	Manual de Passo a Passo	Wifi	EDUROAM
		REDE EDUROAM no WINDOWS 10		

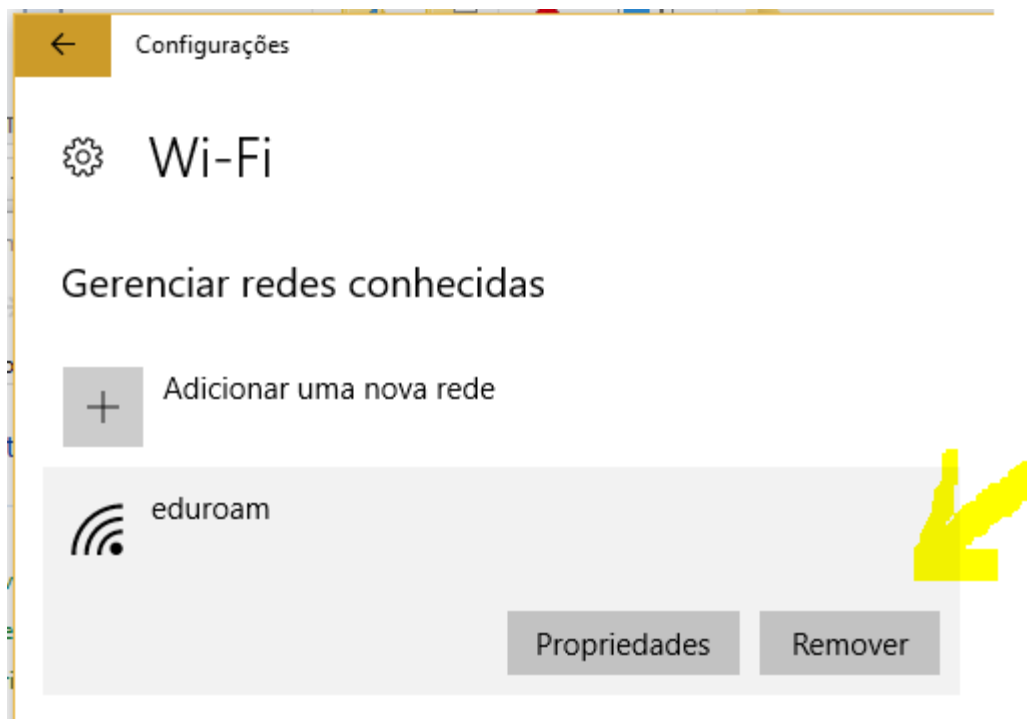
Quando a instalação no modo automático falha no Windows 10, recomendamos a configuração manual

1. Desinstalar qualquer configuração atual gravada no sistema

Configurações >> Rede e Internet >> Clique em Wi-Fi na coluna de menu a esquerda >> Clique em "Gerenciar Redes Conhecidas"

Abaixo do botão "+ Adicionar uma nova rede" vai aparecer uma lista de redes sem fio com configuração salva (são perfis de usuário salvo para as redes sem fio da lista de "Redes sem fio Disponíveis" - que aparece quando você clica no ícone de rede sem fio do lado do relógio do windows.

Clique em cada um deles e clique no botão "remover".



2. Verificar se o dispositivo de rede sem fio está corretamente reconhecido pelo Windows 10

Configurações >> Rede e Internet >> Clique em Wi-Fi na coluna de menu a esquerda >>Clique em propriedades de Hardware para verificar isso.

