

## GUIA PARA CONFIGURAÇÃO DE ACESSO Wi-Fi UFMA NO WINDOWS 7

Data: 07/05/2015

Para se conectar a rede Wi-Fi em hotspots da UFMA utilizando o sistema operacional Windows, vá em “Iniciar” e clique em “Painel de Controle”. Lá, clique em “Rede e Internet”, conforme mostra a Figura 1.

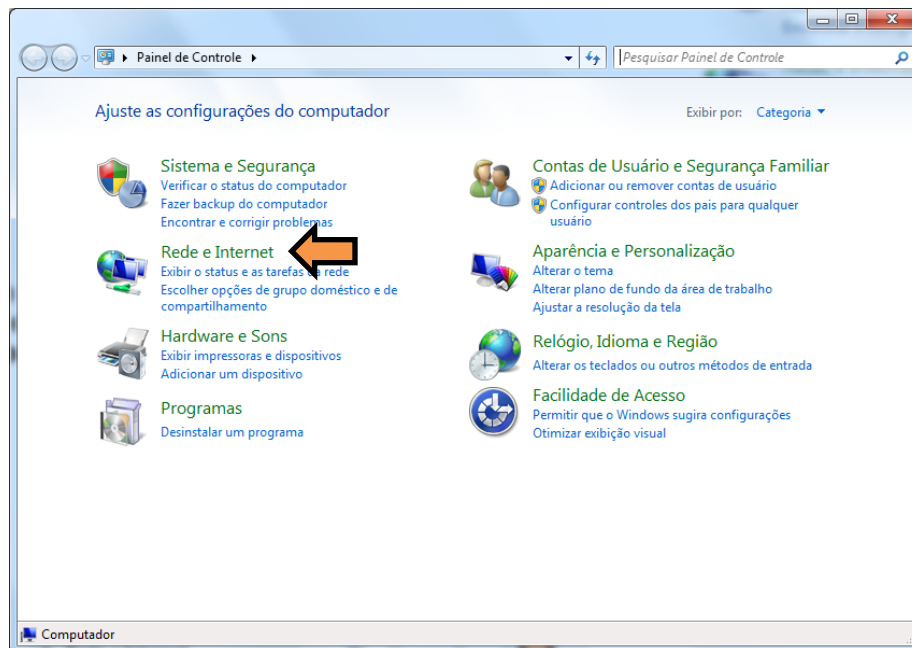


Figura 1 – Painel de Controle

Uma vez nas opções de “Rede e Internet” do Painel de Controle, clique em “Central de Rede e Compartilhamento”. Ver Figura 2.

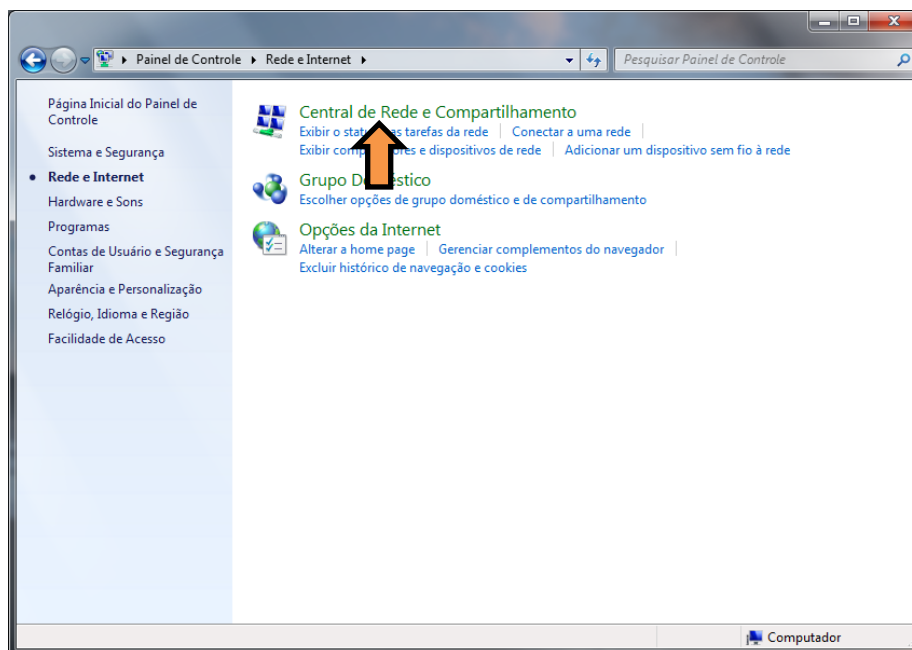


Figura 2 – Configurações de Rede e Internet

Do lado esquerdo da tela, deve haver um menu no qual será escolhida a opção **“Gerenciar redes sem fio”** (Figura 3).

