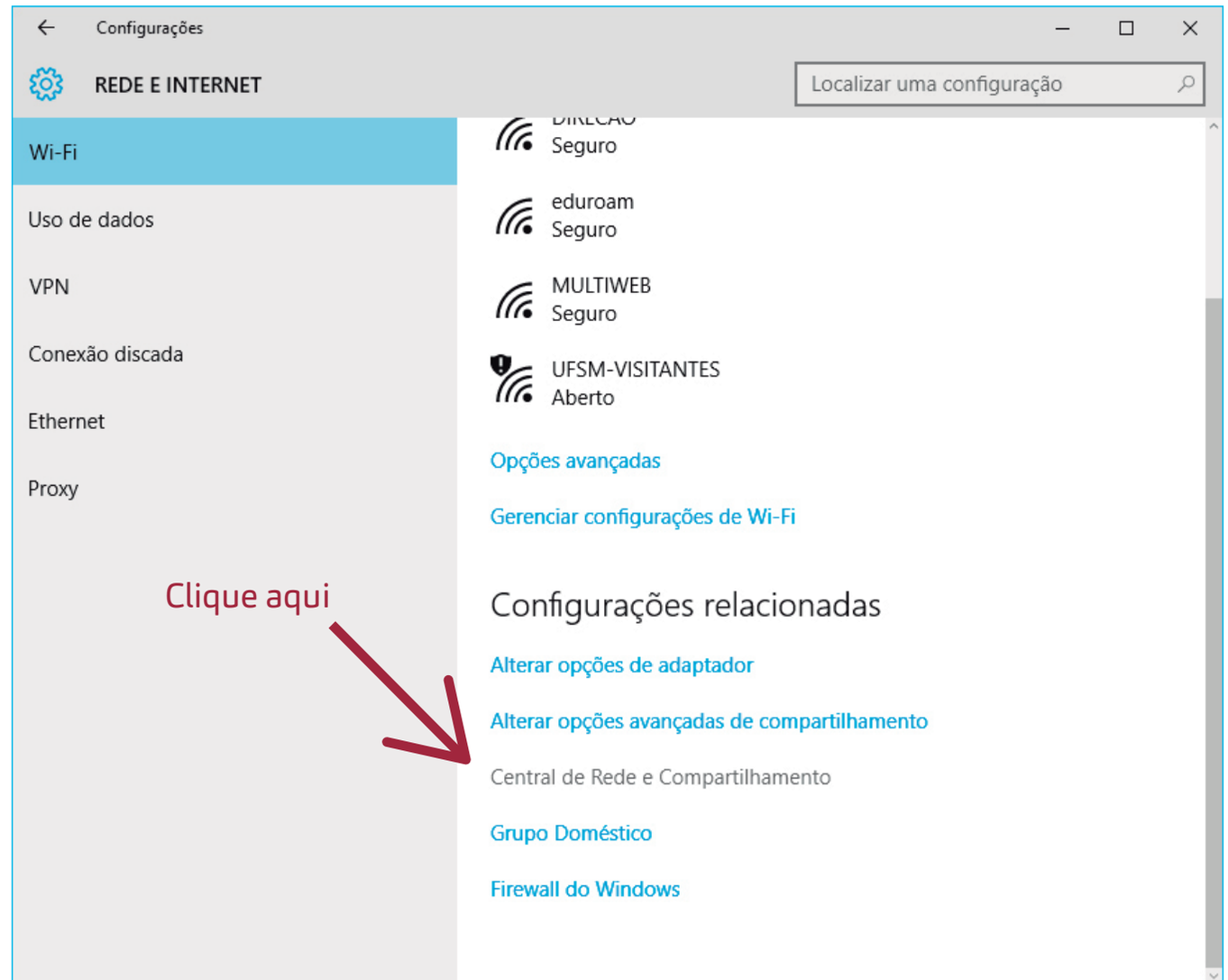
2

Após abrir a janela de Configurações do Windows, clique em “Rede e Internet”.



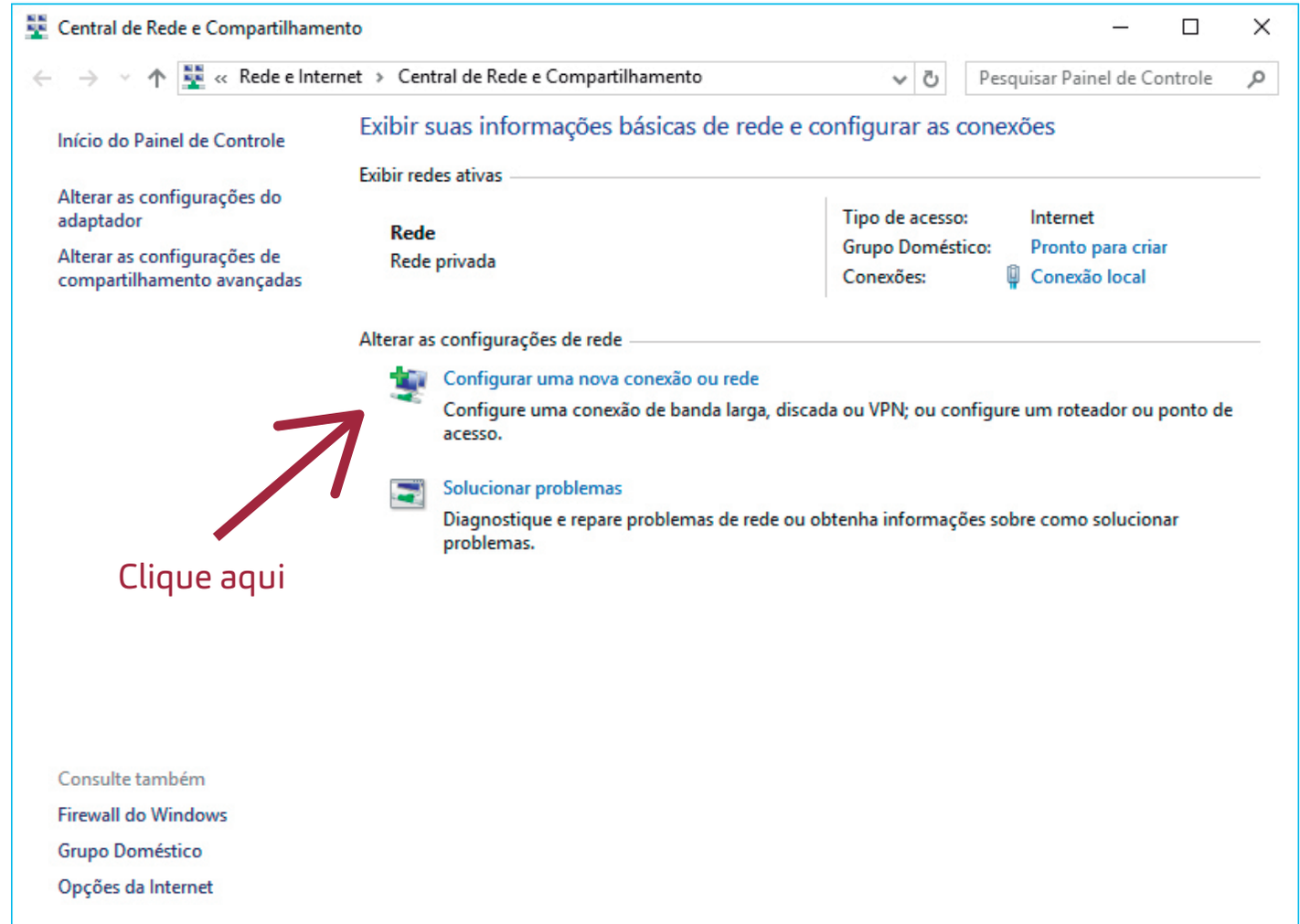
3

Uma nova janela será exibida, clique em “Central de Rede e Compartilhamento”.