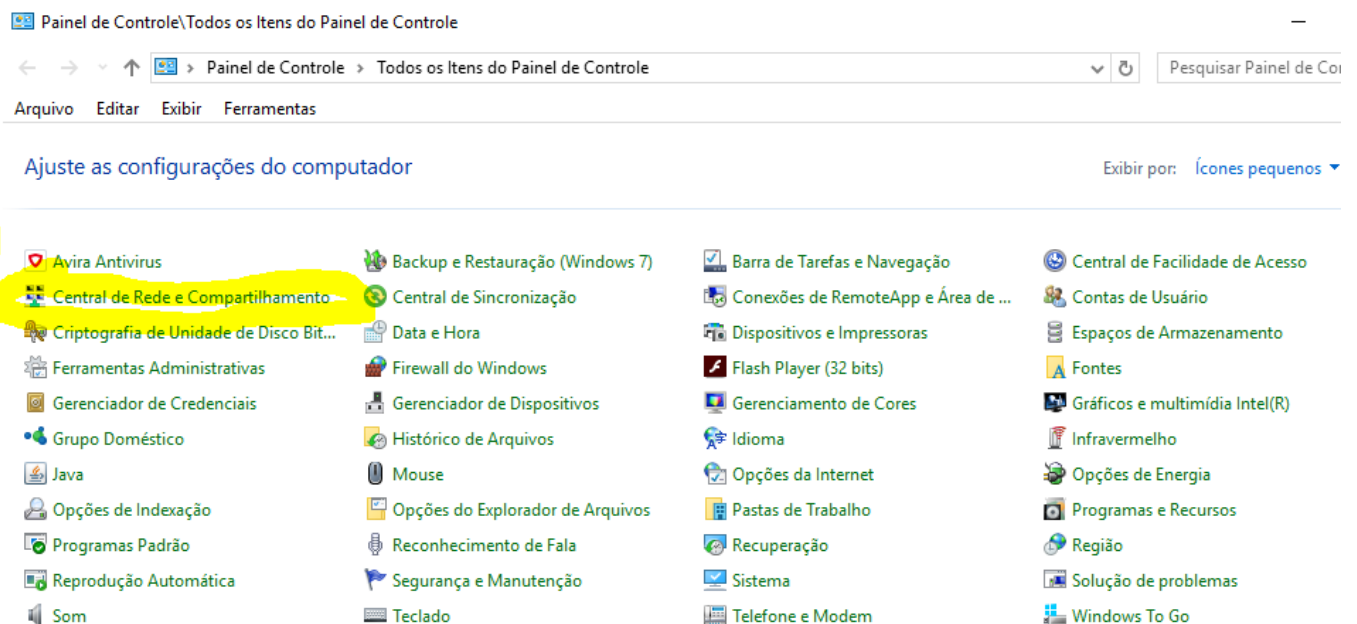
Fabricante: Ralink Technology, Corp.
 Descrição: 802.11n USB Wireless LAN Card
 Versão do driver: 5.1.22.0
 Endereço físico (MAC): C8-3A-35-CA-CC-92

Copiar

Antes de continuar a configuração, realizar os passos 1 e 2.

3. Configuração manual do Eduroam

3.1. Na caixa de pesquisa digitar "Painel de Controle" na tela que abrir Clique em "Central de Rede e Compartilhamento"



3.2. Clique em "Configurar uma nova conexão ou rede"

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.

3.3. Clique em "Conectar-se manualmente a uma rede sem fio" e depois em avançar

←  Configurar uma Conexão ou uma Rede

Escolher uma opção de conexão

-  **Conectar-se à Internet**
 Configure uma conexão de banda larga ou discada com a Internet.
-  **Configurar uma nova rede**
 Configure um novo roteador ou ponto de acesso.
-  **Conectar-se manualmente a uma rede sem fio**
 Conecte a uma rede oculta ou crie um novo perfil sem fio.
-  **Conectar a um local de trabalho**
 Configurar uma conexão discada ou VPN com o local de trabalho.

