



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.



Clique no menu "iniciar" e depois no botão "configurações".

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

2

			Clique aquí	i		
Configurações	Cor	fauraçãos do Mino	-	X		
	Localizar	uma configuração				
	Sistema Tela, notificações, aplicativos, energia	Dispositivos Bluetooth, impressoras, mouse	Rede e Internet Wi-Fi, modo avião, VPN			
	Personalização Tela de Fundo, tela de bloqueio, cores	Contas Suas contas, email, sincronização, trabalho, família	Hora e idioma Fala, região, data			
	Facilidade de Acesso Narrador, lupa, alto contraste	Privacidade Localização, câmera	Atualização e segurança Windows Update, recuperação, backup			

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

← Configurações	- 🗆 X				
🔅 REDE E INTERNET	Localizar uma configuração $ \rho $				
Wi-Fi	General Seguro				
Uso de dados	General Action Contract Contra				
VPN	MULTIWEB Seguro				
Conexão discada					
Ethernet	Aberto				
Proxy	Opções avançadas Gerenciar configurações de Wi-Fi				
Clique aqui	Configurações relacionadas				
	Alterar opções de adaptador				
N	Alterar opções avançadas de compartilhamento				
	Central de Rede e Compartilhamento				
	Grupo Doméstico				
	Firewall do Windows				

Clique em "Configurar uma nova conexão ou rede".



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

Clique em "Avançar".



No campo "Nome da rede", digite: eduroam.

Escolha o Tipo de segurança "WPA2-Enterprise".

Clique em "Avançar".



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

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!

;-)

Marque a caixa de seleção "Especificar o modo de autenticação:".

Escolha a opção "Autenticação de usuário".

Clique em "OK".

Clique no botão "Configurações".

		eduroam Propriedades de	Rede Sem Fio	×	
		Conexão Segurança			• ×
~	👰 Conectar				
		Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise \lor		
	eduroam	Tipo de criptografia:	AES \checkmark		
	→ <u>A</u> lt Abr cor	Escolha um método de au Microsoft: EAP protegido Lembrar minhas crede sempre que fizer logo	utenticação de rede: o (PEAP) v Configurações enciais para esta conexão m		uque aqui
			OK Cance	lar	Fechar

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

Clique no botão "Configurar".

	1 Desmarque	
Г	Propriedades EAP Procegidas X	
← 🔮 Conectar- eduroam a	Ao cone,tz. Verificar a identidade do servidor validando o certificado Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;.*\.srv3\.com): Autoridades de certificação raiz confiáveis;	
→ <u>A</u> lt Abr con	AddTrust External CA Root ∧ AffirmTrust Commercial ∧ Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2 Baltimore CyberTrust Root Baltimore CyberTrust Root Certum CA Certum Trusted Network CA Class 3 Public Primary Certification Authority >	Clique aqui
	Notificações antes da conexão: Informar o usuário se a identidade do servidor não puder ser ver Selecionar Método de Autenticação: Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Ativar Reconexão Rápida Desconectar se o servidor não tiver TLV com cryptobinding Habilitar Privacidade de	Fechar
	Identidade OK Cancelar	

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

Clique no botão "OK".

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

	Propriedades EAP Protegidas X	/	
	Ao conectar:		
	Verificar a identidade do servidor validando o certificado		
← 💇 Conecta	Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;.*\.srv3\.com):		
eduroam			
	Autoridades de certificação raiz confiáveis:		
	AddTrust External CA Root		
$\rightarrow \underline{A}$	t Attirm i rust Commercial Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2		
AI	Baltimore CyberTrust Root		
	Certum CA		
	Certum Trusted Network CA		
	Class 3 Public Primary Certification Authority		
	< >>		
	Notificações antes da conexão:		
	Selecionar Método de Autenticação:		
	Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar		
	Ativar Reconexão Rápida		
	Desconectar se o servidor não tiver TLV com cryptobinding		
	Identidade	Fechar	
	L		
	OK Cancelar		
Clique			
	aqui		

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

		eduroam Propriedades de Rede Sem Fio X	
4	Conectar	Conexão Segurança	• ×
	eduroam	Tipo de segurança:WPA2-Enterprise \checkmark Tipo de criptografia:AES \checkmark	
	→ Alt Abr cor	Escolha um método de autenticação de rede: Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configurações Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon Configurações avançadas	Fechar
		Clique aqui	

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

		<u> </u>		×
÷	👰 Conectar-se manualmente a uma rede sem fio			
	eduroam adicionado(a) com êxito			
	→ <u>A</u> lterar configurações de conexão Abre as propriedades da conexão para que eu possa alterar as configurações.			
			Fec	har
	Clique aqui		1	

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

Clique no ícone de acesso à internet.

Clique na rede eduroam.

Clique no botão "Conectar".

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!

