Tutorial de conexão a rede wifi "ft" Windows 10

1º passo – Abra o Painel de Controle e selecione a opção "Rede e Internet".



2º passo – Logo após, acesse a "Central de Rede e Compartilhamento", em seguida, "Configurar uma nova conexão ou rede".



3º passo – No painel que será aberto, escolha a opção "Conectar-se a uma rede sem fio" e clique no botão Avançar.

🔶 😻 Configurar uma Conexão ou uma Rede

Escolher uma opção de conexão



4º passo – Personalize a página seguindo o modelo a seguir. Ou seja, nomeando-a como "**ft**" e definindo o tipo de segurança de "**WPA2-Enterprise**" e clique no botão **Avançar**.

				_	X
\leftarrow	🔮 Conectar-se manualme	ente a uma rede sem fio			
	Digite as informaçõe	es da rede sem fio que dese	eja adicion	ar	
	Nome da rede:	ft			
	Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise ~			
	Tipo de criptografia:	AES ~			
	Chave de Segurança:		Ocultar car	acteres	
	🗸 Iniciar esta conexão	automaticamente			
	🗌 Conectar mesmo qu	e a rede não esteja difundindo			
	Aviso: com esta opç	ão, a privacidade do computador p	poderá estar (em risco.	



5º passo – Agora, altere as configurações de conexão. Clique em "Alterar configurações de conexão".

		_		\times	
\leftarrow	👰 Conectar-se manualmente a uma rede sem fio				
	ft adicionado(a) com êxito				
	→ Alterar configurações de conexão Abre as propriedades da conexão para que eu possa alterar as configurações.				
			Fech	nar	

6º passo – Será aberto a tela de propriedades da Rede. Nela será necessário acessar a aba de **Segurança(1)**, desmarcar o campo **"Lembrar minhas credenciais ..."(2)** e clicar em **"Configurações"(3)**. Será aberta outra tela, nela você também deve desmarcar a caixa **"Verificar a identidade do servidor ..."(4)** e selecionar o botão **"Configurar..."(5)** do campo do Método de Autenticação. Em seguida, desmarcar o campo **"usar automaticamente meu nome e senha.."(6)**. Ao final, clique no botão **OK** da tela atual("Propriedades de EAP MSCHAPv2") e depois clique no botão **OK** da tela anterior ("Propriedades EAP Protegidas").

	ft Propriedades de Rede Sem Fio	\times	Propriedades EAP Protegidas	\times	
	Conexão Segurança (1)		Ao conectar: (4) Verificar a identidade do servidor validando o certifica	ado	
	Tipo de segurança:WPA2-EnterpriseTipo de criptografia:AES		Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;.*	-\.srv3\.com):	
(2)	Escolha um método de autenticação de rede: Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configurações Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon (3)		Autoridades de certificação raiz confiáveis: AAA Certificate Services Baltimore CyberTrust Root Certum CA Certum Trusted Network CA Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA Curcet Clabel Dest Ca Notificações antes da conexão: Informar ao usuário se a identidade do servidor não pue	A A A der ser ' ~	- (17)
	Configurações avançadas	lar	Selecionar Método de Autenticação: Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Ativar Reconexão Rápida Desconectar se o servidor não tiver TLV com cryptobin Habilitar Privacidade de Identidade	Configurar	(5)
	UK Cance		ОК	Cancelar	

		Propriedade	es de	EAP MSCH	APv2		×
		Ao se cone Usar a do Wi	ctar: iutoma idows	iticamente n (e o domínio	neu nome e se o, se houver).	enha de lo	igon
(6)				OK	Cancela	ir	

7º passo – retornado a tela Propriedades de Rede Sem Fio, clique no botão "Configurações avançadas"

ft Propriedades de Rede Sem Fio $\qquad \qquad \times$					
Conexão Segurança					
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise		\sim		
Tipo de criptografia:	AES		×		
Escolha um método de aute	enticação de rede:		_		
Microsoft: EAP protegido (PEAP) V Configurações					
Lembrar minhas creder sempre que fizer logon	nciais para esta cor	nexão			
		/			
Configurações avança	adas				
		ОК	Cancelar		

8º passo – será aberta uma nova janela, nela basta selecionar o campo "Especificar o modo de autenticação"(1) e definir a "Autenticação de usuário"(2). Clique no botão "Salvar credenciais", conforme a tela abaixo e clique no botão "OK" na tela "Propriedades de Rede Sem Fio".

	Configurações avançadas					Х
(1)	Configu	rações 802.1X	Configurações	do padı	ão 802.11	
(Especificar o modo de autenticação:					
(2)		Autenticação de usuário 🛛 🕹 Salvar crede				
(2)		Autenticação d	le usualio		Salvar credencials	

9º passo – Pronto! Agora, basta confirmar todas as telas (ok ou fechar) e conectar a rede ft com seu usuário e senha.



eduroam
ft Seguro
Verificando requisitos de rede
Segurança do Windows X
Entrar
Nome de usuário
Senha
OK Cancelar
A EHCI
Configurações de Rede e Internet Altere configurações, como tornar uma conexão limitada.
底
Wi-Fi Modo avião Hotspot móvel
∧ 😰 🗉 🤀 ⊄× POR 14:43 PTB2 16/08/2022 🗣