Avançar

Cancelar

3.4. Digite os dados solicitados

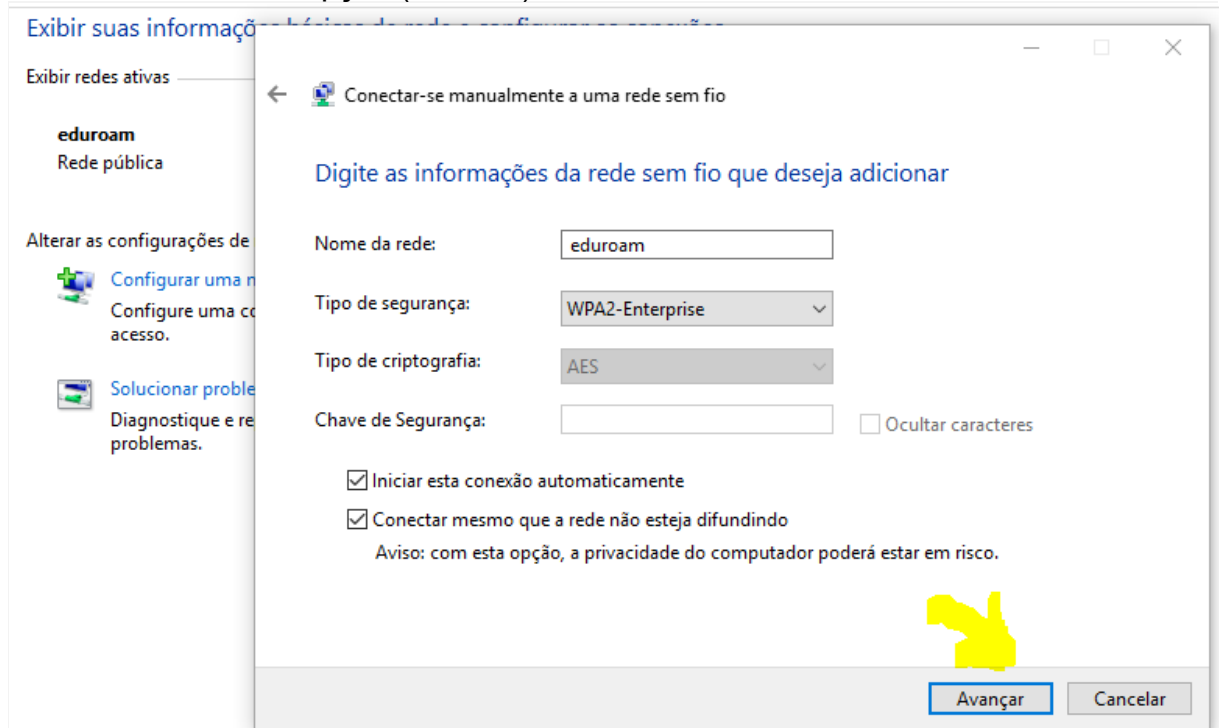
Nome da rede: eduroam

Tipo de Segurança: WPA2-Enterprise

Tipo de Criptografia: AES

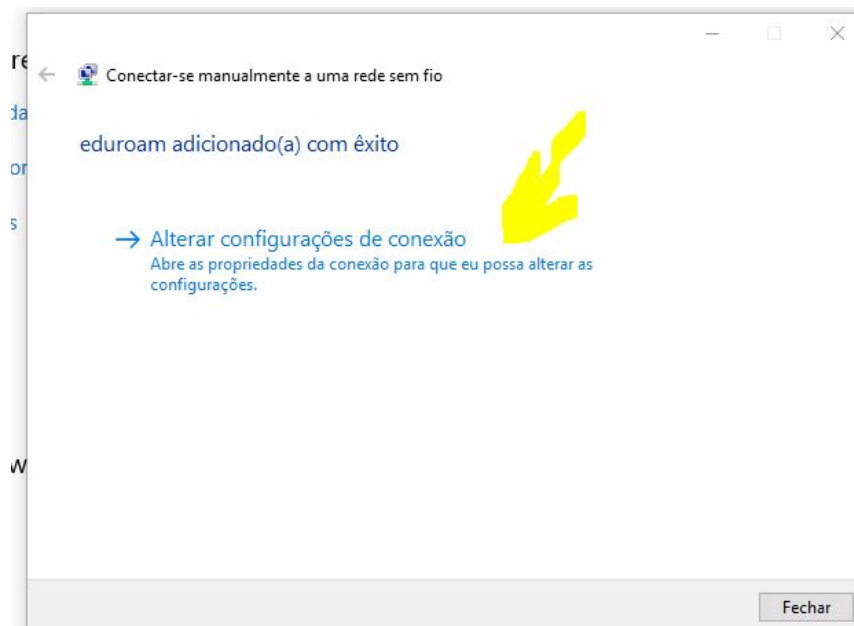
chave de segurança: < deixar em branco >

