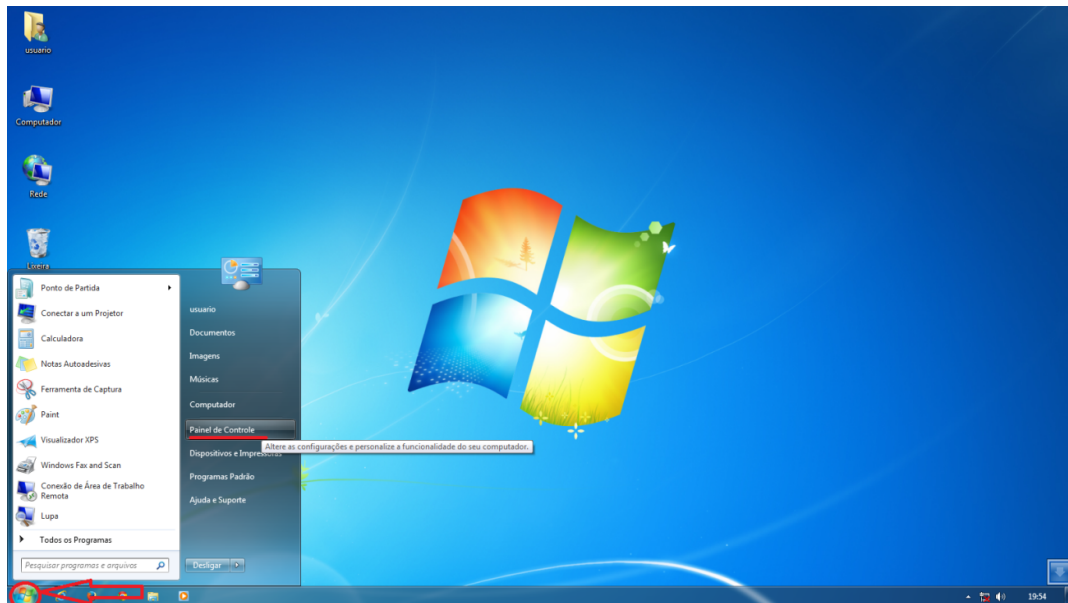
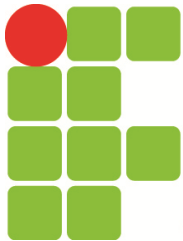


Procedimento para configuração de rede sem fio: Windows 7 e Vista

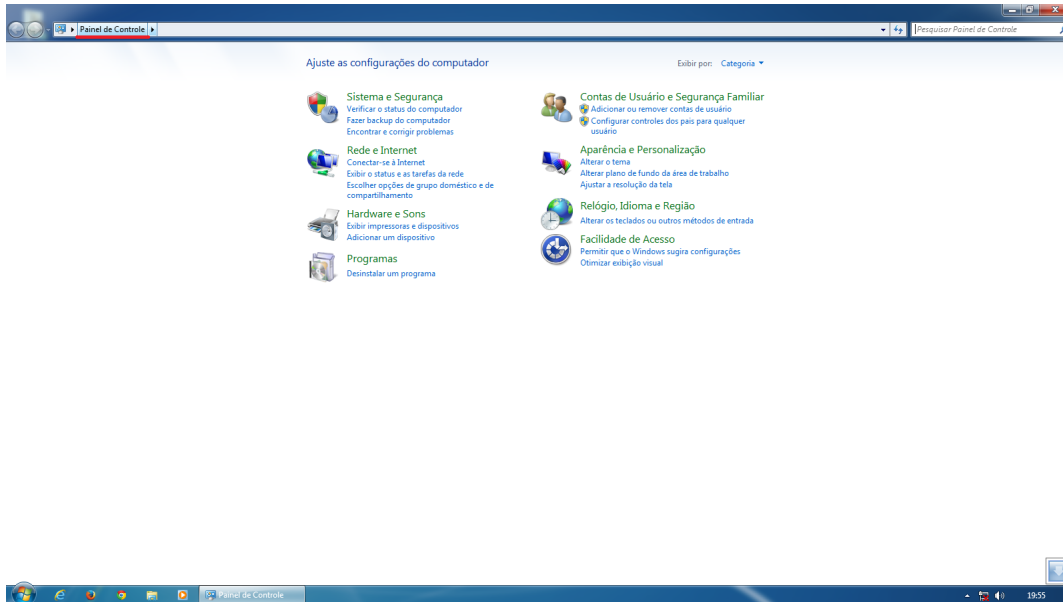
Para conectar-se a rede sem fio no Windows 7 e Seven siga as orientações abaixo:

1. Habilite a placa de rede (adaptador) caso não esteja ativado.
 - a) **Acesse o Menu Iniciar** no canto inferior esquerdo e clique em **Painel de Controle**;