4

Clique em “Configurar uma nova conexão ou rede”.



Central de Rede e Compartilhamento

<< Rede e Internet > Central de Rede e Compartilhamento

Pesquisar Painel de Controle

Início do Painel de Controle

Alterar as configurações do adaptador

Alterar as configurações de compartilhamento avançadas

Exibir suas informações básicas de rede e configurar as conexões

Exibir redes ativas

Rede
Rede privada

Tipo de acesso: Internet
Grupo Doméstico: Pronto para criar
Conexões: Conexão local

Alterar as configurações de rede

 **Configurar uma nova conexão ou rede**
Configure uma conexão de banda larga, discada ou VPN; ou configure um roteador ou ponto de acesso.

 **Solucionar problemas**
Diagnostique e repare problemas de rede ou obtenha informações sobre como solucionar problemas.

Consulte também

Firewall do Windows

Grupo Doméstico

Opções da Internet

Clique aqui

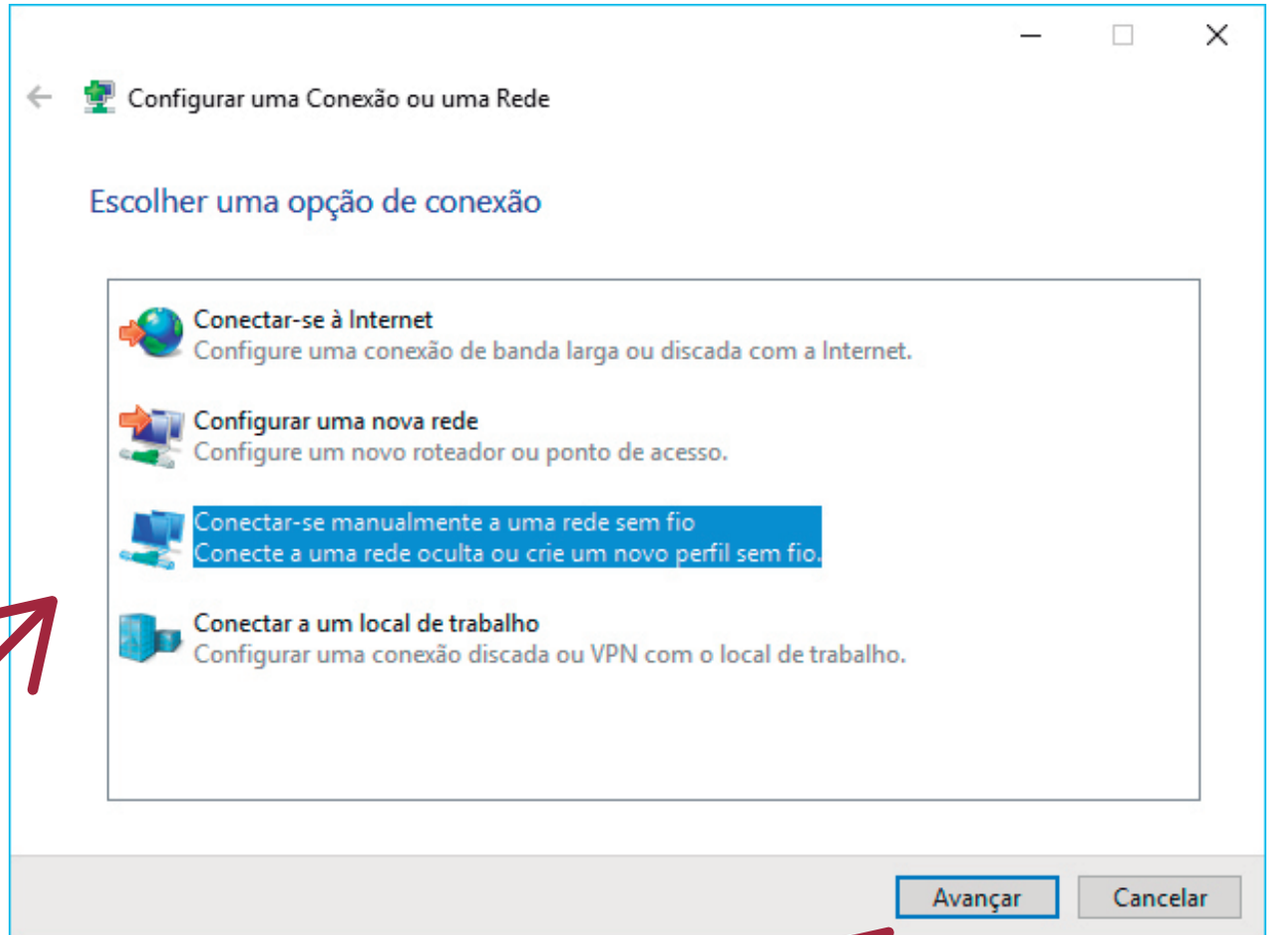
5

Selecione a opção
“Conectar-se manualmente
a uma rede sem fio”.

Clique em “Avançar”.

Primeiro aqui

1



Depois aqui

2

6

No campo “Nome da rede”, digite: eduroam.

Escolha o Tipo de segurança “WPA2-Enterprise”.

Clique em “Avançar”.

The screenshot shows a Windows network connection wizard window titled "Conectar-se manualmente a uma rede sem fio". The window contains the following fields and options:

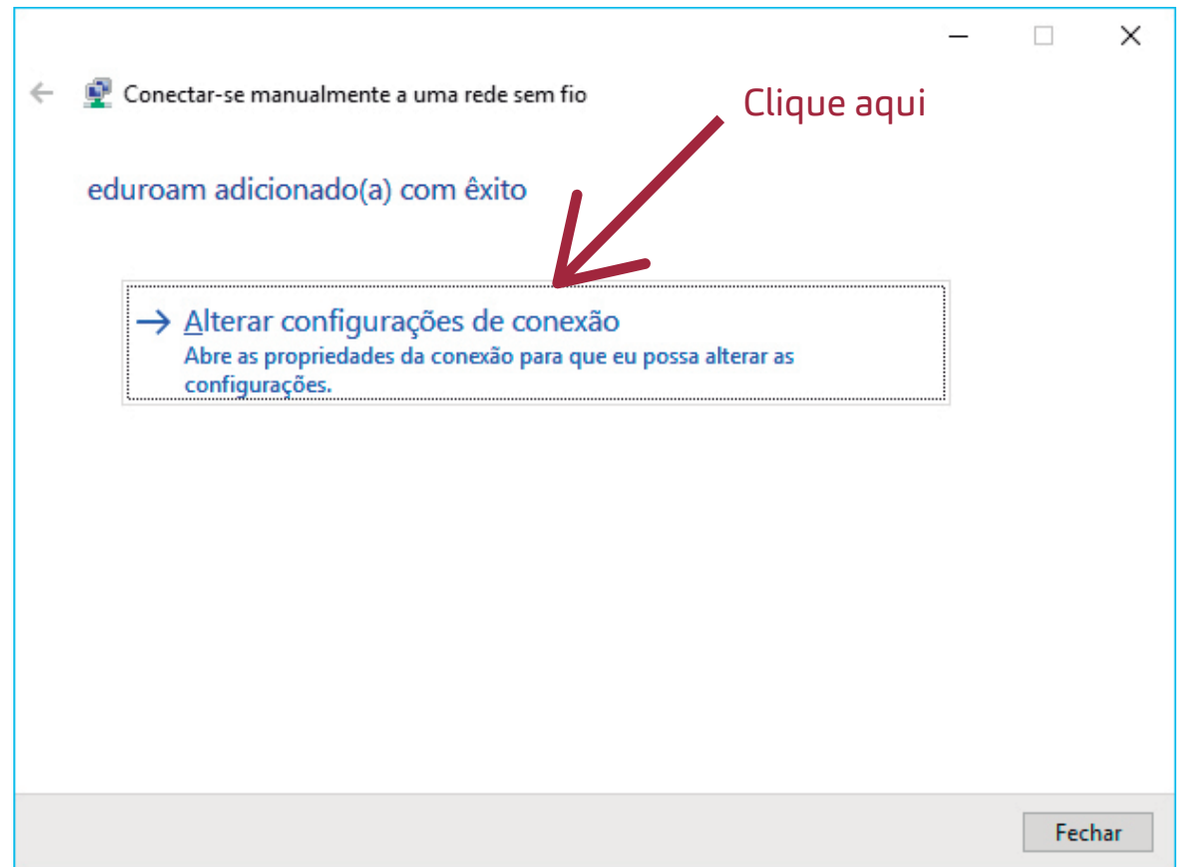
- Nome da rede:** A text box containing "eduroam".
- Tipo de segurança:** A dropdown menu with "WPA2-Enterprise" selected.
- Tipo de criptografia:** A dropdown menu with "AES" selected.
- Chave de Segurança:** An empty text box.
- Ocultar caracteres
- Iniciar esta conexão automaticamente
- Conectar mesmo que a rede não esteja difundindo
- Aviso: com esta opção, a privacidade do computador poderá estar em risco.
- Buttons:** "Avançar" and "Cancelar".

Red arrows and numbers 1, 2, and 3 point to the "Nome da rede" field, the "WPA2-Enterprise" dropdown, and the "Avançar" button, respectively.

Depois aqui 3

7

Uma nova janela será exibida, clique em “Alterar configurações de conexão”.

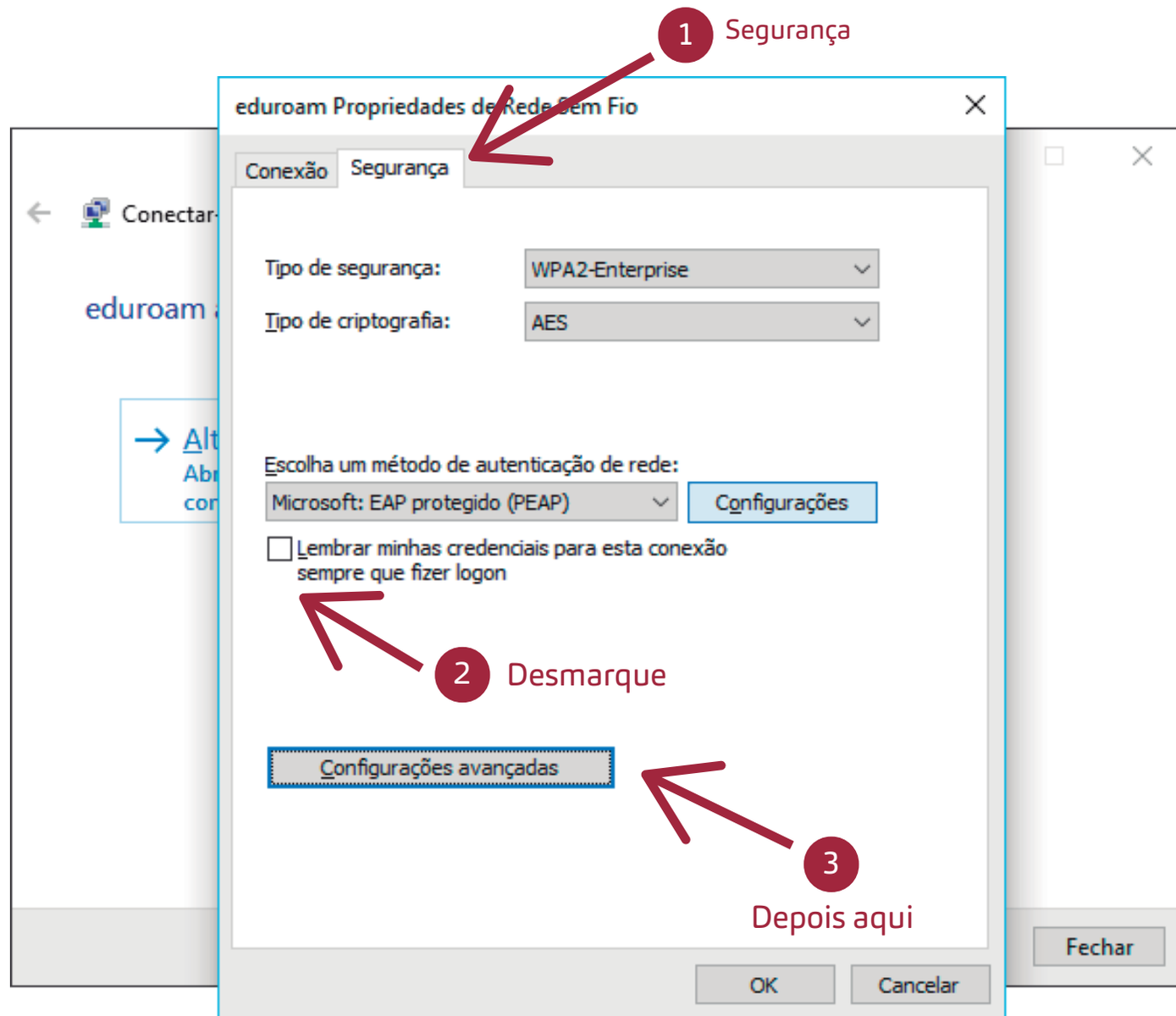


8

Uma nova janela será exibida, clique na aba “Segurança”.

Desmarque a caixa de seleção.

Clique em “Configurações avançadas”.



Não se assuste! Só mais um pouquinho que você consegue!