Marcar as caixas de opção (as duas)

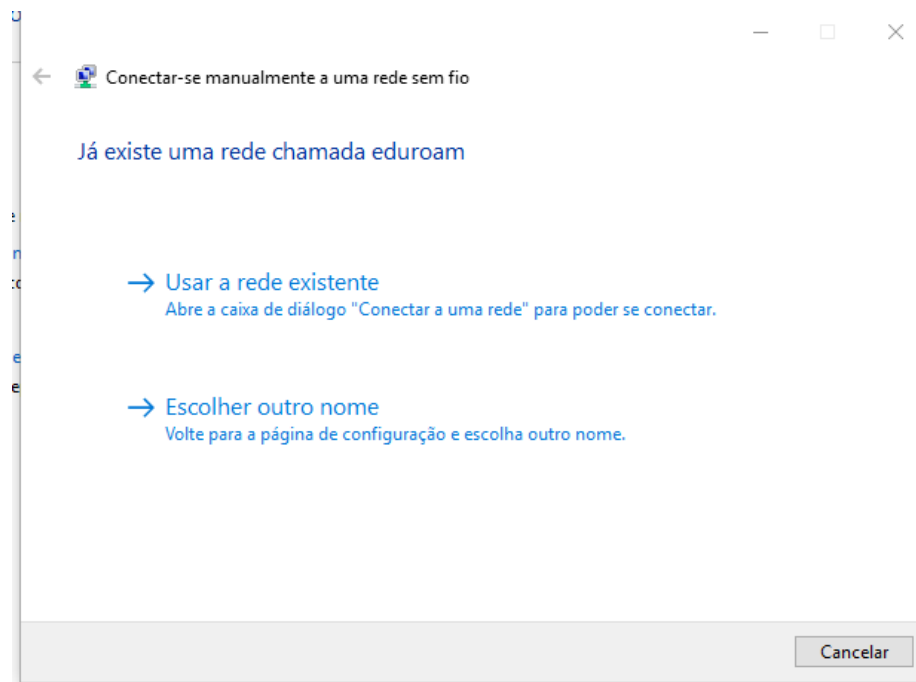


3.5. Clique em "Alterar configurações de conexão"

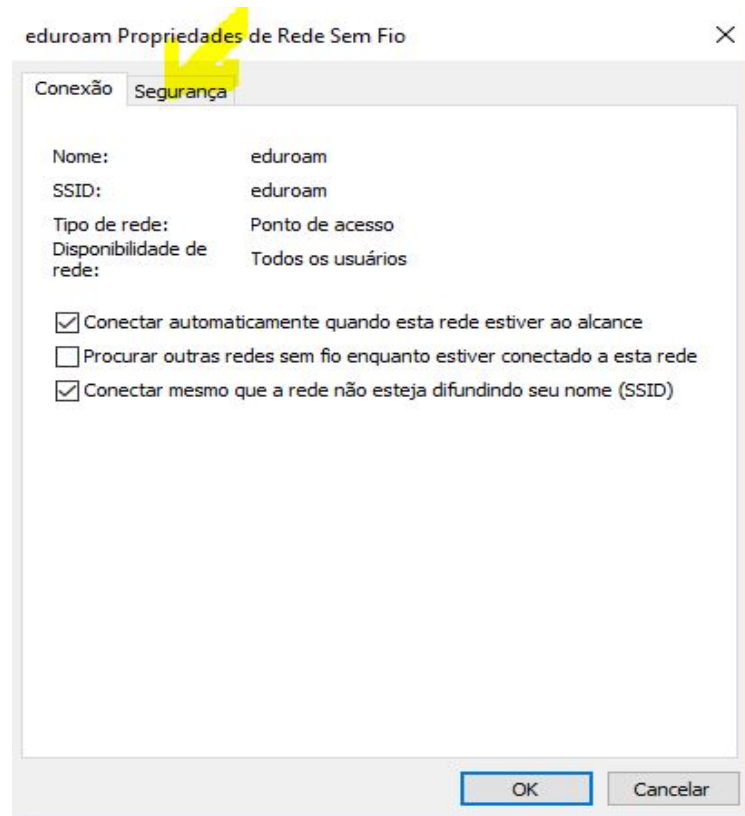
OBS: A tela a seguir aparece uma única vez para configurar, caso feche ou perca a janela deve começar tudo novamente apagando todos os perfis. Não feche esta janela até concluir e a conexão de rede funcionar.



