## Configurando rede sem fio no Android 7

		0
1 – Localizar a	rede sem fio (	(IFG-ADM)

< Wi-Fi

Wi-Fi	
REDES WI-FI DISPONÍVEIS	
EDUROAM Protegido por 802.1x	₽ \$>
IFG-ADM Protegido por 802.1x	1 ?)
IFG-ALUNOS	$\langle \mathbf{s} \rangle$

2 – Configure conforme a tela abaixo, em "Método EAP" coloque **PEAP**, em "Autenticação da Fase 2" selecione **MSCHAPV2**, em identidade coloque sua matrícula (terceirizados e estagiários colocar o CPF) por fim informe sua senha e clique em "**Conectar**".

**OBS:** Em alguns dispositivos e necessário alterar a opção CERTIFICADO CA para "**Não Validar**." como mostra a **Figura 2**. PRONTO, BASTA NAVEGAR!

IFG-AD	M	IFG-ADM
		Método EAP
PEAP	>	PEAP
AUTENTICAÇÃO DA FASE	2	Autenticação da Fase 2
		Nenhum(a)
MSCHAPVZ		Certificado CA
CERTIFICADO CA		Selecione
(não especificado)	>	Usar certificados do sistema
Identidade		Não validar
matricula		
Identidade anônima		
		Senha
Senha		
•••••	0	
Capaciar	Conactor	
Galiceiai	Conectar	CANCELAR CONEC

Figura 1

Figura 2

## Configurando rede sem fio no Windows 7 e Vista

1 – Acesse o Painel de Controle > Redes e Internet > Central de Rede e Compartilhamento > Gerenciar Redes sem Fio e clique em "Adicionar".



## 2 – Adicione uma nova rede sem fio (configuração manual)

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

3 – Configure o "Nome de rede" (deve respeitar maiúsculo e minúsculo) e "Tipo de segurança" e clique em "Avançar"

- Nome da rede: IFG-ADM
- Tipo de segurança: WPA2-Enterprise
- Tipo de criptografia: AES

G	الله Conectar-se manualmente a	uma rede sem fio
	Digite as informações da	rede sem fio que deseja adicionar
	Nome da rede:	IFG-ADM
	Tipo de segurança: 🧲	WPA2-Enterprise
	Tipo de criptografia:	AES 🔹
	Chave de Segurança / Senha:	Exibir caracteres
	📝 Iniciar esta conexão autor	naticamente
	🔽 Conectar mesmo que a re	de não esteja transmitindo
	Aviso: com esta opcão, a	privacidade do computador poderá estar em risco.
		Avançar Cancelar

4 – Altere as configurações de conexão

.... Conectar-se manualmente a uma rede sem fio

## TELTEC adicionado(a) com êxito

Alterar configurações de conexão Abre as propriedades da conexão para que eu possa alterar as configurações.

5 – Na guia **"Segurança**", clique em **"Configurações**" e configure conforme abaixo:

Conexão Segurança	Propriedades EAP Protegidas
Tipo de segurança: WPA2-Enterprise 💌 Tipo de criptografia: AES 👻	Ao conectar: Validar certificado do servidor Conectar-se a estes servidores;
Escolha um método de autenticação de rede: Microsoft: EAP protegido (PEAP)    Configurações V Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon	Autoridades de certificação raiz confláveis: AddTrust External CA Root Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v 1 Class 3 Public Primary Certification Authority Class 3 Public Primary Certification Authority
Propriedades EAP Protegidas	DigiCert High Assurance EV Root CA DST Root CA X3 Entrust.net Certification Authority (2048) Image: Constraint of the second
Ao conectar-se: Desmarcar Au Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver).	elecionar Método de Autenticação: Senha segura (EAP-MSCHAP v2)  Configurar
OK Cancelar DST Root CA X3 Entrust.net Certification Authority (2048)	<ul> <li>Ativar Reconexão Rapida</li> <li>Impor Proteção de Acesso à Rede</li> <li>Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia</li> <li>Habilitar Privacidade de Identidade</li> <li>OK</li> <li>Cancelar</li> </ul>
autoridades de certificação confiáveis. Selecionar Método de Autenticação: Senha segura (EAP-MSCHAP v2) V Ativar Reconexão Rápida Impor Proteção de Acesso à Rede Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia Habilitar Privacidade de Identidade	

6 – (APENAS WINDOWS 7) Retorne a aba "Segurança" e clique em "Configurações avançadas" e configure conforme abaixo.

OBS. No Windows Vista não há opção de "Configurações avançadas".

Conexão Segurança	Configurações avançadas
Tipo de segurança: WPA2-Enterprise Tipo de criptografia: AES	Configurações 802.1X       Configurações do padrão 802.11
Escolha um método de autenticação de rede: Microsoft: EAP protegido (PEAP)	<ul> <li>Habilitar logon único para esta rede</li> <li>Executar imediatamente antes do logon de usuário</li> <li>Executar imediatamente após o logon de usuário</li> <li>Atraso máximo (segundos): 10 =</li> <li>Permitir que caixas de diálogo adicionais sejam exibidas durante o logon único</li> <li>Esta rede usa LANs separadas virtuais para autenticação de máquina e de usuário</li> </ul>
	OK Cancelar

7 – Clique em "Ok" e clique em "Fechar".

8 – Clique no ícone para exibição das redes wireless disponíveis, conecte-se a rede sem fio, informando usuário e senha.