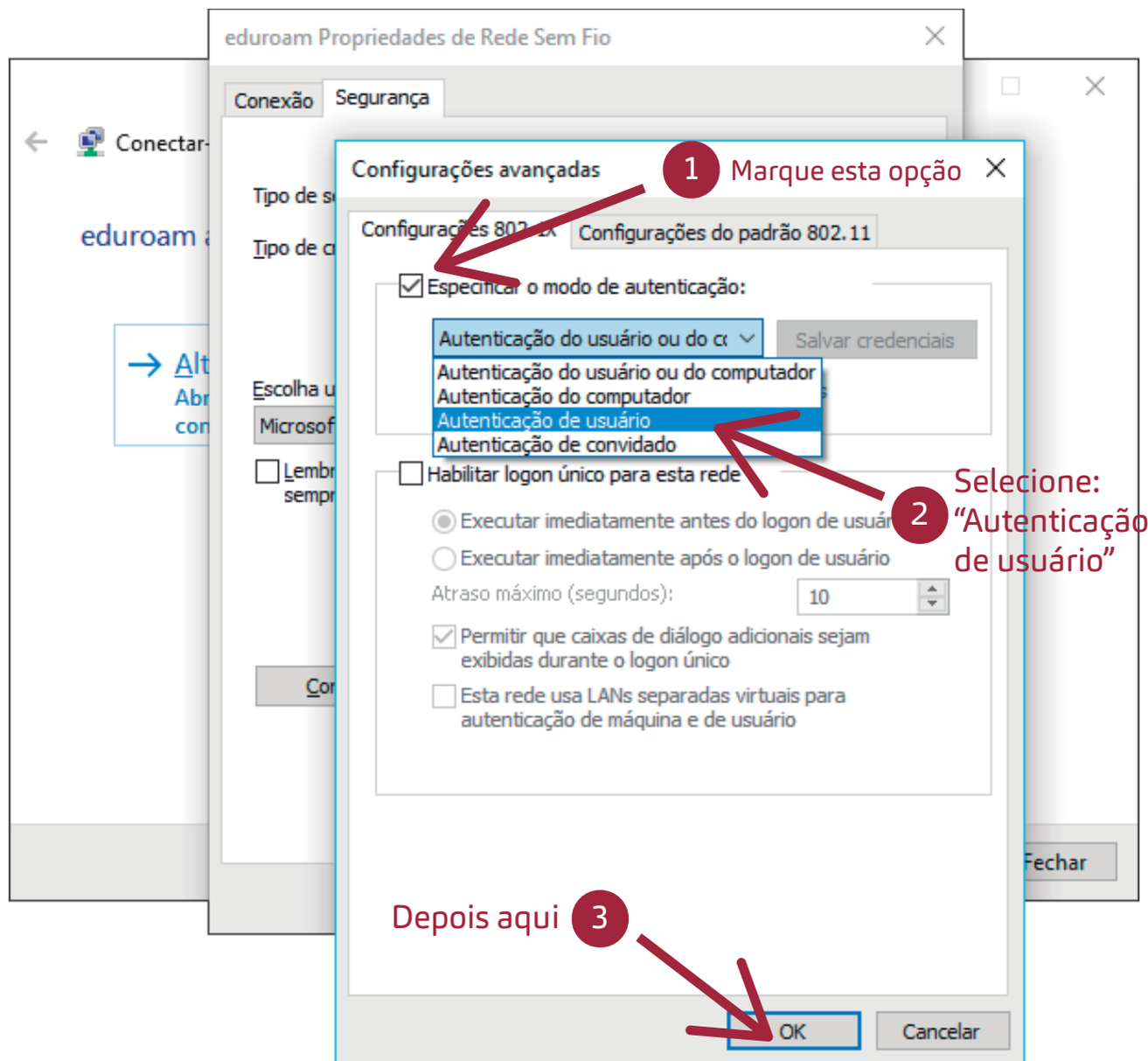
;-)

9

Marque a caixa de seleção “Especificar o modo de autenticação:”.

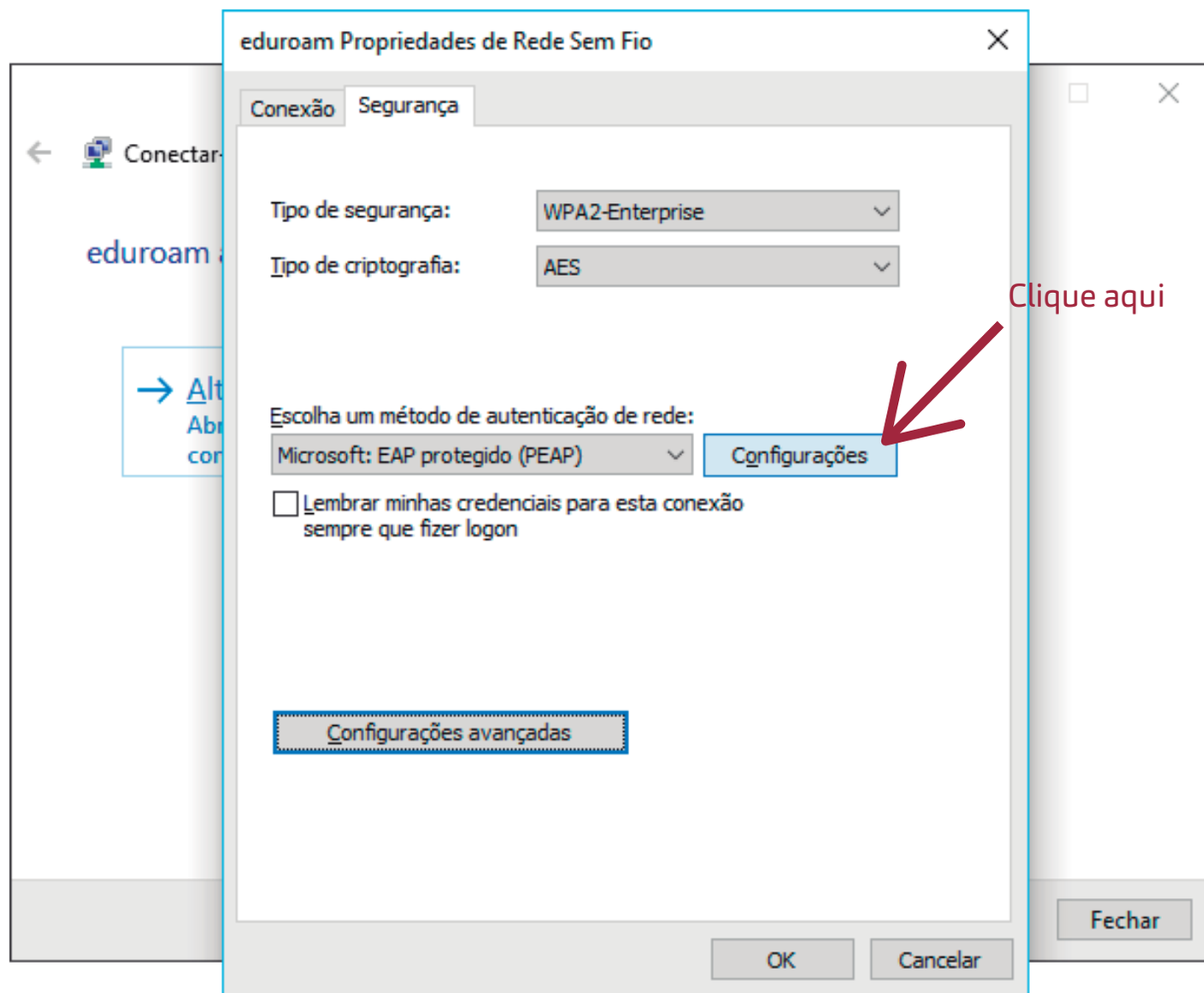
Escolha a opção “Autenticação de usuário”.

Clique em “OK”.