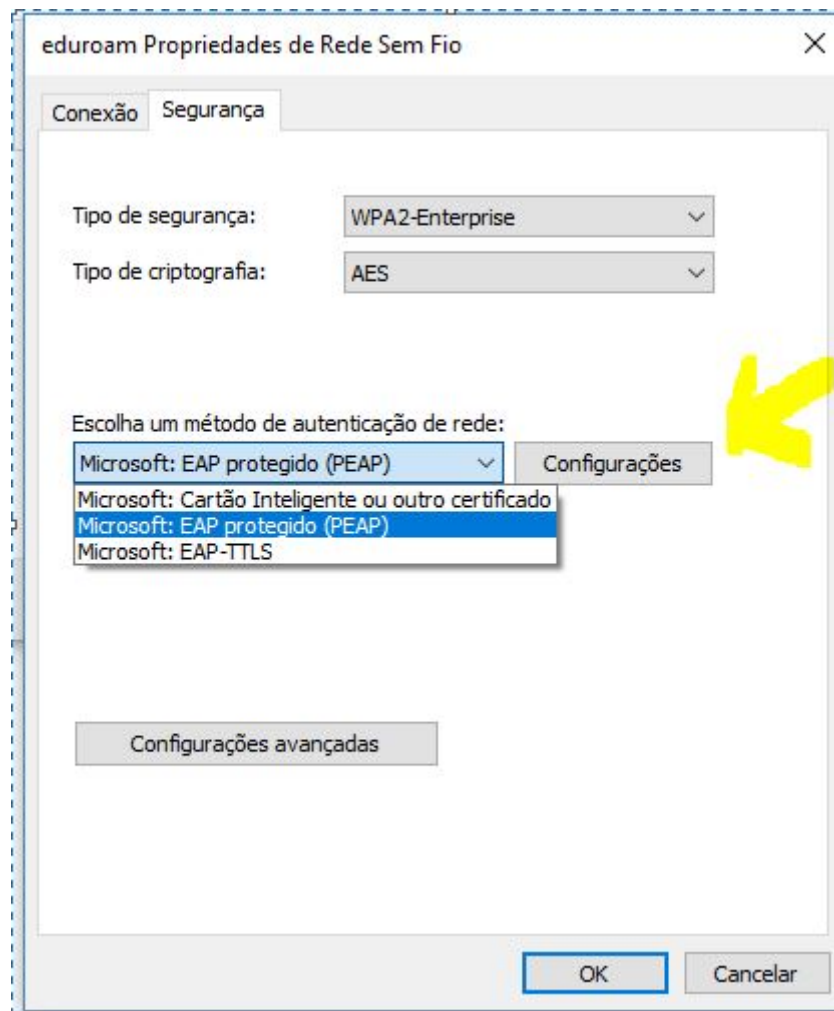
3.6. **NÃO** pode aparecer a tela abaixo, se aparecer comece de novo apagando qualquer perfil existente.