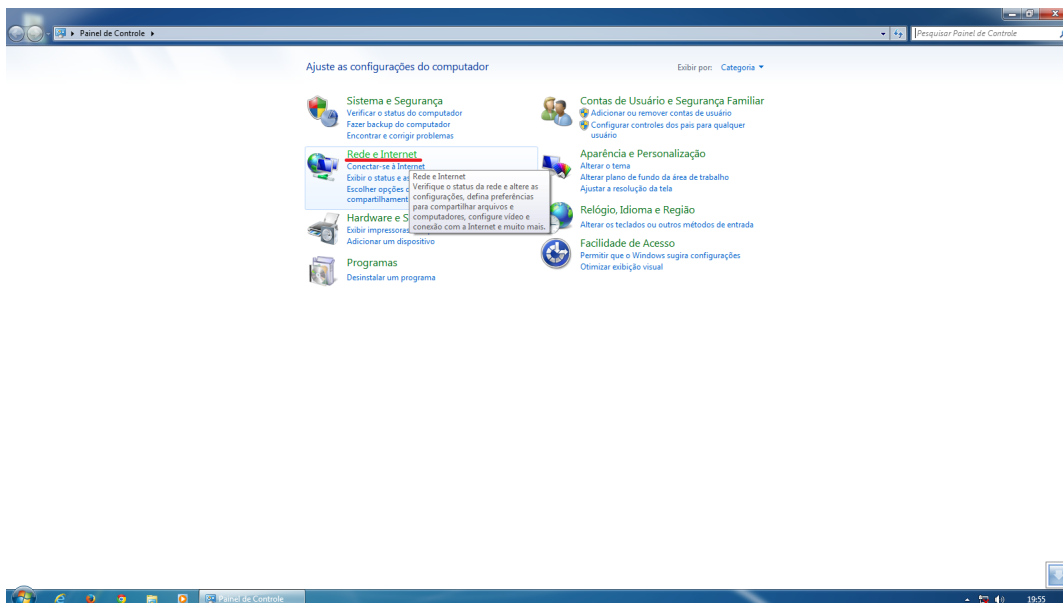


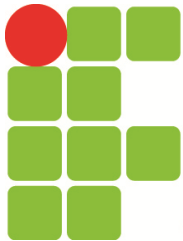


b) **Acesse o Painel de Controle;**

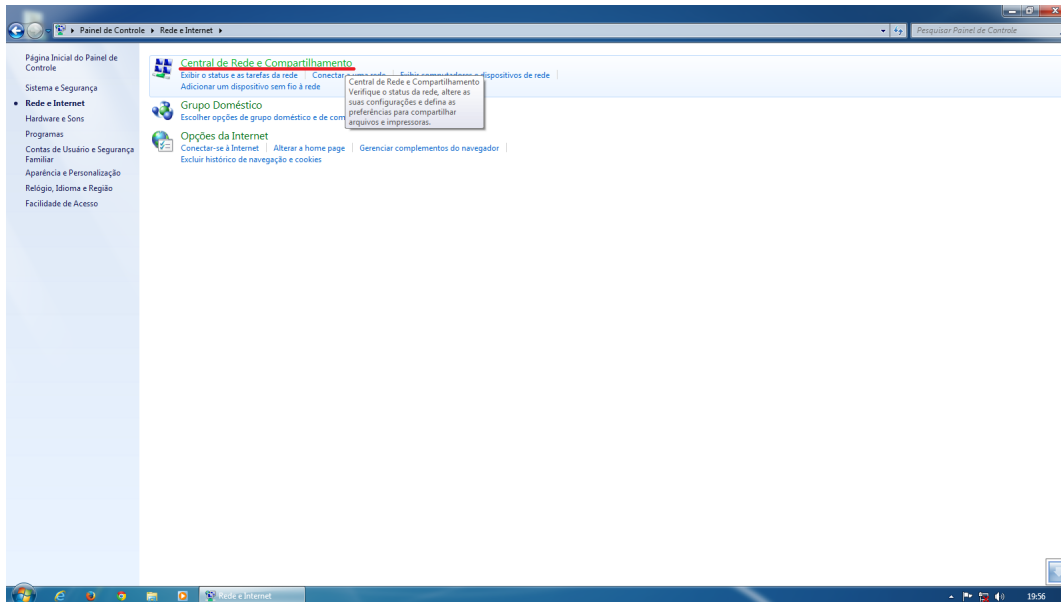


c) **Clique na opção Rede e Internet;**

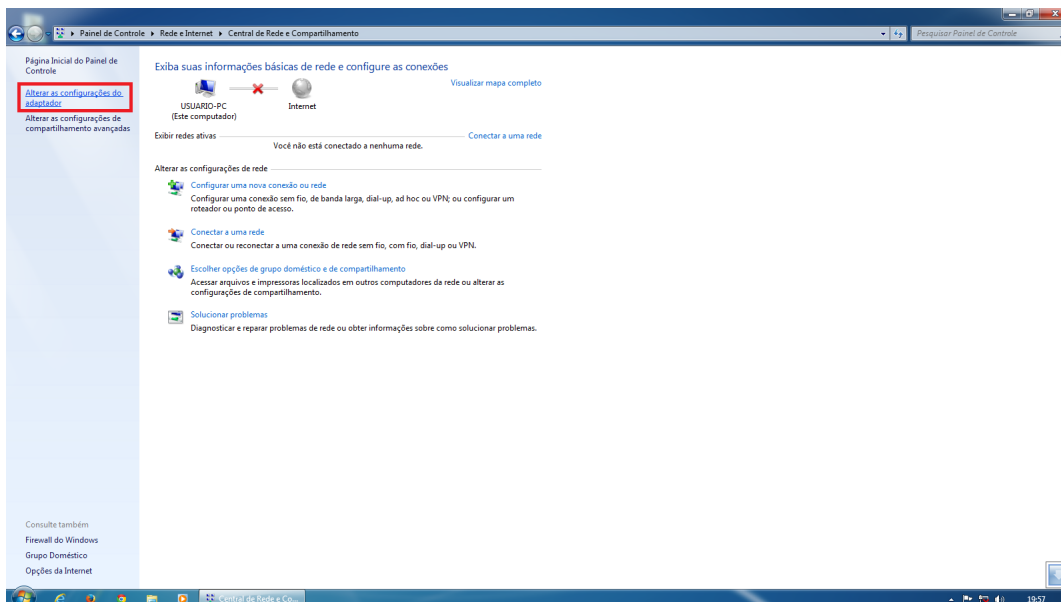


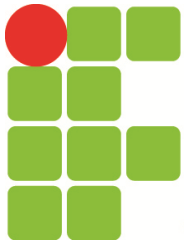


d) Clique na opção **Central de Rede e Compartilhamento**;

