

## Configurando rede sem fio no Android 7

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



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 é necessário alterar a opção CERTIFICADO CA para “**Não Validar.**” como mostra a **Figura 2**. PRONTO, BASTA NAVEGAR!



Figura 1

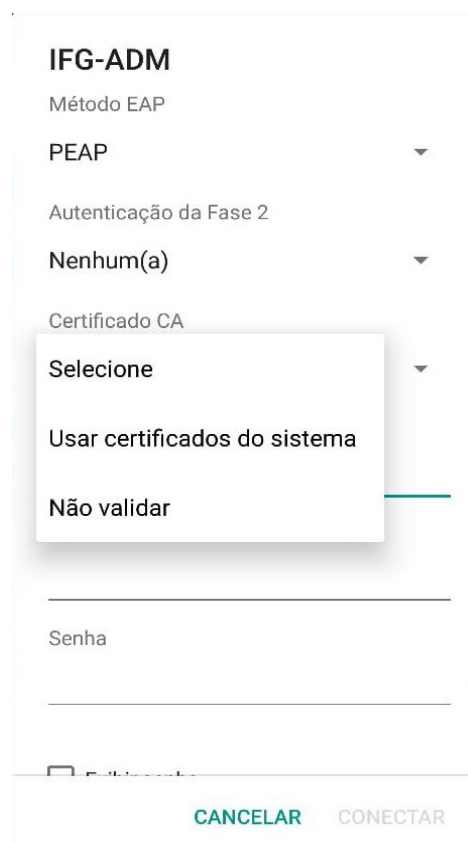
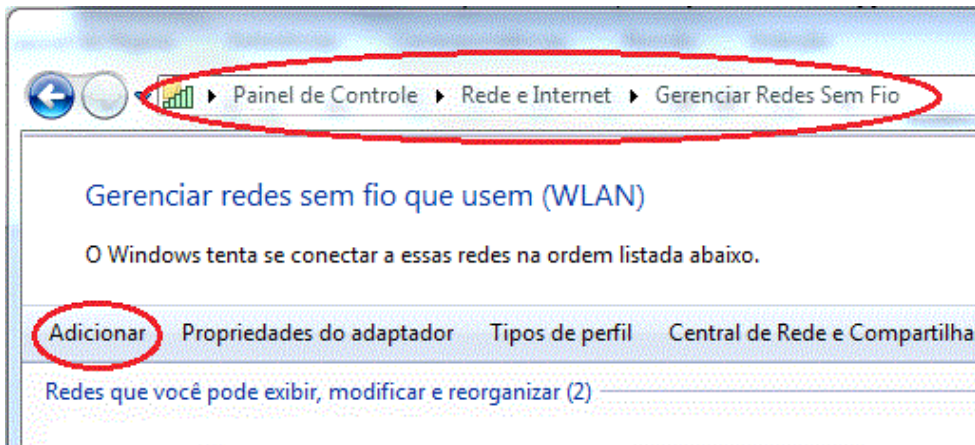