10

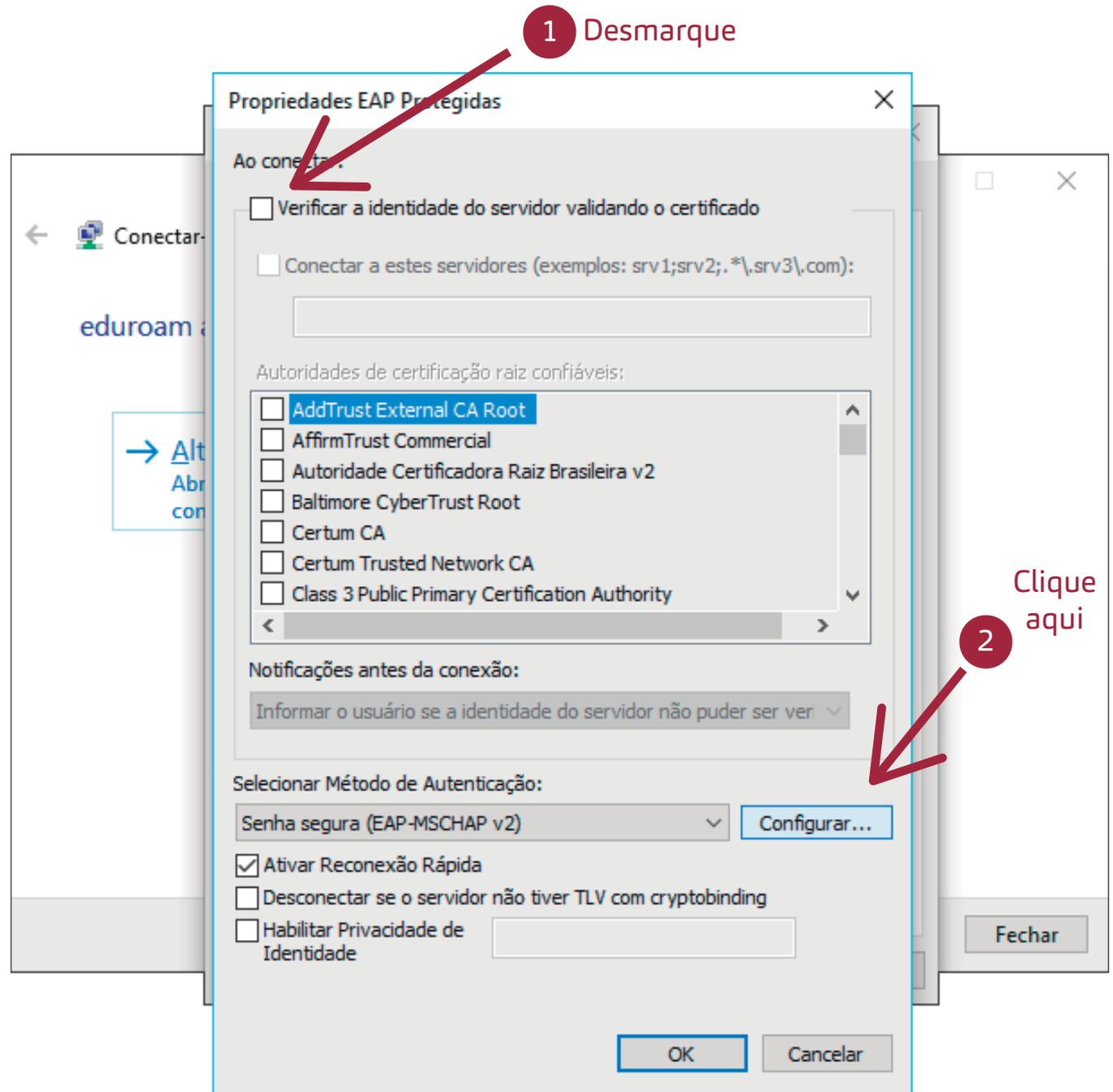
Clique no botão
"Configurações".



1 1

Desmarque a caixa de seleção “Verificar a identidade do servidor validando o certificado”.

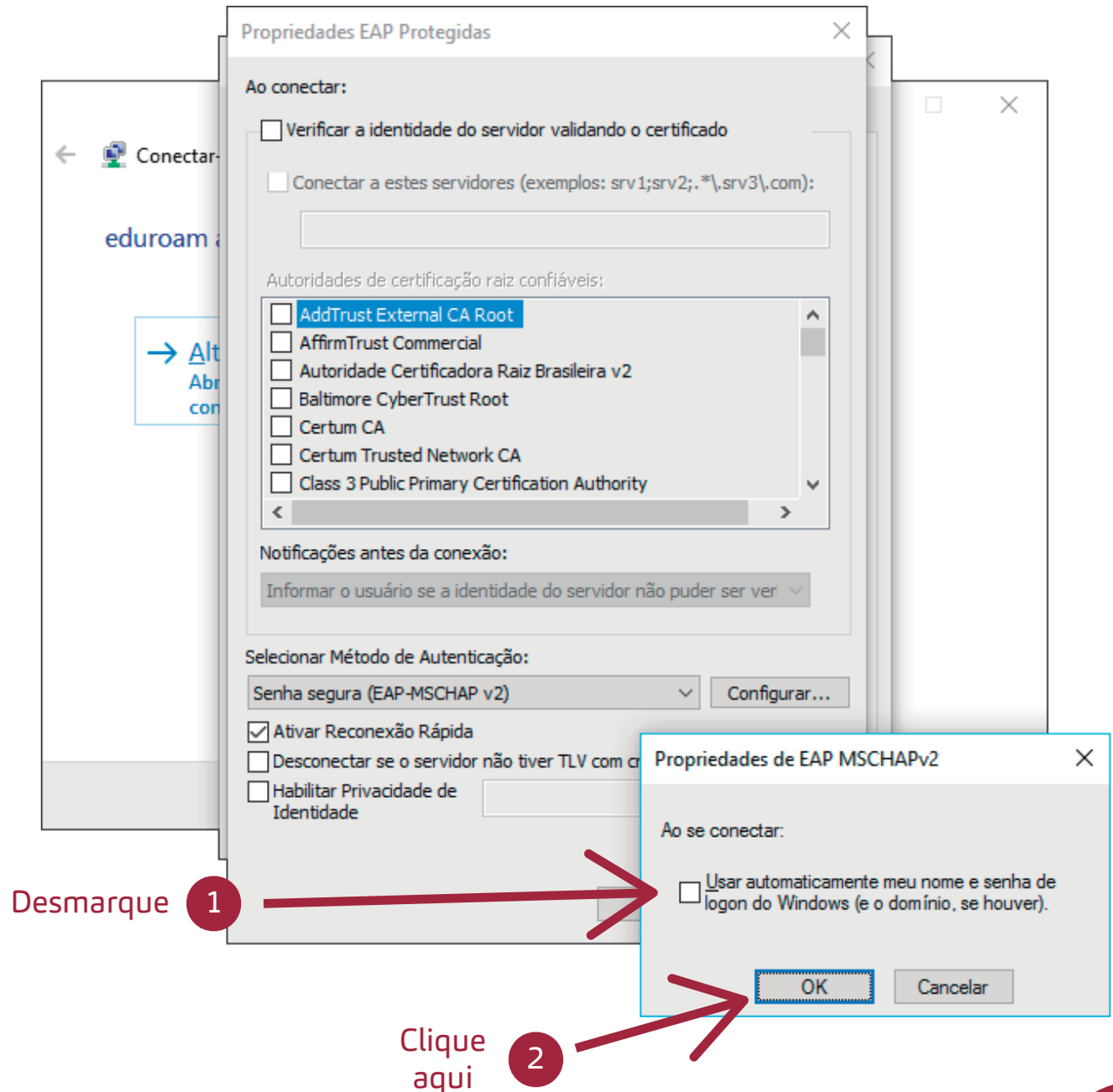
Clique no botão “Configurar”.