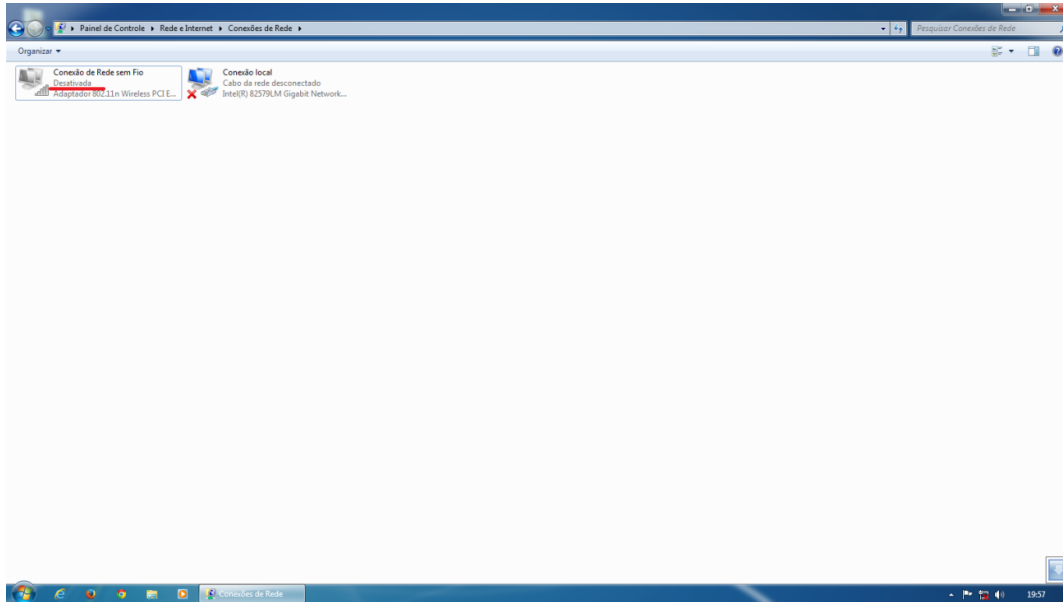


e) Clique na opção **Alterar as configurações do adaptador**;

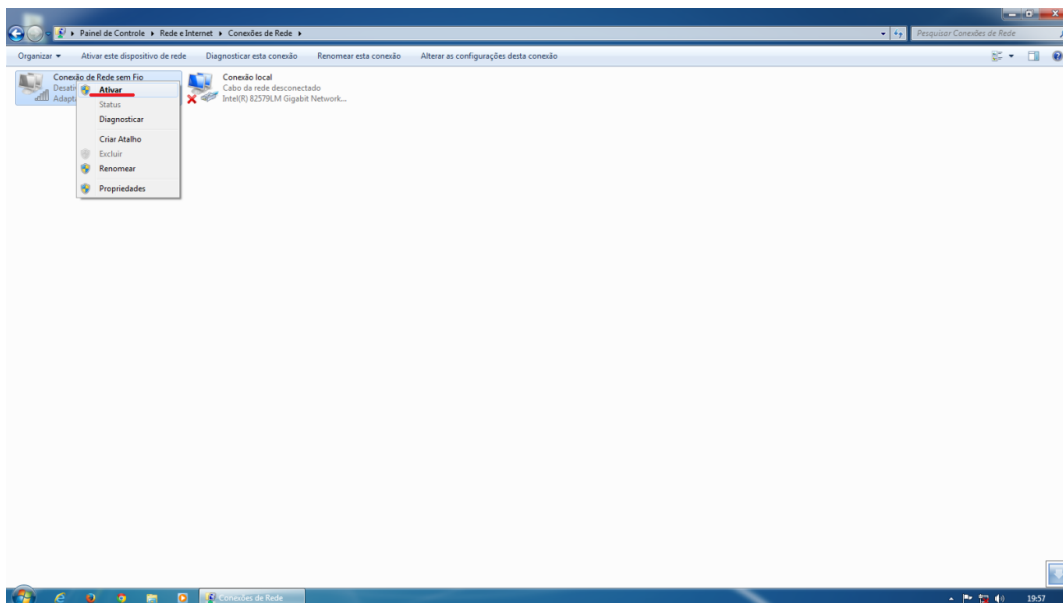


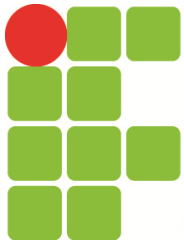


f) Caso a placa de rede esteja **desativada** como na imagem abaixo;

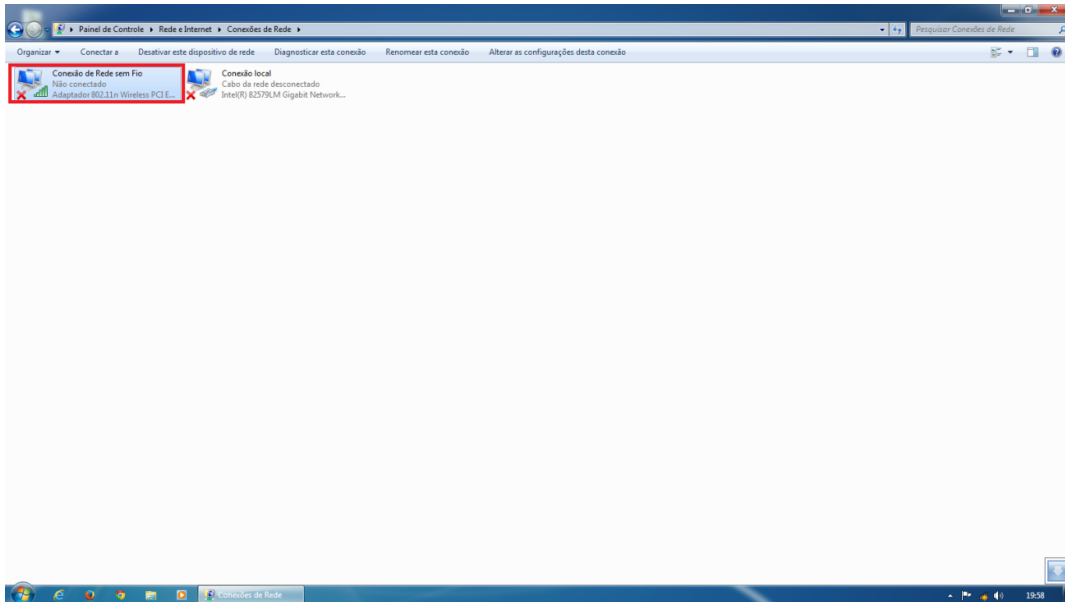


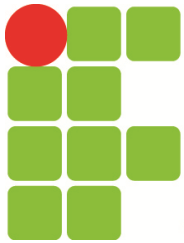
g) **Clique** com o botão direito sobre o adaptador de rede sem fio desativado e clique em **Ativar**;





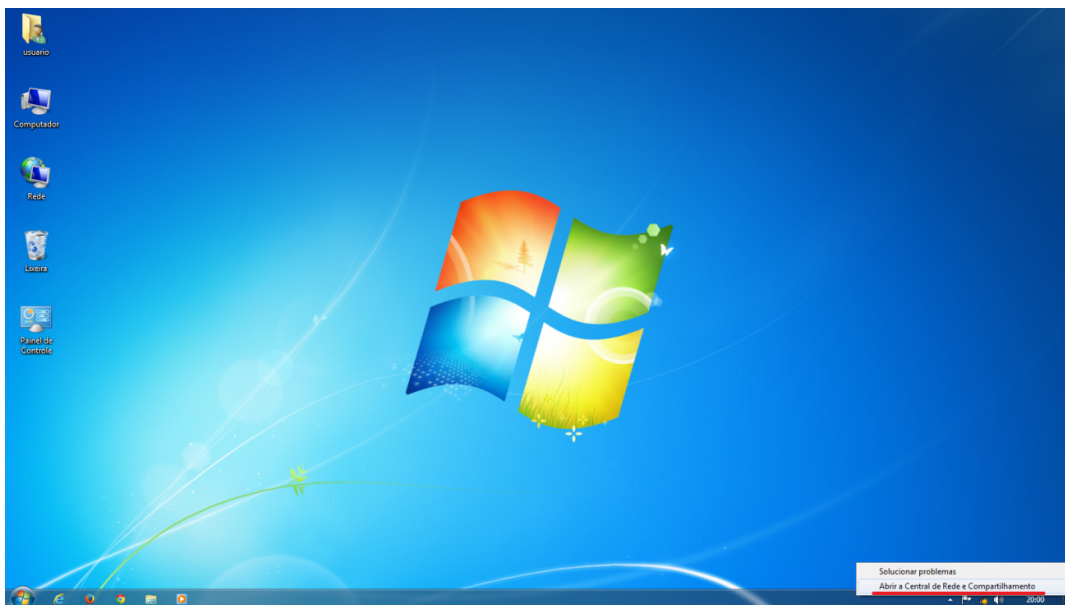
- h) O adaptador de rede esta ativado, porém ainda não foram realizadas as configurações para conexão, as mesmas estão disponíveis a partir do passo 2;

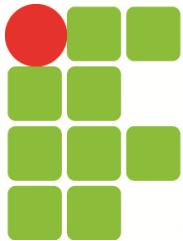




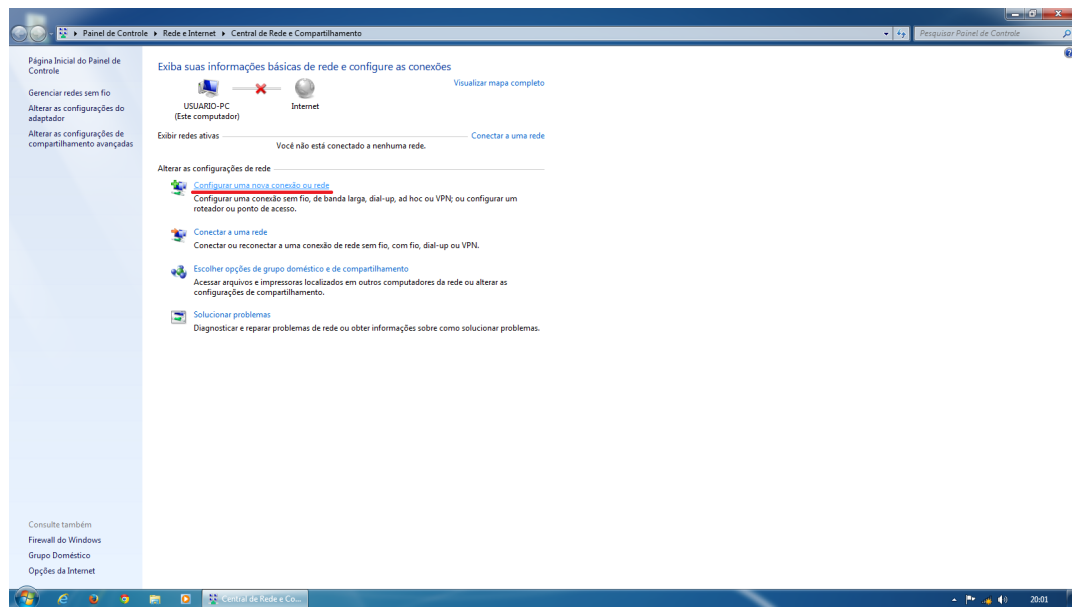
2. Inicie o processo de configuração repetindo o passo **1a** até **1d** e siga os procedimentos a seguir;

Observação: Caso já esteja com o seu adaptador de rede **ativado** você poderá acessar as configurações dos passos **1a** até **1d** através da área de trabalho clicando com o botão direito do mouse sobre o **ícone da rede sem fio** e logo após clicando em **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**;