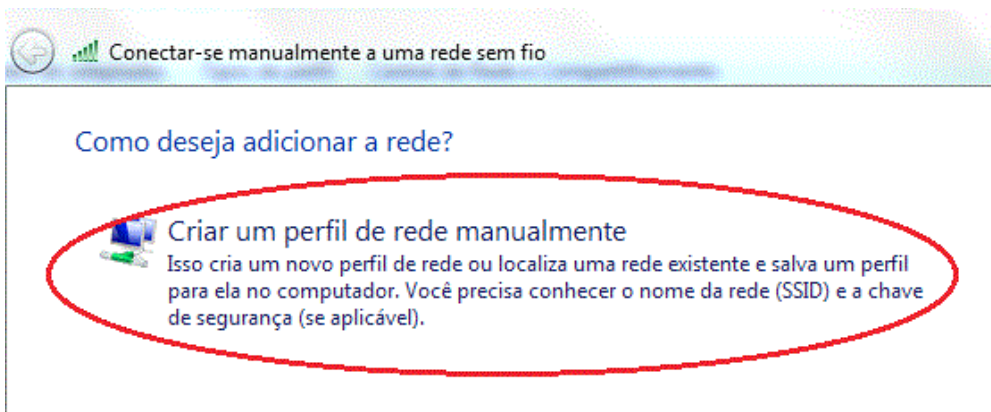
Figura 2

## 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”.

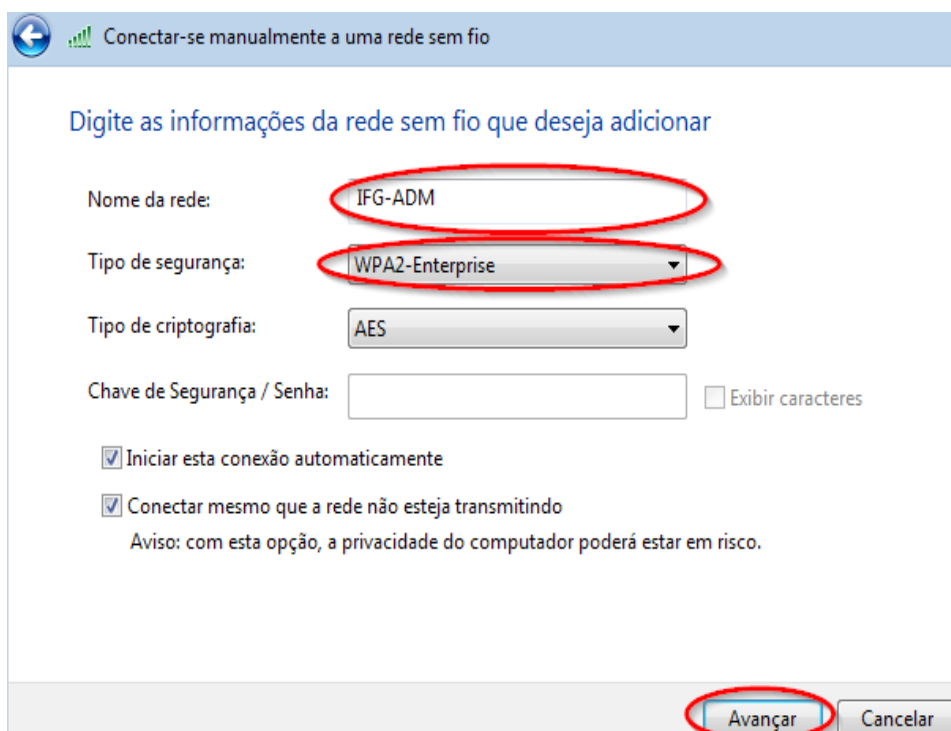


2 – Adicione uma nova rede sem fio (configuração manual)

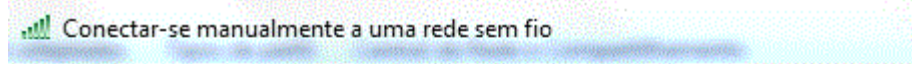


3 – Configure o “Nome de rede” (deve respeitar maiúsculo e minúsculo) e “Tipo de segurança” e clique em “Avançar”

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



#### 4 – Altere as configurações de conexão



#### 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:

TELTEC 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) **Configurações**

Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon

Propriedades EAP Protegidas

Ao conectar:

Validar certificado do servidor **Desmarcar**

Conectar-se a estes servidores:

Autoridades de certificação raiz confiáveis:

- AddTrust External CA Root
- Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v1
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- DST Root CA X3
- Entrust.net Certification Authority (2048)

Não solicitar ao usuário autorização para novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis.

Selecionar Método de Autenticação:

Senha segura (EAP-MSCHAP v2) **Configurar...**

Ativar Reconexão Rápida

Impor Proteção de Acesso à Rede

Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia

Habilitar Privacidade de Identidade

OK Cancelar

Propriedades de EAP MSCHAPv2

Ao conectar-se: **Desmarcar**

Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver).