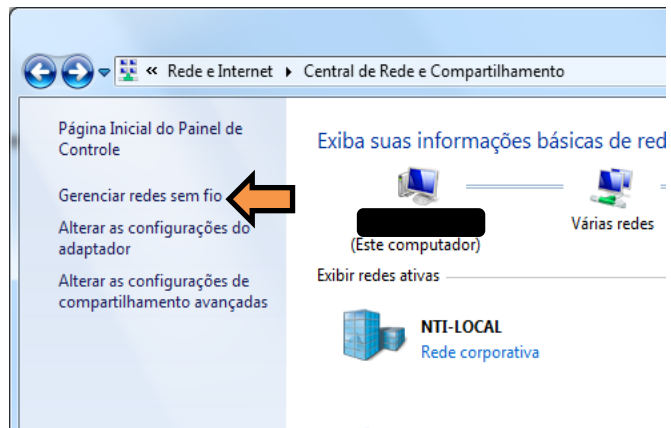
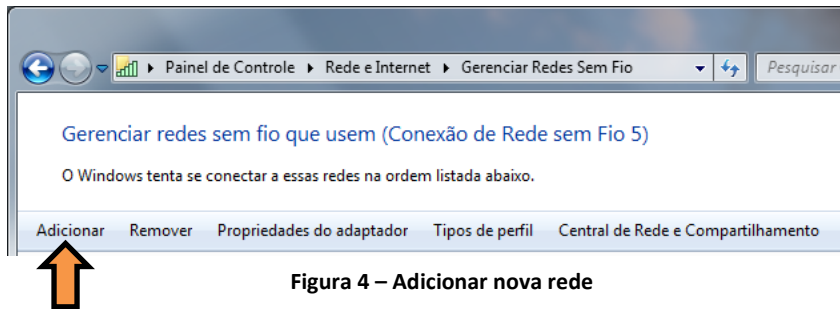


Figura 3 – Gerenciar redes sem fio



Na tela Gerenciar Redes Sem Fio, clique em **“Adicionar”**, conforme apresenta a Figura 4.

Figura 4 – Adicionar nova rede

Em seguida, escolha a opção **“Criar um perfil de rede manualmente”**, como mostrado na Figura 5.

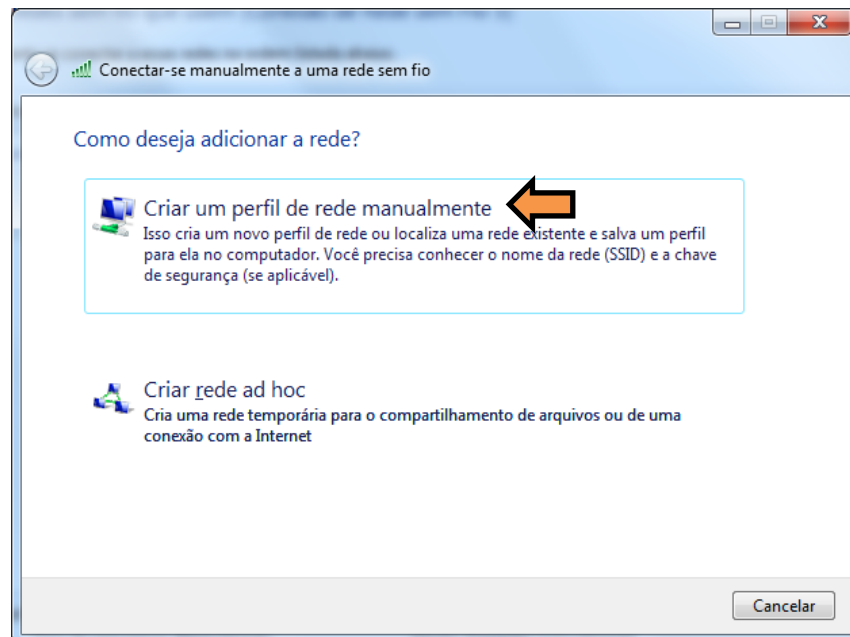


Figura 5 - Criar um perfil de rede manualmente

Configure as informações da rede sem fio conforme a Figura 6. Seguem os dados abaixo.

Nome da rede: **UFMA**

Tipo de Segurança: **WPA2-Enterprise**

Tipo de Criptografia: **AES**

Prossiga clicando em “Avançar”.

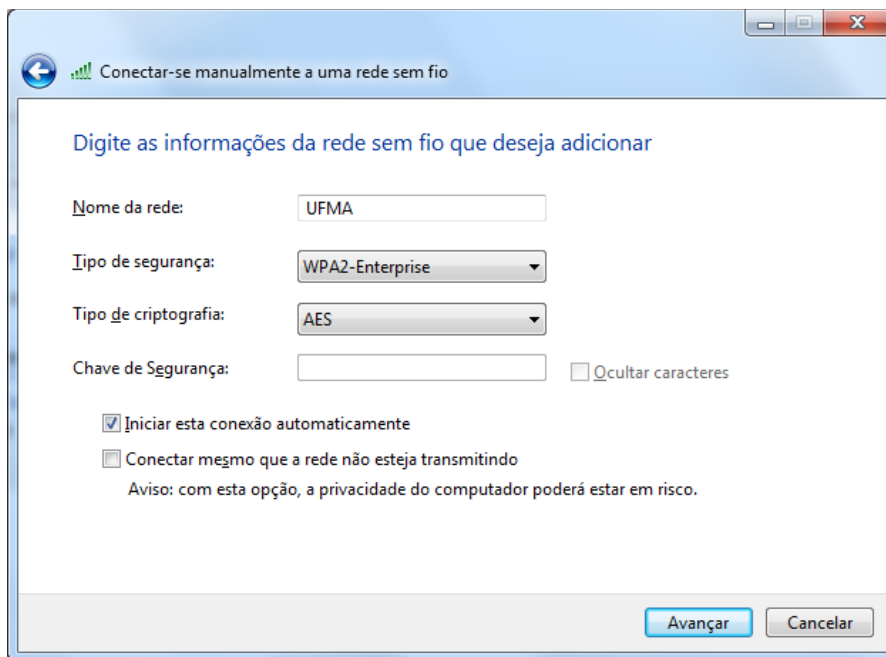


Figura 6 – Informações da rede sem fio a ser adicionada

Uma mensagem deverá aparecer dizendo que a rede UFMA foi adicionada com êxito. Clique, então, em “Alterar configurações de conexão”, como mostra a Figura 7.

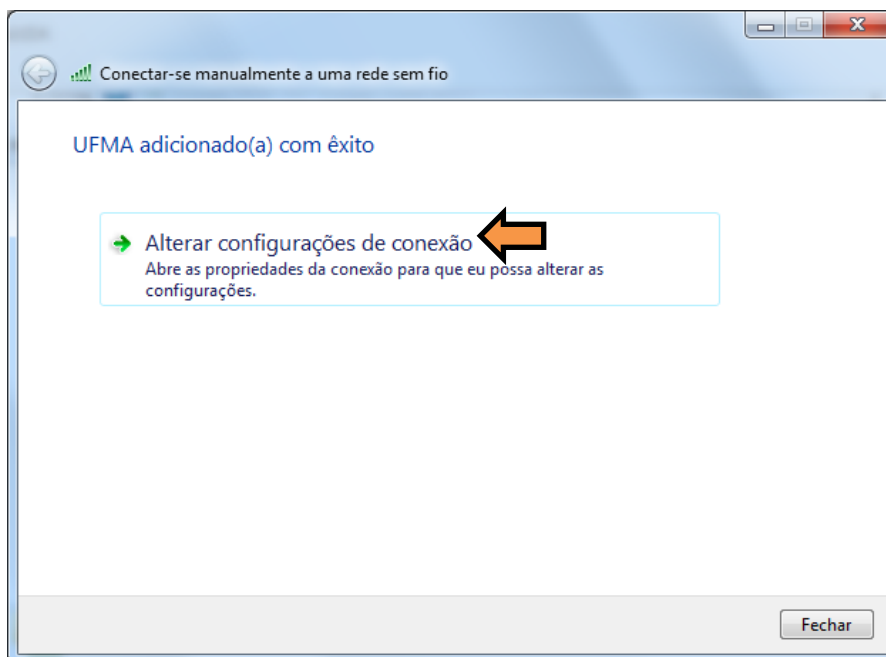


Figura 7 – Opção para alterar configurações de conexão

Um menu aparecerá com duas abas, são elas: **Conexão e Segurança**.

Escolha a aba **Segurança** e escolha o primeiro método de autenticação de rede: **Microsoft: EAP protegido (PEAP)**. Após, clique no botão **“Configurações”** ao lado, conforme Figura 8.

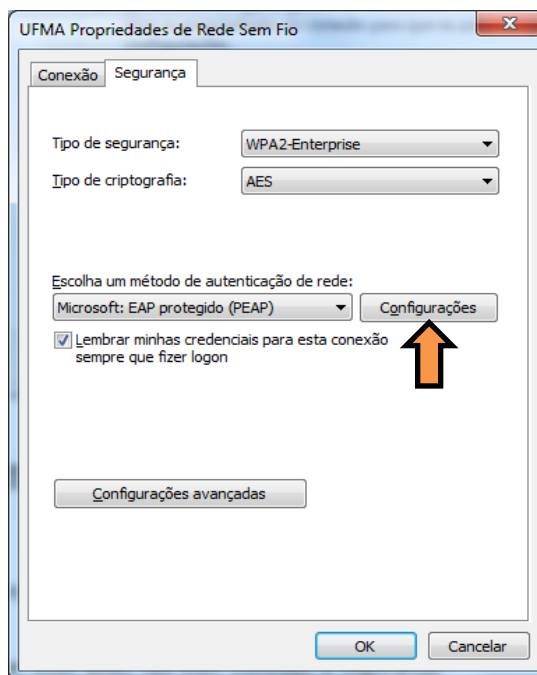


Figura 8 – Propriedades de Rede Sem fio

Nesta etapa, deve-se desmarcar a opção **“Validar certificado do servidor”** e escolher o segundo método de autenticação, **“Senha segura (EAPMSCHAP v2)”**.

Clique, então, no botão **“Configurar...”** ao lado do método de autenticação escolhido.

Ver Figura 9.

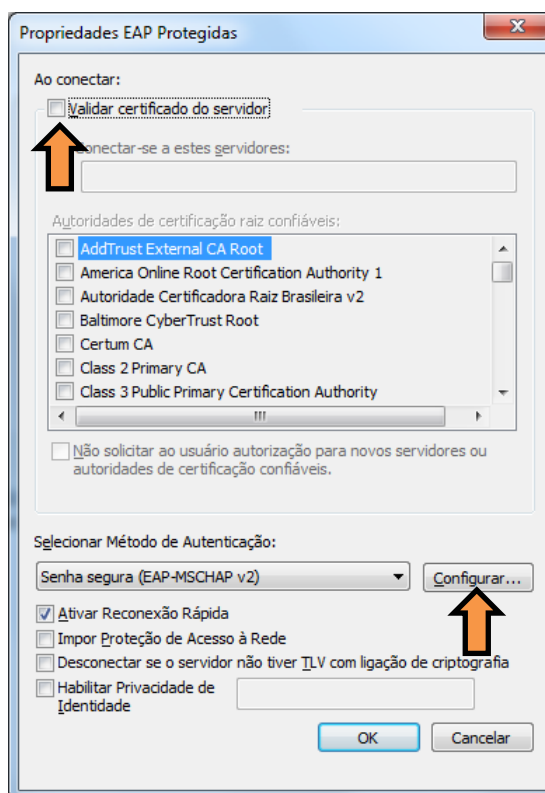


Figura 9 – Propriedade EAP Protegidas

Ao clicar no botão **“Configurar”**, descrito anteriormente, aparecerá a janela mostrada na Figura 10. Desmarque a opção **“Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver).”** e clique em **“OK”**.

Clicando em **“OK”** novamente, agora na janela **Propriedades EAP Protegidas**, voltaremos à janela **UFMA Propriedades de Rede Sem Fio**.

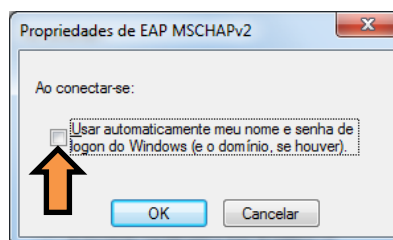


Figura 10 – Propriedades de EAP MSCHAMv2

Clique agora em **“Configurações avançadas”**, conforme indicação na Figura 11.