12

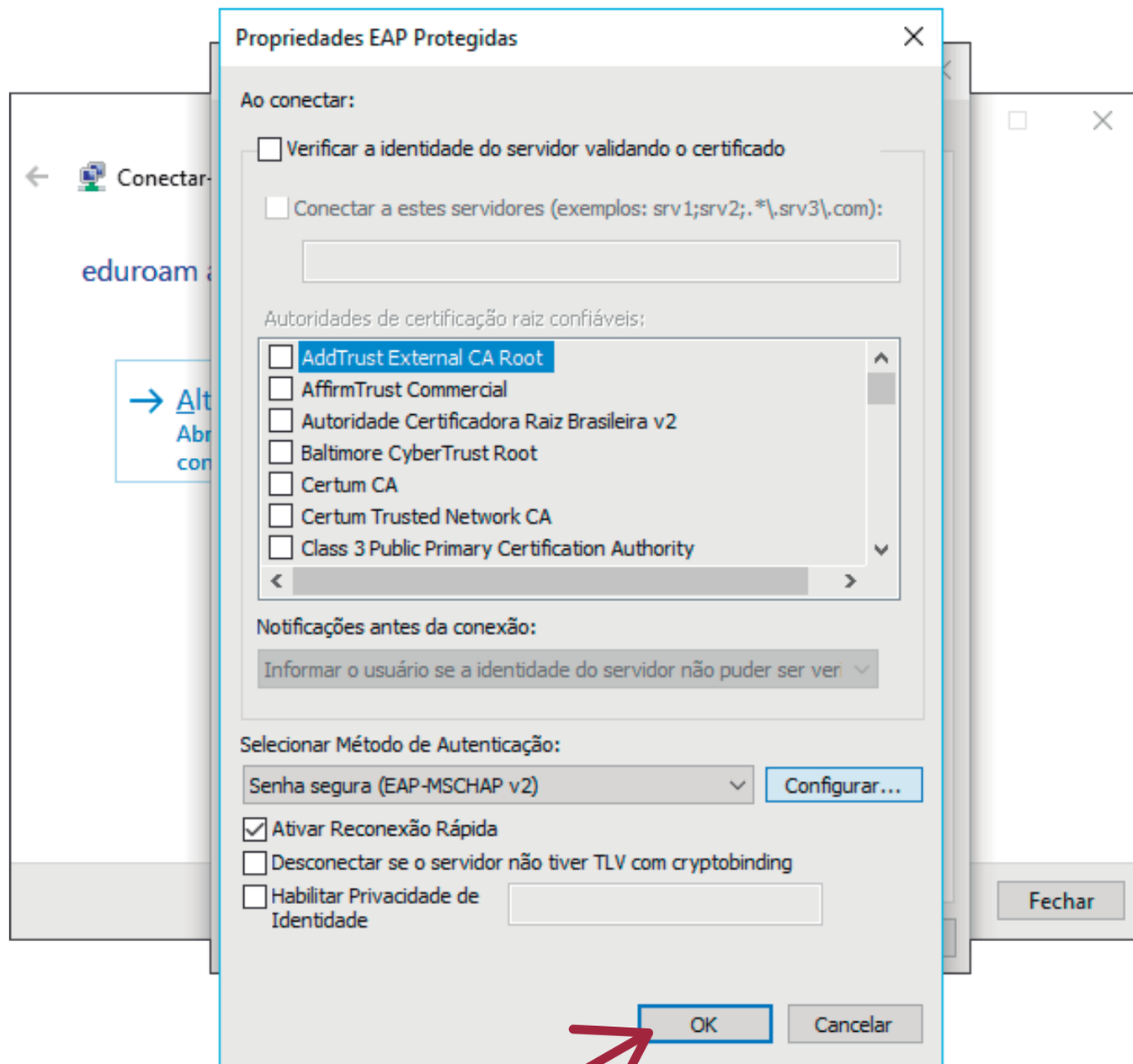
Será aberta uma janela de propriedades, desmarque a caixa de seleção.

Clique no botão "OK".



13

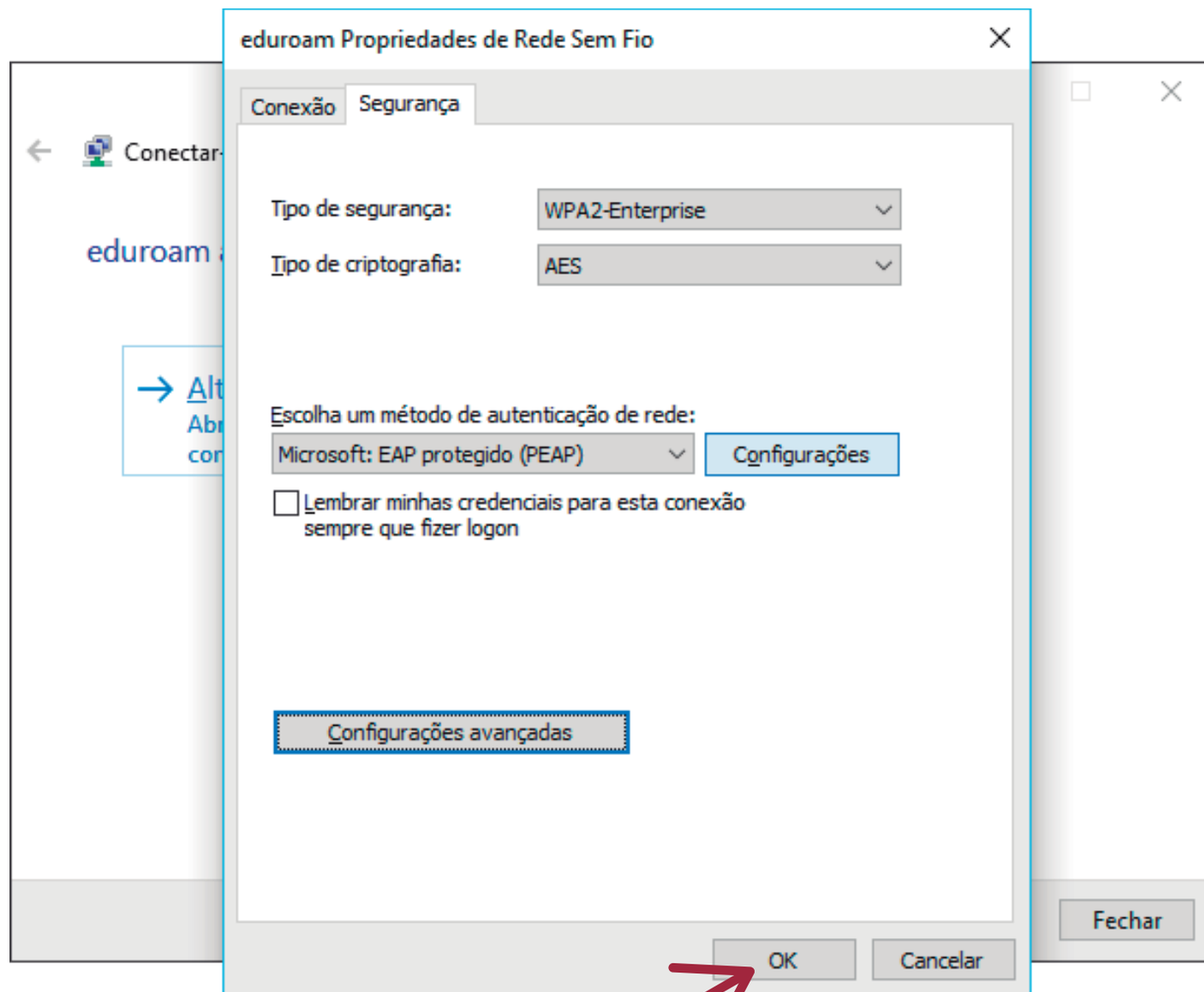
Clique em "OK" para fechar a janela de Propriedades EAP.



