



Guia para configuração do cliente Eduroam no Windows 7







Uma mensagem aparecerá dizendo que a rede eduroam foi adicionada com êxito, porém ainda não terminamos a configuração, você agora deve clicar em "**Alterar configuração de conexão**".



Um menu aparecerá com duas abas, são elas:

Conexão e Segurança

Escolha a aba segurança, escolha o primeiro método de autenticação de rede:

Microsoft: EAP protegido (PEAP),

após fazer isso clique no botão ao lado

"Configurações", conforme figura ao lado.

	« Rede e l	nternet 🔸 Gerenciar Redes Sem Fio 🔹 🔸	Pesquisar Gerenciar Redes Sem Fio
Gerence O Windce	ં ના લ	onectar-se manualmente a uma rede sem fio	
dicionar	ede	eduroam Propriedades de Rede Sem Fio	
edes que ve		Conexão Segurança	iutomati
		Tipo de segurança: WPA2-Enterprise Tipo de criptografia: TKIP	
		Escolha um método de autenticação de rede:	
		Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon	
		Configurações avançadas	Fechar
- 1 i	tem		

- 0 Nessa etapa você deve desmarcar a G 🕞 🗢 📶 « Rede e Internet 🕨 Gerenciar Redes Sem Fio opção "Validar certificado do 👻 🍫 🛛 Pesquisar Gerenciar Redes Sem Fic servidor" e Geren 23 Propriedades EAP Protegidas escolher o segunda método de () III. O Windo Ao conectar: autenticação, "Senha segura (EAP-0 Adicionar Validar certificado do servidor ed MSCHAP v2)". onectar-se a estes servidores: Redes que v tomati... ed ridades de certificação raiz confiáveis: Depois clique no AC Raiz ICPEDU = AddTrust External CA Root botão "Configurar..." ao lado do Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v1 Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2 método de autenticação. Baltimore CyberTrust Root Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority ٠ [.... Não solicitar ao usuário autorização para novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis. Selecionar Método de Autenticação: ▼ Configurar... Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Fechar Ativar Reconexão Rápida Impor Proteção de Acesso à Rede 1 item Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia Habilitar Privacidade de Identidade OK Cancelar Desmarque a opção de: 🕞 🔵 🗢 🃶 « Rede e Internet 🕨 Gerenciar Redes Sem Fio 🝷 🍫 Pesquisar Gerenciar Redes Sem Fic "Usar automaticamente meu nome e senha **E E X** Geren 23 Propriedades EAP Protegidas de logon do Windows (e o domínio, 10. 🕤 O Windo 23 Propriedades de EAP MSCHAPv2 se houver)" 0 Adicionar ed de OK. Ao conectar-se: Redes que Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver). tomati.. E OK Cancelar Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2 Baltimore CyberTrust Root Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority < III Não solicitar ao usuário autorização para novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis. Selecionar Método de Autenticação: Configurar... Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Fechar V Ativar Reconexão Rápida Impor Proteção de Acesso à Rede 1 item Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia -11 Habilitar Privacidade de Identidade

OK Cancelar

Agora de OK novamente e volte para o menu de opções da tela ao lado. Vá até o botão de **"Configurações avançadas"**.



No menu de configurações avançadas você terá duas novas abas, são elas:

Configuração 802.1X e Configuração do padrão 802.11

Verifique se você está na primeira aba, **Configuração 802.1X** marque a opção **''Especificar o modo de autenticação''**, e logo abaixo em um Drop Down Menu, selecione a opção **''Autenticação de usuário''.** Feito isso de OK, OK novamente e Fechar.

Você deve estar agora no Gerenciador de Redes sem fio do Windows, e deverá estar aparecendo uma rede com o nome de **''eduroam''**, feche esse Gerenciador e faça conexão com a rede eduroam.



Clique no ícone de rede e na	Segurança do Windows
tudo der certo você deve receber uma aviso de Autenticação de	Autenticação de Rede Digite as credenciais do usuário
Rede, use suas credencias usuario@ifrj.edu.br e sua senha do domínio, a mesma senha que você usa para logar em sua	usuario@ifrj.edu.br
estação de trabalho.	OK Cancelar