

MANUAL DE CONFIGURAÇÃO WIRELESS EDUROAM PARA WINDOWS 7 E 8

Preferencialmente utilize o instalador da rede eduroam disponível no site <u>cat.eduroam.org/?idp=2369</u>. Você também pode fazer a configuração manual, seguindo os passos abaixo:

1. No canto inferior direito, clique em redes **Wi-Fi** e pós em "Abrir a Central de Rede e Compartilhamento".



2. Clique em Gerenciar redes sem fio.

💭 🖓 🖳 🕨 Painel de Controle 🕨 Todos os Itens do Painel de Controle 🕨 Central de Rede e Compartilhamento				
Arquivo Editar Exibir Ferramentas Ajuda				
Página Inicial do Painel de Controle	Exiba suas informações básicas de rede e configure as conexões			
Gerenciar redes sem fio	Line State S			
Alterar as configurações do adaptador	IDIOMAS-201 Internet (Este computador)			
Alterar as configurações de compartilhamento avançadas	Exibir redes ativas Conectar a uma red Você não está conectado a nenhuma rede.			
	Alterar as configurações de rede			
	🙀 🛛 Configurar uma nova conexão ou rede			
	Configurar uma conexão sem fio, de banda larga, dial-up, ad hoc ou VPN; ou configurar um roteador ou ponto de acesso.			
	🛬 Conectar a uma rede			
	Conectar ou reconectar a uma conexão de rede sem fio, com fio, dial-up ou VPN.			
	Escolher opções de grupo doméstico e de compartilhamento			
	Acessar arquivos e impressoras localizados em outros computadores da rede ou alterar as configurações de compartilhamento.			
	Solucionar problemas			
	Diagnosticar e reparar problemas de rede ou obter informações sobre como solucionar problemas.			



3. Após clique em Adicionar.



4. Clique em "Criar um perfil de rede manualmente".

	• •
🧼 📶 Conectar-se manualmente a uma rede sem fio	
Como deseja adicionar a rede?	
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).	
Criar rede ad hoc Cria uma rede temporária para o compartilhamento de arquivos ou de uma conexão com a Internet	
	Cancelar



 Na janela "Conectar-se manualmente a uma rede sem fio" Nome da rede: eduroam Tipo de segurança: WPA2-Enterprise Tipo de criptografia: AES

🚱 🔐 Conectar-se manualmente a uma rede sem fio		
Digite as informações da rede sem fio que deseja adicionar		
<u>N</u> ome da rede:	eduroam	
<u>T</u> ipo de segurança:	WPA2-Enterprise	
Tipo <u>d</u> e criptografia:	AES 🔹	
Chave de S <u>e</u> gurança:	Ocultar caracteres	
😰 Iniciar esta conexão automaticamente		
🔲 Conectar me <u>s</u> mo qu	e a rede não esteja transmitindo	
Aviso: com esta opção, a privacidade do computador poderá estar em risco.		
	<u>A</u> vançar Cancelar	

6. Na janela que aparece, clique em "Alterar configurações de conexão".

🧼 📶 Conectar-se manualmente a uma rede sem fio	
eduroam adicionado(a) com êxito	
Alterar configurações de conexão Abre as propriedades da conexão para que eu possa alterar as configurações.	
	Fechar



 Na janela "Propriedades de rede sem fio", escolha a aba "Segurança", e, em "Escolha um método de autenticação de rede", selecione Microsoft: EAP protegido (PEAP). Em seguida, clique em Configurações.

eduroam Propriedades de Rede Sem Fio				
Conexão Segurança				
Tipo de segurança: WPA2-Enterprise	_			
Tipo de criptografia: AES	•			
Escolha um método de autenticação de rede:				
Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configuraç	ões			
✓ Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon				
<u>C</u> onfigurações avançadas				
UK Cancelar				

 Na janela "Propriedades EAP Protegidas", desmarque Validar certificado do servidor. Em "Selecionar método de autenticação", selecione Senha segura (EAP-MSCHAPv2). Após selecione Configurar...

Ao conectar:		
Validar certificado do servidor		
Conectar-se a estes <u>s</u> ervidores:		
Autoridades de certificação raiz confiáveis:		
AddTrust External CA Root		
Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2		
Autoridade Certificadora Raiz Feevale		
Autoridade Certificadora Raiz Feevale		
Autoridade Certificadora Raiz Feevale v2		
Autoridade de Certificação de Inspeção HTTPS do Microsoft F		
Baltimore CyberTrust Root		
<u>N</u> ão solicitar ao usuário autorização para novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis.		
Selecionar Método de Autenticação:		
📝 <u>A</u> tivar Reconexão Rápida		
Impor Proteção de Acesso à Rede		
Desconectar se o servidor não tiver <u>TLV</u> com ligação de criptografia		
Habilitar Privacidade de Identidade		
OK Cancelar		
OK Cancelar		



9. Na janela "Propriedades de EAP MSCHAPv2", desmarque Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver). Em seguida clique em OK, e em OK.

 Na janela "Propriedades de rede sem fio", clique em Configurações avançadas. Na aba "Configurações 802.1X", marque Especificar o modo de autenticação e selecione Autenticação de usuário. Em seguida clique em OK, e em OK.

eduroam Propriedades de Rede Sem Fio	Configurações avançadas
Conexão Segurança	Configurações 802.1X Configurações do padrão 802.11
Tipo de segurança: WPA2-Enterprise v Tipo de criptografia: AES v	Especificar o modo de autenticação: Autenticação de usuário Sal <u>v</u> ar credenciais Excluir credenciais para todos os usuários
	Habilitar logon único para esta rede
Escolha um método de autenticação de rede:	Executar imediatamente antes do logon de usuário
Microsoft: EAP protegido (PEAP) Configurações	Executar imediatamente após o logon de usuário
Lembrar minhas credenciais para esta conexão	Atraso máximo (segundos):
sempre que fizer logon	Permitir que caixas de diálogo adicionais sejam exibidas durante o logon único
	Esta rede usa LANs separadas virtuais para autenticação de máquina e de usuário
<u>C</u> onfigurações avançadas	
OK Cancelar	OK Cancelar



- 11. Sua rede Eduroam foi configurada!
- 12. Após o procedimento acima, no canto inferior direito, selecione a rede **eduroam** e clique em **Conectar**.



- 13. Na janela "Autenticação de rede", adicione suas credenciais:
- a) Nome de usuário: códigodematrícula@feevale.br. Ex. 99999999@feevale.br
- b) Senha: Senha Feevale.

Segurança do Wir	ndows	×
Autenticaçã Digite as creder	o de Rede nciais do usuário	
	Nome de usuário Senha	
		OK Cancelar

Pronto, você já está conectado à wireless.