Clique aqui

14

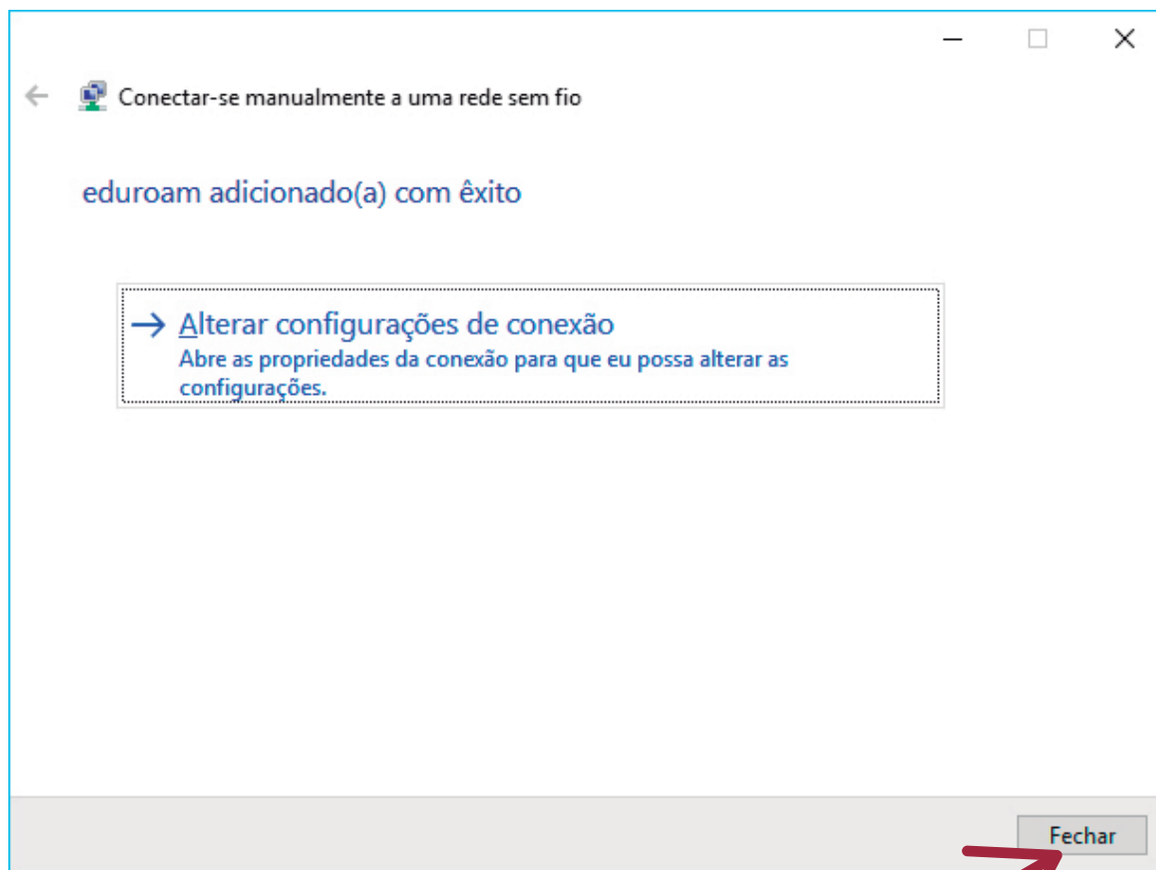
Clique em "OK"
para fechar a janela
de Propriedades
de rede sem fio.



Clique aqui

15

A rede eduroam foi adicionada e configurada, clique no botão “Fechar”.

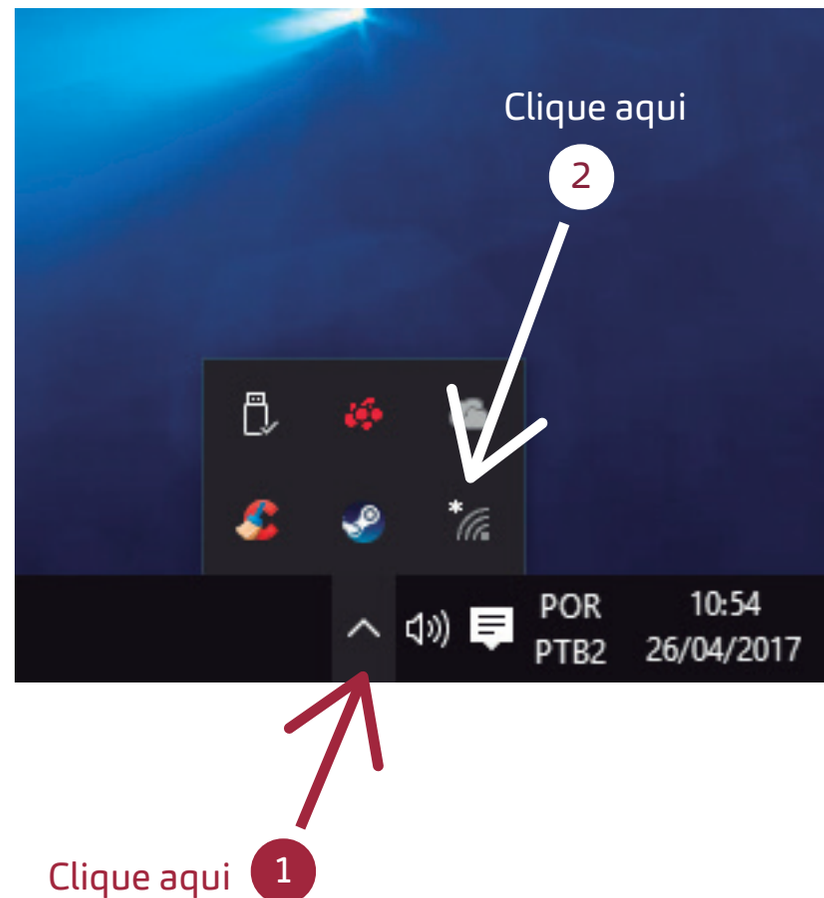


Clique aqui

16

Clique na seta para exibir o ícone de acesso à internet sem fio.

