



GUIA PARA CONFIGURAÇÃO DO CLIENTE EDUROAM NO WINDOWS VISTA

1. Acesse o "Menu Iniciar" > "Painel de Controle" > "Rede e internet" > "Centro de Rede e Compartilhamento".





0 itens

70

\bigcirc	on الله	ectar-se manualmente a uma rede sem fio	
	Como	deseja adicionar a rede?	
	2	Adicionar uma rede que esteja ao alcance do computador Esta opção mostra uma lista de redes que estão disponíveis no momento e permite que você se conecte a elas. Depois que você se conectar, o perfil da rede será salvo no computador.	
	2	Criar um perfil de rede manualmente Isso cria um novo perfil de rede ou localiza uma rede existente e salva um perfil para ela no computador. Você precisa conhecer o nome da rede (SSID) e a chave de segurança (se aplicável).	
	4	Criar rede ad hoc Cria uma rede temporária para o compartilhamento de arquivos ou de uma conexão com a Internet	-
		(Cancelar

4. Preencha as informações conforme a figura e clique em "Avançar"

الله Conectar-se manualmer Digite as informações d	nte a uma rede sem fio
<u>N</u> ome da rede: <u>T</u> ipo de segurança:	eduroam
Tip <u>o</u> de criptografia:	AES 🔹
Chave de Segurança / Senha:	
Iniciar esta conexão aut Conectar mesmo que a Aviso: com esta opção,	omaticamente rede não esteja transmitindo a privacidade do computador poderá estar em risco.
	<u>A</u> vançar Cancela

5. Na tela de confirmação, escolha "Alterar configurações de conexão".



6. Na aba "Segurança", clique em "Configurações".

Propriedades da Rede Sem	Fio eduroam	×	
Conexão Segurança			
Tipo de s <u>e</u> gurança: Tipo de cri <u>p</u> tografia:	WPA2-Enterprise	• •	
Esc <u>o</u> lha um método de auto Microsoft: EAP protegido	enticação de rede:	Con <u>fig</u> urações	
Armazenar em cache informações de usuário para conexões futuras a esta rede			
		OK Cancelar	

7. Desmarque a opção "Validar certificado do servidor" e em seguida clique em "Configurar...".

Propriedades EAP Protegidas
Ao conectar:
Validar certificado do servidor
Conectar-se a estes servidores:
Autoridades de certificação raiz confiáveis:
Class 3 Public Primary Certification Authority
Equifax Secure Certificate Authority GTE CyberTruct Global Root
Microsoft Root Authority
Microsoft Root Certificate Authority
Thawte Timestamping CA
Não solicitar ao usuário autorização para novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis.
Selecionar Método de Autenticação:
Senha segura (EAP-MSCHAP v2)
Ativar Reconexão Rápida
Ativar verificações de Quarentena
Desconectar se o servidor não tiver <u>T</u> LV com ligação de criptografia
OK Cancelar

8. Desmarque a opção "usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows...". Clique em "OK".



9. No canto inferior direito clique em 🖾 . Em seguida, clique em "As redes sem fio estão disponíveis".



10. Escolha a rede "eduroam".

Conec 🔨 Conec	tar-se a uma rede uma rede à qu	al se conectar	
Mostrar	Todas	•	49
Dial-up e V	PN onexão VPN e rede sem fio	Esta conexão requer uma conexão ativa com a Internet	×
💐 ed	uroam	Rede habilitada para segurança	_ llte
Configurar u Abrir a Centr	ma conexão ou um al de Rede e Compa	<u>a rede</u> artilhamento	
		Conectar	Cancelar

11. Escolha a opção "Digitar/selecionar informações de logon adicionais".



12. Informe seu login único da UFES, seguido de @ufes.br, e sua senha. Clique em "Ok". Caso não lembre a sua identificação, acesse <u>https://senha.ufes.br/site/recuperaCredenciais</u> e siga as instruções.

Nome de usuário:	loginunico@ufes.br
Senha:	•••••
Domínio de Jogon:	
Salvar est	e nome de usuário e senha para uso <u>f</u> uturo
	OK Cancelar

Antes de conectar qualquer dispositivo à rede da UFES é obrigatória a leitura da <u>Política de Segurança da Informação e</u> <u>Comunicações da UFES</u>.