Configurando rede sem fio no Windows XP

1 – Para iniciar o processo de configuração da rede sem fio, clique com o botão direito do mouse no ícone "Redes sem fio detectadas", na barra de tarefas, e selecione "Exibir redes sem fios disponíveis"



2- Em seguida selecione "Alterar configurações avançadas", na barra da esquerda



- A opção "Usar o Windows para definir as definições de rede sem fios " deve estar marcada
- Clique em "Adicionar..." para configurar a autenticação da rede

👍 Propriedades de Conexão de rede sem fio 💦 🏾 💽 🗙			
Geral Redes sem fio Avançado			
Usar o Windows para definir as configurações da rede sem fio			
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			
Hedes preferenciais: Conectar-se automaticamente às redes disponíveis na ordem listada abaixo: Mover acima Mover abaixo			
Adicionar Remover Propriedades Informações sobre <u>configuração de rede sem</u> Avançado fio.			
OK Cancelar			

4 – Para configurar a componente de autenticação, selecione a guia "Autenticação

• A opção "Ativar autenticação IEEE 802.1X para esta rede" deve estar marcada

Propriedades da rede sem fio	×
Associação Autenticação Conexão	
Selecione esta opção para fornecer acesso autenticado à rede para redes Ethernet sem fio. Internet autenticação IEEE 802.1x para esta rede	
Tipo de Smartcard ou outro certificado (TLS)	
Propriedades	
Autenticar como computador se houver informações disponívei	s

5 – Na opção "Tipo de EAP", selecione "Protected EAP (PEAP)"

- Deixe marcada a opção "Autenticar como computador se houver informações disponíveis"
- Clique em "Propriedades" para configurar as opções do protocolo de Autenticação

Propriedades da rede sem fio 🛛 🔹 💽		
Associação Autenticação Conexão		
Selecione esta opção para fornecer acesso autenticado à rede para redes Ethernet sem fio.		
✓ Ativar autenticação IEEE 802.1x para esta rede		
Tipo de Smartcard ou outro certificado (TLS)		
Smartcard ou outro certificado (TLS)		
Autenticar como computador se houver informações disponíveis		

6 – **Desmarque** a opção "Validar certificado do servidor" e clique no botão "Configurar..."

Propriedades de EAP Protegido 🛛 🛛 🔀
Ao conectar: Validar certificado do servidor Conectar-se a esses servidores:
Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis: Baltimore CyberTrust Root CA 1 Certiposte Classe A Personne Selecionar Método de Autenticação:
Senha segura (EAP-MSCHAP v2)
 ✓ Habilitar Reconexão Rápida Habilitar verificações de quarentena Desconectar se o servidor não apresentar TLV de cryptobinding OK Cancelar

7- **Desmarque** a opção "Usar meu nome e minha senha de logon do Windows automaticamente (e domínio, se houver)" e depois clique em "OK"

Propriedades EAP MSCHAPv2
Ao conectar-se: Usar meu nome e minha senha de logon do Windows automaticamente (e o domínio, se houver).
OK Cancelar

8 – Selecione a opção "Habilitar Reconexão Rápida"

Propriedades de EAP Protegido		
Ao conectar:		
Validar certificado do servidor		
Conectar-se a esses servidores:		
Selecionar Método de Autenticação:		
Senha segura (EAP-MSCHAP v2) 🔹 Configurar		
Habilitar Reconexão Rápida Habilitar verificações de quarentena		
Desconectar se o servidor não apresentar TLV de cryptobinding		
OK Cancelar		

- 9 Clique "OK" em todas as janelas abertas para concluir a configuração da Autenticação
- 10 Para configurar a rede sem fio, selecione a guia "Associação"

11 – Configurar "Nome de rede" (deve respeitar maiúsculo e minúsculo) , "Autenticação de rede" e "Encriptação de dados", e clicar em "OK"

- Nome da rede (SSID): IFG-ADM
- Se desejar conectar na rede eduroam, informe EDUROAM como nome da rede SSID
- Autenticação de rede: WPA2
- Encriptação de dados: AES

Propriedades da rede sem fio 🛛 🛛 🔀		
Associação Autenticação Conexão		
Nome da rede (SSID):		
Conectar mesmo que a rede não esteja transmitindo		
Esta rede requer uma chave para o seguinte:		
Autenticação de Rede: WPA2		
Criptografia de dados: AES		
Chave da rede:		
Confirmar chave da rede:		
(ndice da chave (avançado): 1		
Esta é uma rede de computador para computador (ad hoc); não são usados pontos de acesso sem fio		
OK Cancelar		

12- Ao finalizar o processo descrito acima, deverá aparecer uma indicação no canto inferior direito com a seguinte instrução: "Clique aqui para selecionar um certificado ou outras credenciais para conexão a rede…"



13 – Clique em qualquer zona do aviso para aparecer o pedido das credenciais.

- Inserir o nome do usuário e a senha da conta de acesso do sistema de autenticação, bem como o Domínio ifg.br. Clique "OK"
- Se desejar se conectar na rede eduroam, o nome do usuário também deverá conter o @ifg.edu.br para servidores do IFG ou alunos do IFG.

Digite as crede	enciais 🛛 🔀	
Nome de usuário:		
Senha:		
Domínio de logon:	CEFETSC	
Salvar este nome de usuário e esta senha para uso no futuro		
(OK Cancelar	

14 – Se tudo estiver correto, deverá aparecer um a indicação no canto inferior direito com a seguinte mensagem: "Conectado a …"