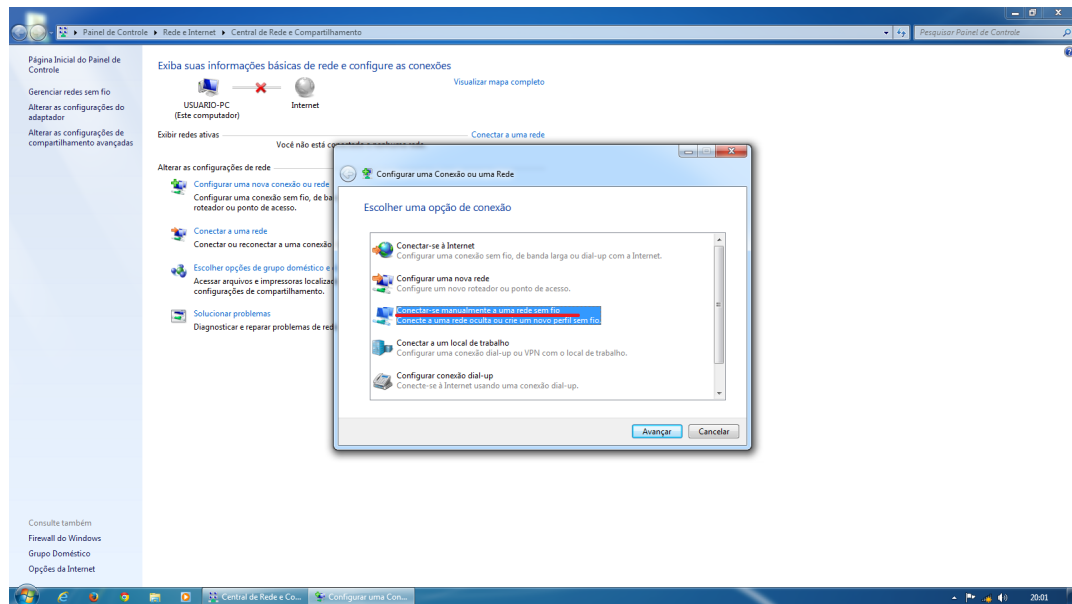


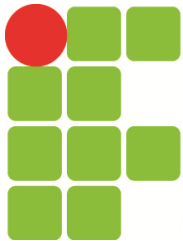


a) Clique em **Configurar uma nova conexão de rede;**

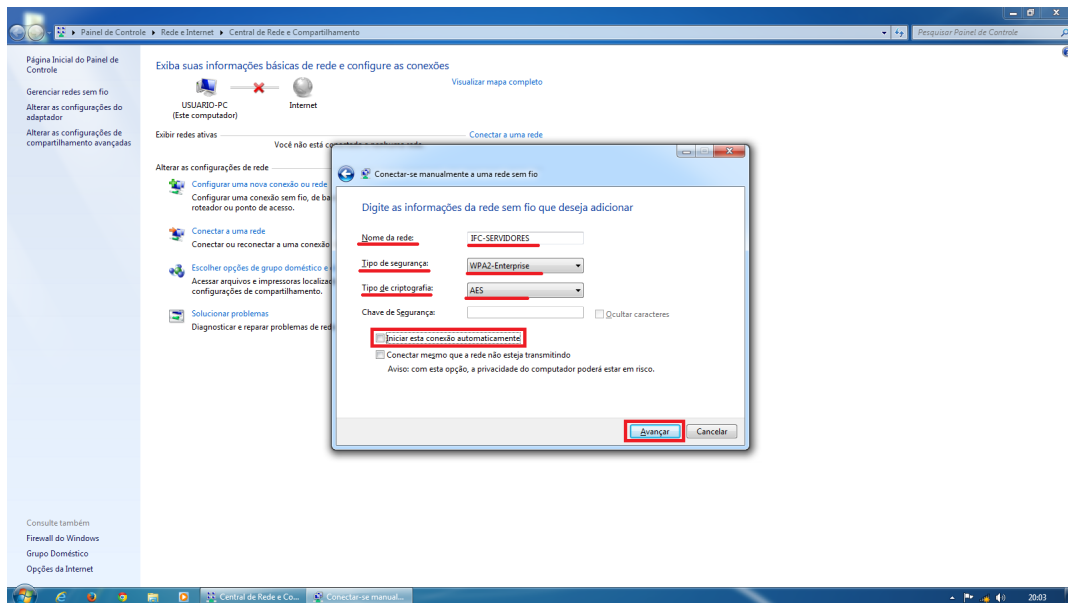


b) Clique em **Conectar-se manualmente a uma rede sem fio;**

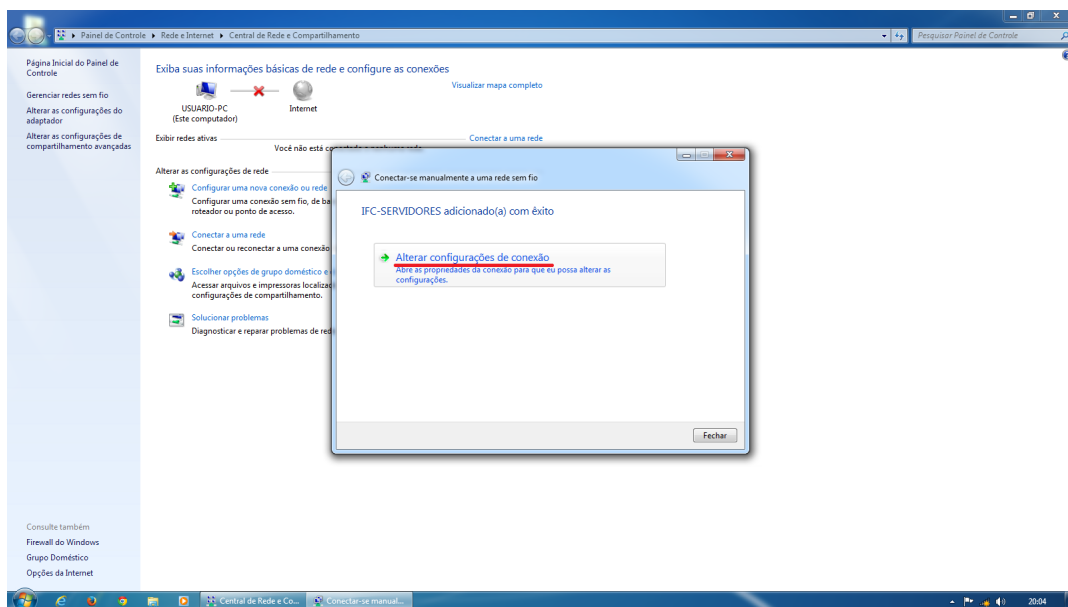


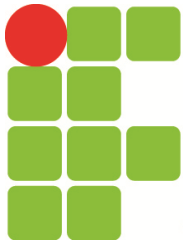


- c) Digite o **Nome da rede** que deseja se conectar baseada no seu perfil (**IFC-SERVIDORES**, **IFC-ESTUDANTES** ou **IFC-VISITANTES**) – tudo em **maiúsculo**. Na opção **Tipo de segurança** selecione **WPA2-Enterprise**, na opção **Tipo de criptografia** selecione **AES** tudo