A janela *Configurações avançadas* deve aparecer como mostra a Figura 12.

Verifique se você se encontra na primeira aba, **Configuração 802.1X**, e marque a opção **“Especificar o modo de autenticação”**, e logo abaixo no drop down menu, selecione a opção **“Autenticação do usuário”**. Feito isso, clique em **“OK”**.

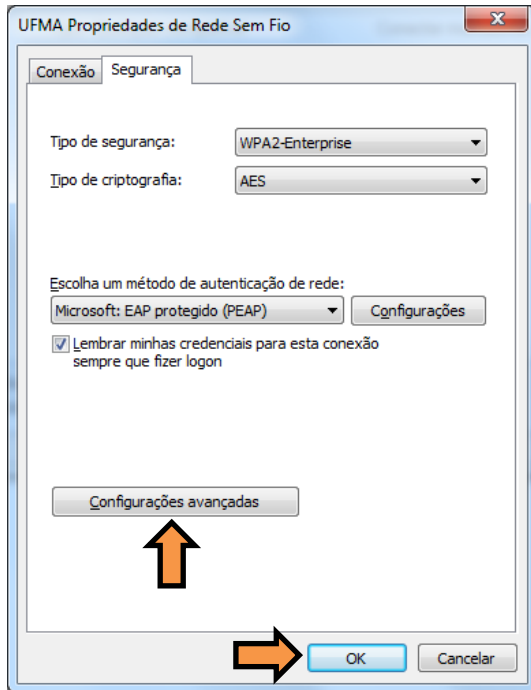


Figura 11 – Propriedades de Rede Sem fio

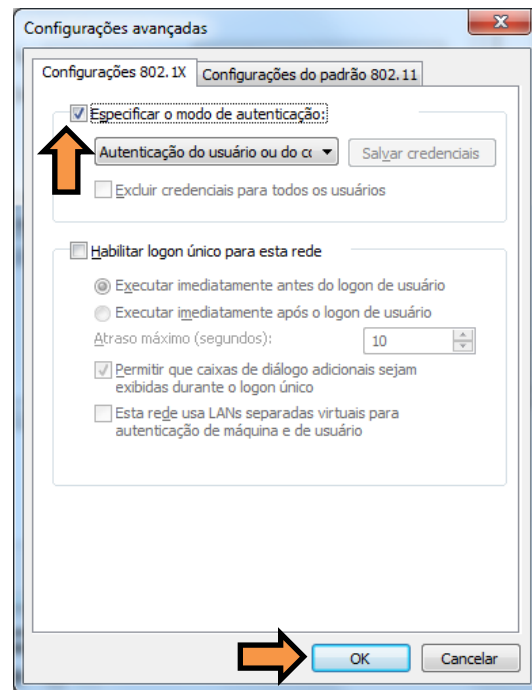


Figura 12 – Configurações avançadas

Agora dentro do Gerenciador de Redes sem fio do Windows, deverá estar aparecendo uma rede com o nome **UFMA** conforme Figura 13, feche o Gerenciador e conecte-se à rede sem fio.

Se as configurações anteriores estiverem corretas, deverá aparecer um aviso de Autenticação de Rede **“Informações de logon adicionais são necessárias.”**. Clique em **“Digitar/selecionar informações de logon adicionais”**, entre com suas credenciais utilizadas para se autenticar nos SIGs (SIGAA, SIPAC, SIGRH) e realize autenticação. Ver figuras 14 e 15.



Figura 13 – Gerenciador Wi-Fi

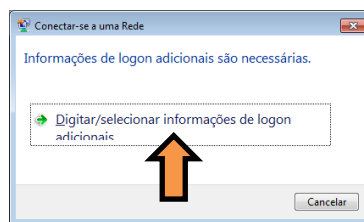


Figura 14 – Dados logon adicionais

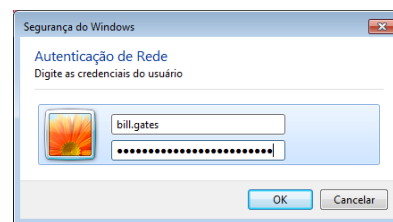


Figura 15 – Usuário e senha SIGs

Após informar os dados corretamente, a conexão à rede **UFMA** deverá ser estabelecida com sucesso.

**OBS: Estas configurações serão necessárias apenas no primeiro acesso a rede “UFMA”, demais acessos serão automáticos.**