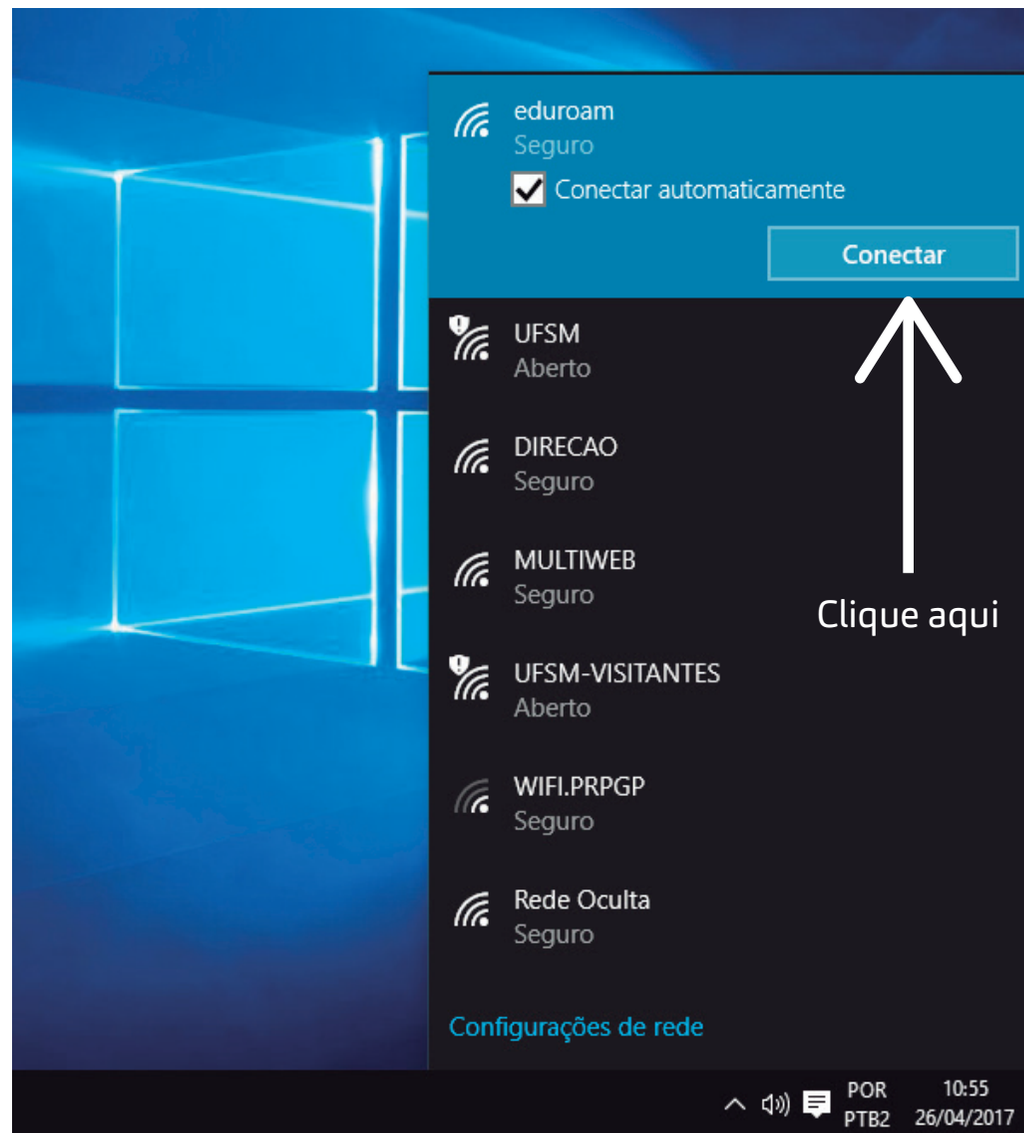
Clique no ícone de acesso à internet.



17

Clique na rede eduroam.

Clique no botão “Conectar”.

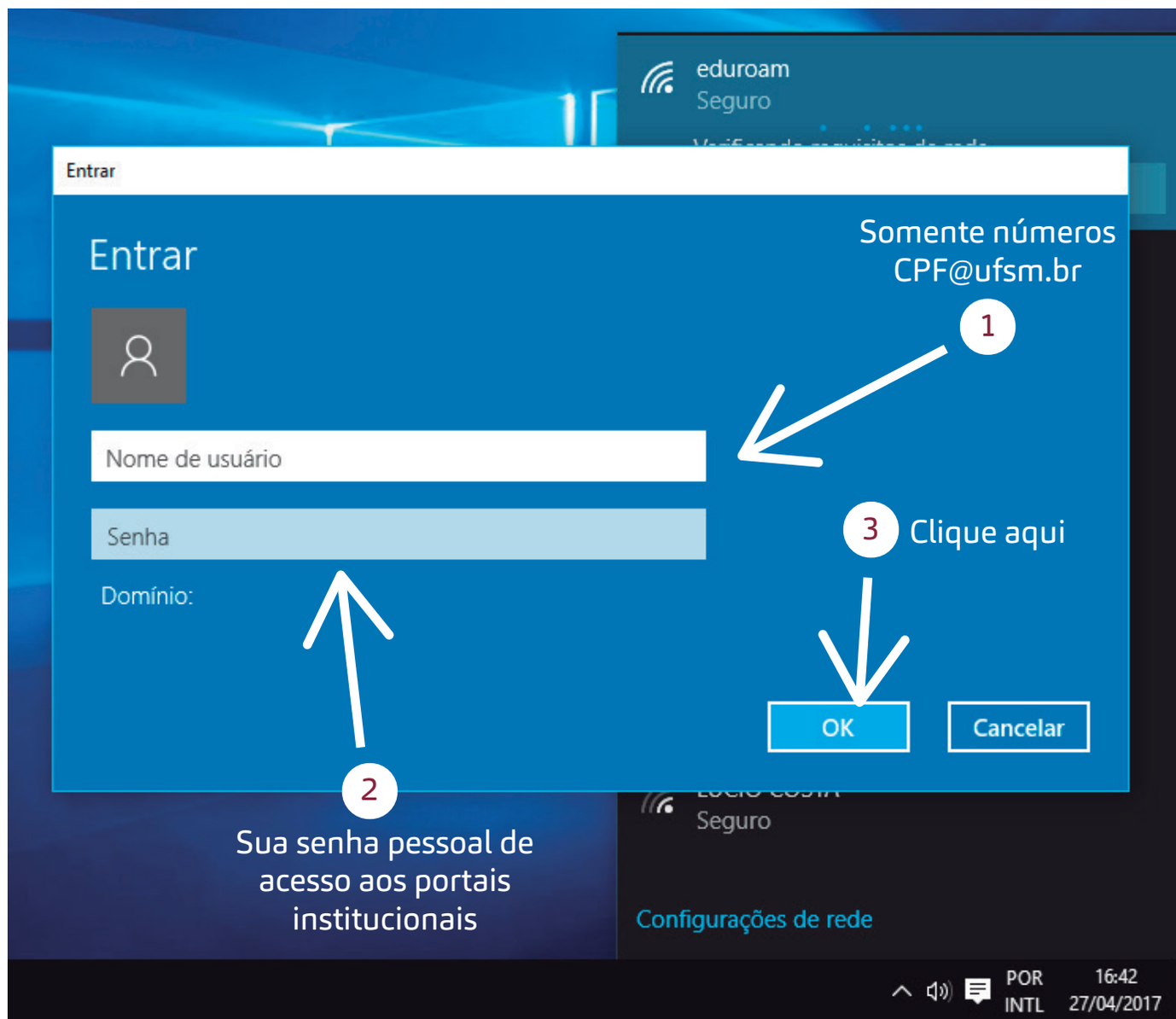


18

No campo Nome de usuário, digite seu CPF seguido de @ufsm.br (somente números).

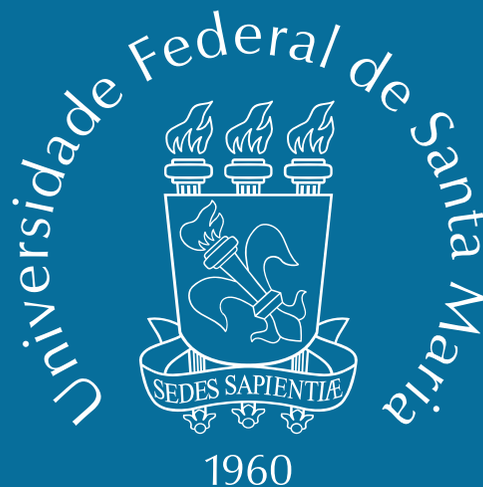
No campo Senha, digite sua senha pessoal de acesso aos portais (professor, aluno, RH).

Clique em OK para iniciar a autenticação na rede eduroam.



Eba! Você conseguiu! Parabéns!

;-)



Pronto, agora você está conectado.
Boa Navegação!