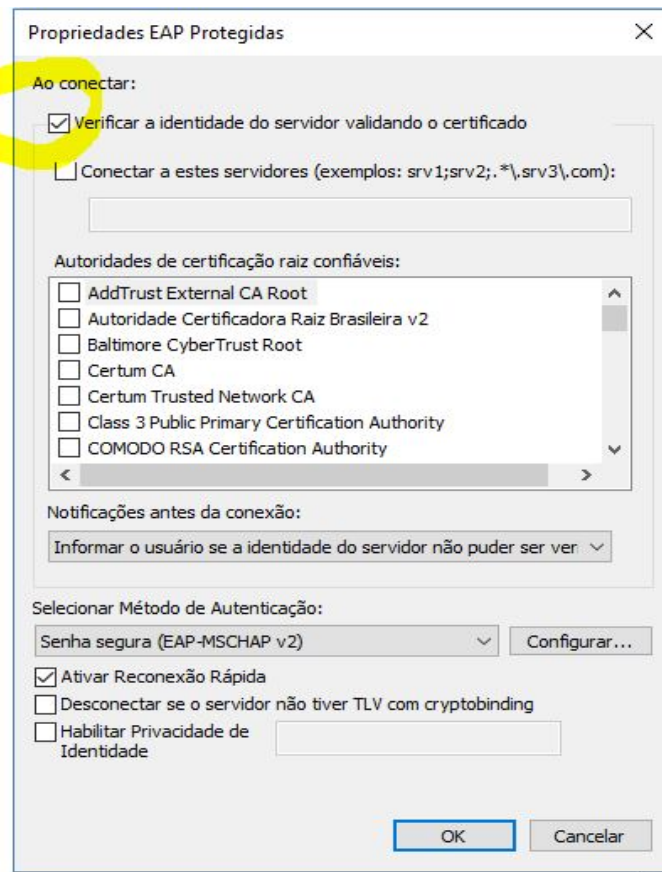
3.7. Se a configuração estiver correta até este ponto, deverá aparecer a tela abaixo, então clique na aba Segurança



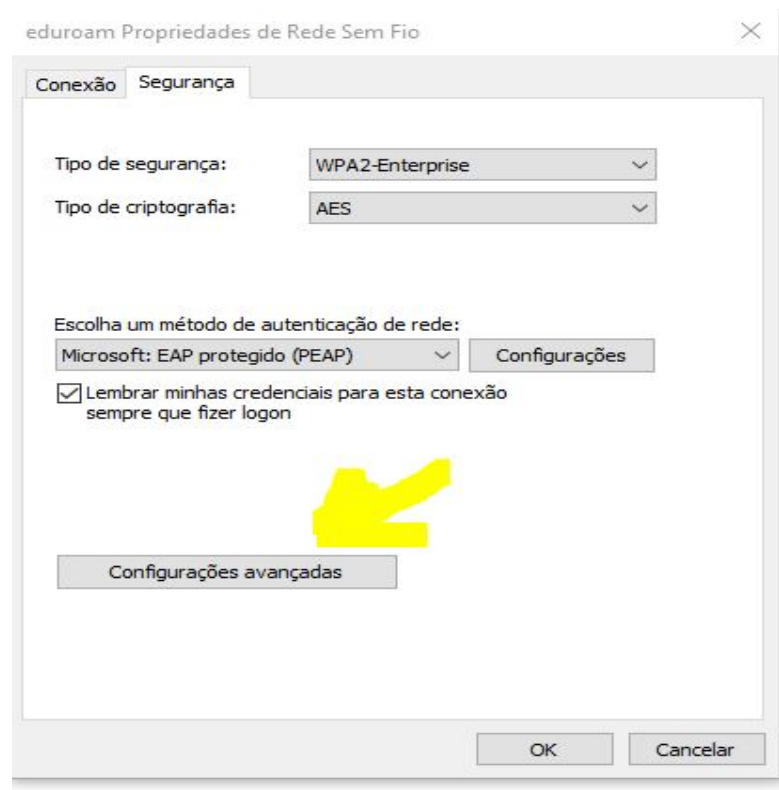
3.8. Selecionar o método de autenticação de rede **EAP-PEAP**.