como na imagem apresentada - caso deseje, **marque a opção Iniciar esta conexão automaticamente** - e clique em **Avançar**;

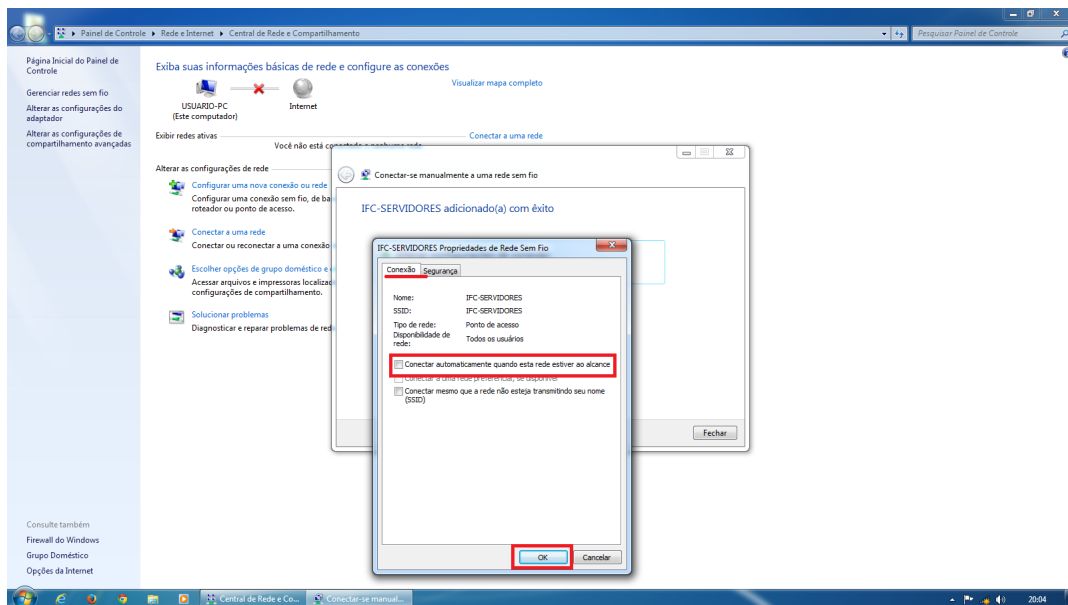


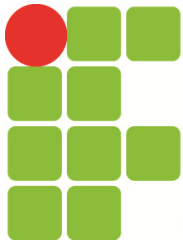
- d) Clique em **Alterar configurações de conexão**;



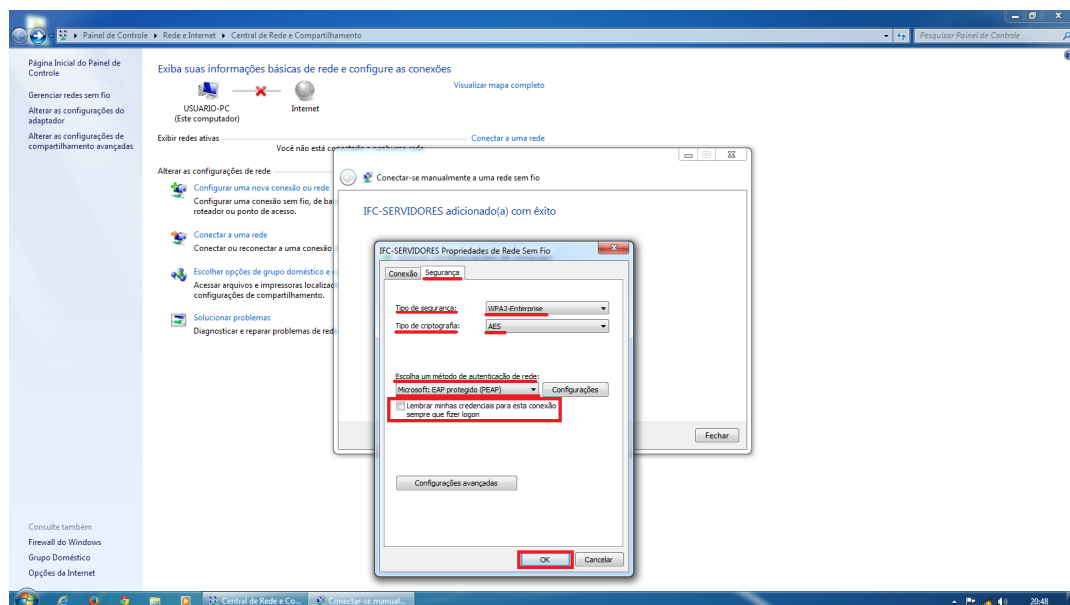


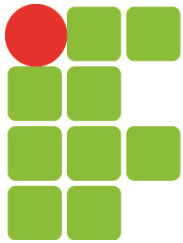
- e) Na aba **Conexão** deixe as configurações conforme imagem abaixo ou, caso deseje, **marque** a opção **Conectar automaticamente quando esta rede estiver ao alcance** – as demais configurações devem estar idênticas a **imagem** – e clique em **OK**;