OK Cancelar

Selecionar Método de Autenticação:

Senha segura (EAP-MSCHAP v2) **Configurar...**

Ativar Reconexão Rápida

Impor Proteção de Acesso à Rede

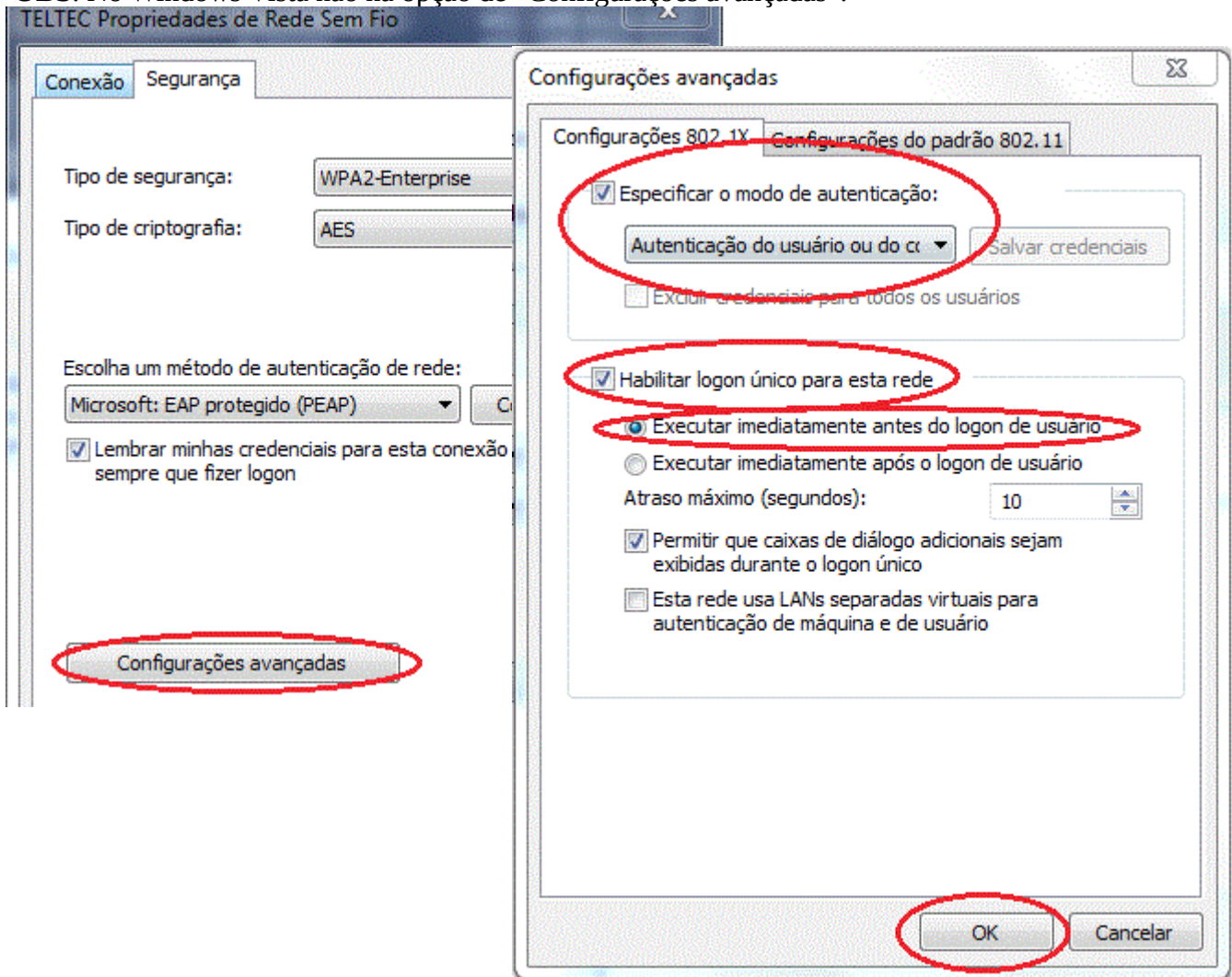
Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia

Habilitar Privacidade de Identidade

OK Cancelar

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”.



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.