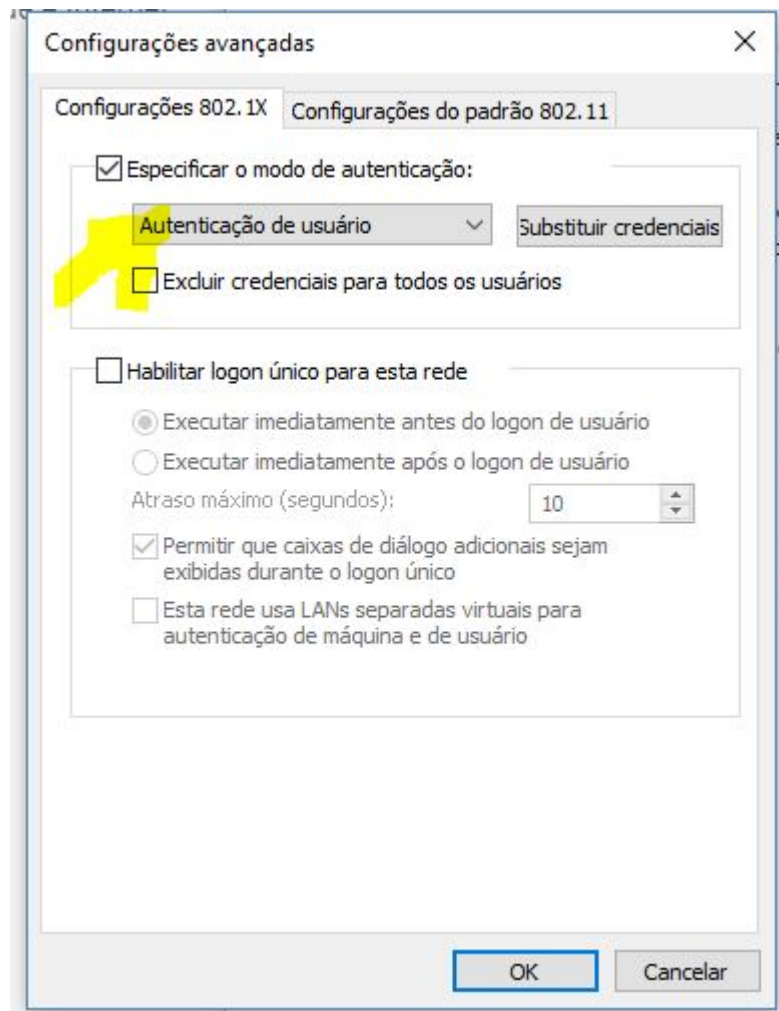
3.9. Na mesma tela, clicar em Configurações e desmarcar a verificação de certificados:



3.10. Clique OK e na tela anterior deveria clicar o botão configurações avançadas:

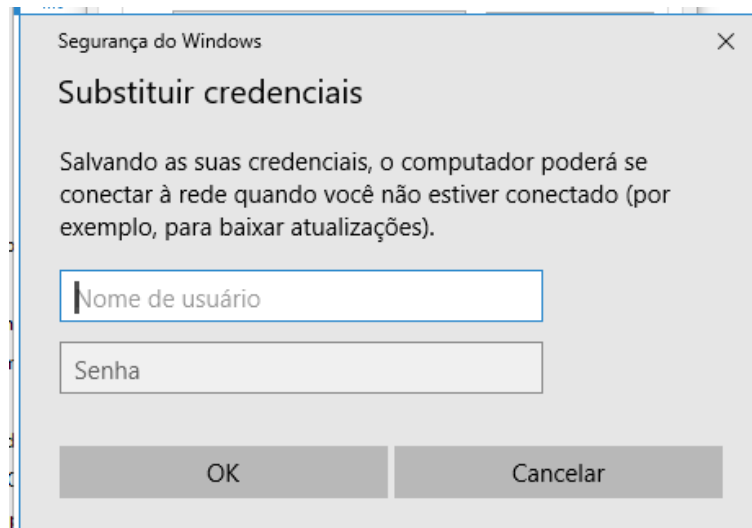


3.11. Selecionar a opção "Autenticação de Usuário" dentre as quatro opções:



3.12. Clique no botão "SALVAR CREDENCIAIS" ou "SUBSTITUIR CREDENCIAIS":

Lembrando que o nome de usuário é seu endereço de e-mail (usuario@unb.br) ou no caso de alunos, o login será a matrícula sem a barra, (matricula@aluno.unb.br) e a sua senha de acesso ao e-mail institucional.



3.13. Agora na parte do ícone de rede perto do relógio do windows na barra de tarefa clique na rede **"eduroam"** e clique no botão conectar:

