





ORIENTAÇÕES PARA CONFIGURAÇÃO DA REDE WIRELESS UNIVASF WINDOWS XP



Na tela principal clicar em **Central de Rede** e, em seguida, clicar em **Alterar configurações avançadas**, conforme imagem acima.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

STI – SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro – CEP 56.304-917 – Petrolina - PE TELEFONES (87) 2101-6809 | 2101-6810 sti@univasf.edu.br



Propriedades de Conexão de rede sem fio
Conectar usando:
D-Link Wireless G DWA-510 Deskto <u>Configurar</u>
Esta cone <u>x</u> ão usa estes itens:
 Cliente para redes Microsoft Compartilhamento de arquivos e impressoras para redes Agendador de pacotes QoS Protocolo TCP/IP
Instalar Desinstalar Propriedades Descrição Permite que seu computador acesse recursos na rede
Microsoft. Mostrar ícone na área de notificação quando conectado Notificar-me quando esta conexão não tiver conectividade ou
ela for limitada.

Na janela que se abre, clicar na aba **Redes sem fio**, conforme imagem acima.

Obs.: Caso a aba **Redes sem fio** não esteja disponível, ler o **Anexo I** no final deste documento e proceder conforme explicitado. Em seguida retornar a esta etapa para o prosseguimento das configurações.

4	Propriedades de Conexão de rede sem fio 🛛 🔋 🌔						
0	àeral Redes sem fio Avançado						
Usar o Windows para definir as configurações da rede sen							
	Redes disponíveis:						
	Para se conectar, desconectar-se ou descobrir mais informações sobre redes sem fio no intervalo, clique no botão abaixo.						
	Exibir redes sem fio						
	listada abaixo: Mover a <u>c</u> ima Mover a <u>b</u> aixo						
+	Adicionar Remover Propriedades Informações sobre configuração de rede sem						
	fio. <u>Avançado</u> OK Cancelar						

Estando na aba **Redes sem fio**, clicar em **A<u>d</u>icionar**, conforme imagem acima.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

STI – SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro – CEP 56.304-917 – Petrolina - PE TELEFONES (87) 2101-6809 | 2101-6810 sti@univasf.edu.br



Propriedades da rede sem fio 🛛 ? 🗙					
Associação Autenticação Conexão					
Nome da rede (SSID): univasf-alunos					
Conectar mesmo que a rede não esteja transmitindo					
Chave de rede sem fio					
Esta rede requer uma chave para o seguinte:					
Autenticação de Rede:					
Criptografia de <u>d</u> ados:					
Chave da rede:					
Confirmar <u>c</u> have da rede:					
Índice da c <u>h</u> ave (avançado):					
Chave fornecida automaticamente					
Esta é uma rede de computador para computador (ad hoc); não são usados pontos de acesso sem fio					
OK Cancelar					

No campo **Nome da rede** digitar uma das redes wi-fi: **univasf-alunos**, **univasf-funcionarios** ou **univasf-visitantes** e selecionar as opções que se seguem, conforme imagem acima.

Propriedade	s da rede se	m fio			?×				
Associação	Autenticação	Conexão							
Selecione es para redes E	Selecione esta opção para fornecer acesso autenticado à rede para redes Ethernet sem fio.								
✓ Ativar autenticação IEEE 802.1x para esta rede									
Tipo de Protected EAP (PEAP)									
Autenti <u>c</u> ar como computador se houver informações disponíveis									
Autenticar como convidado quando houver informações disponíveis sobre o <u>u</u> suário ou computador									
		(ОК	Car	ncelar				

Ainda na aba **Redes sem fio** clicar na aba **Autenticação** no campo Tipo de EAP, selecionar a opção **EAP protegido (PEAP)** ou inglês **Protected EAP (PEAP)**. Em seguida clicar em **Propriedades**, conforme imagem acima.



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

STI – SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro – CEP 56.304-917 – Petrolina - PE TELEFONES (87) 2101-6809 | 2101-6810 sti@univasf.edu.br



Propriedades de EAP Protegido 🔹 💽 🗙	
Ao conectar: Validar certificado do servidor Conectar-se a esses servidores:	
Autoridades de Certificação <u>R</u> aiz Confiéveis: CA 1 Certiposte Classe A Personne Certiposte Serveur Certisign - Autoridade Certificadora - AC2 Certisign - Autoridade Certificadora - AC4 Certisign Autoridade Certificadora AC15 Certisign Autoridade Certificadora AC35 Certisign Autoridade Certificadora AC35 Não solicitar o usuário a autorizar novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis.	
Selecionar Método de Autenticação:	
 ✓ Habilitar Reconexão Rápida Habilitar verificações de guarentena Desconectar se o servidor não apresentar <u>I</u>LV de cryptobinding OK Cancelar 	

Desmarcar a opção <u>Validar certificado do servidor</u> e clicar no botão <u>Configurar</u>, conforme imagem acima.

Propriedades EAP MSCHAPv2	×				
Ao conectar-se:					
Usar meu nome e minha senha de logon do					
houver).					
OK Cancelar					

Desmarcar a opção <u>U</u>sar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver), clicar em OK nas próximas janelas que se seguirão, conforme imagem acima.