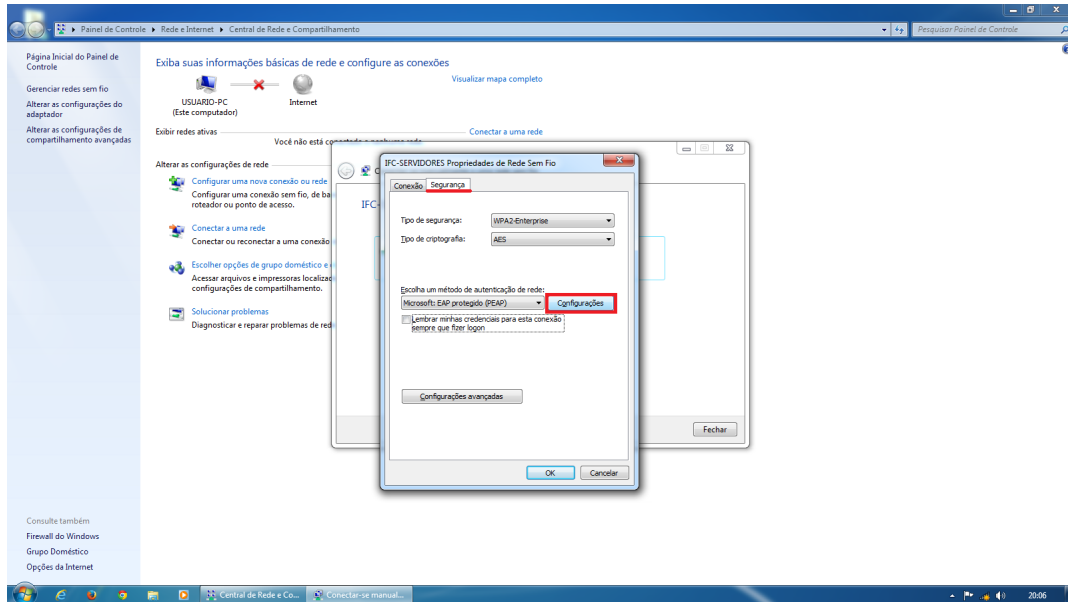


- f) Na aba **Segurança** deixe as configurações conforme imagem abaixo na opção **Tipo de Segurança** deixe como **WPA2-Enterprise**, na opção **Tipo de criptografia** deixe como **AES**, na opção **Escolha um método de autenticação de rede** deixe como **Microsoft EAP protegido (PEAP)**, caso deseje, **marque** a opção **Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon** – as demais configurações devem estar idênticas a imagem – e clique em **OK**.

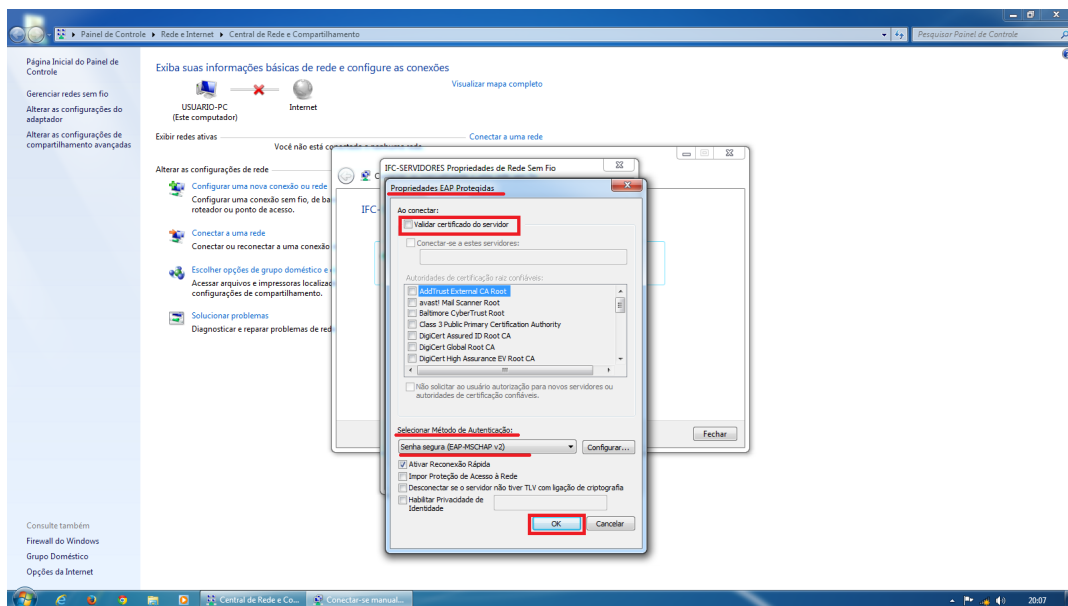


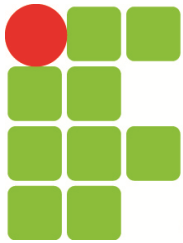


g) Ainda na aba **Segurança** clique no botão **Configurações**;

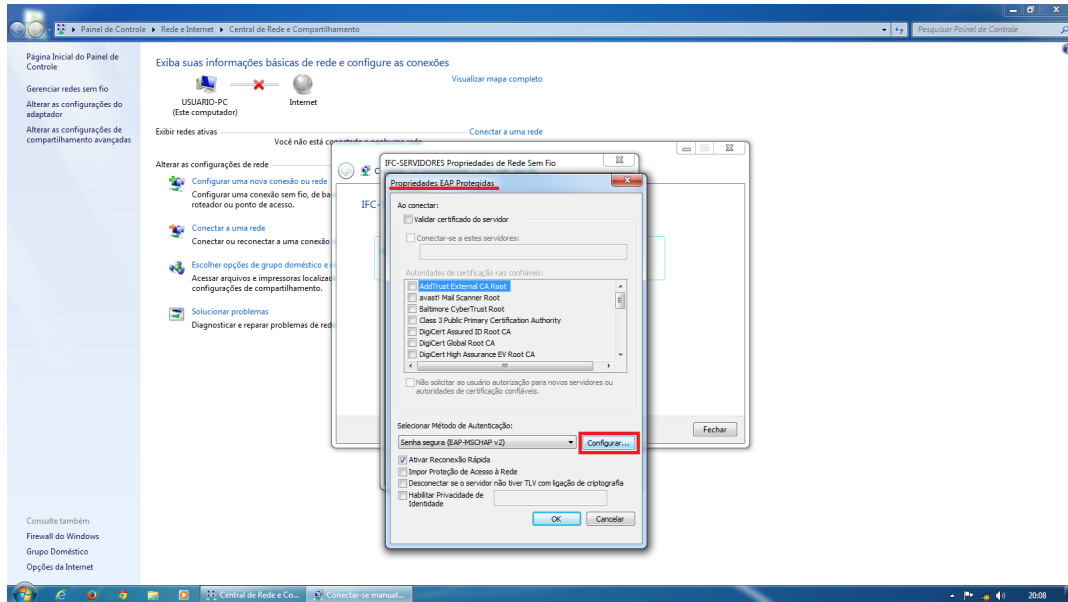


h) Na tela **Propriedades EAP Protegidas** desmarque a opção **Validar certificado do servidor** e na opção **Selecionar Método de Autenticação** deixe como **Senha segura (EAP-MSCHAP v2)** e clique em **OK**;

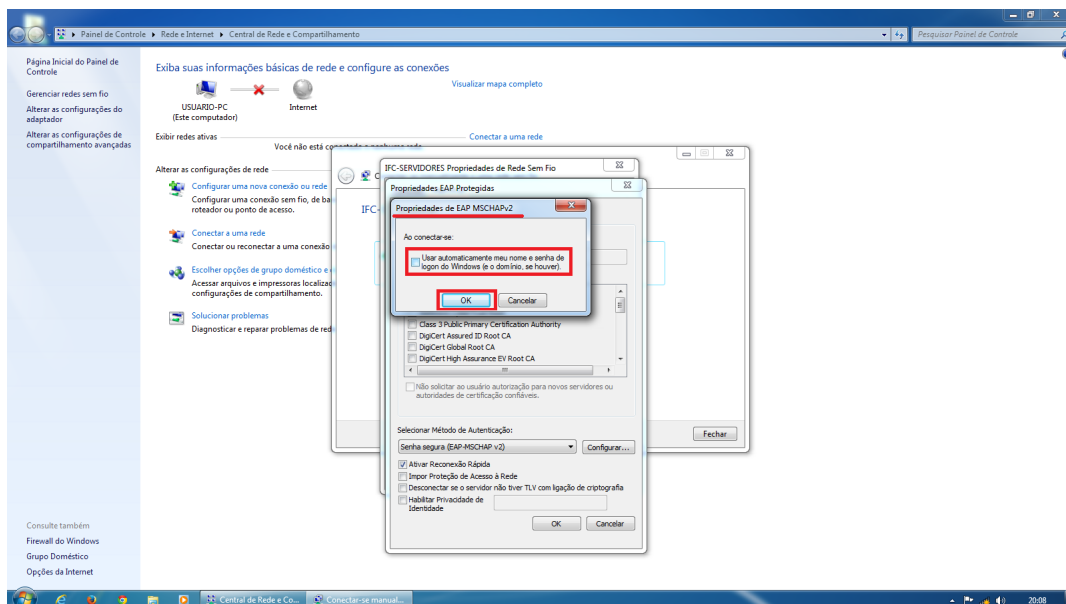


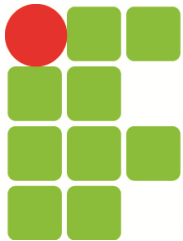


- i) Ainda na tela **Propriedades EAP Protegidas** clique no botão **Configurar**;

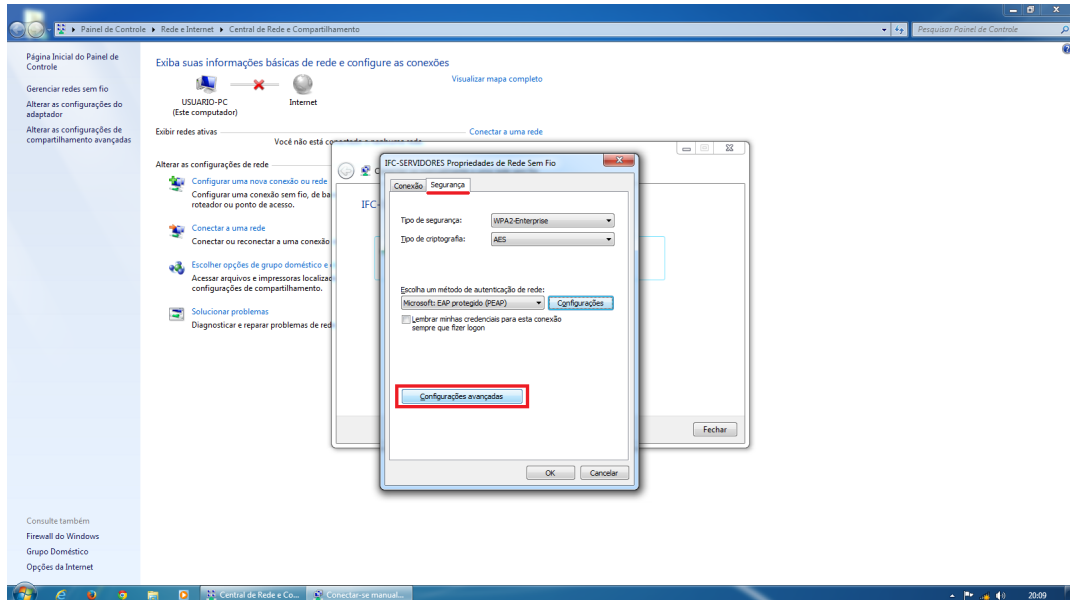


- j) Na tela **Propriedades EAP MSCHAPv2** desmarque a opção **Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver)** e clique em **OK**;

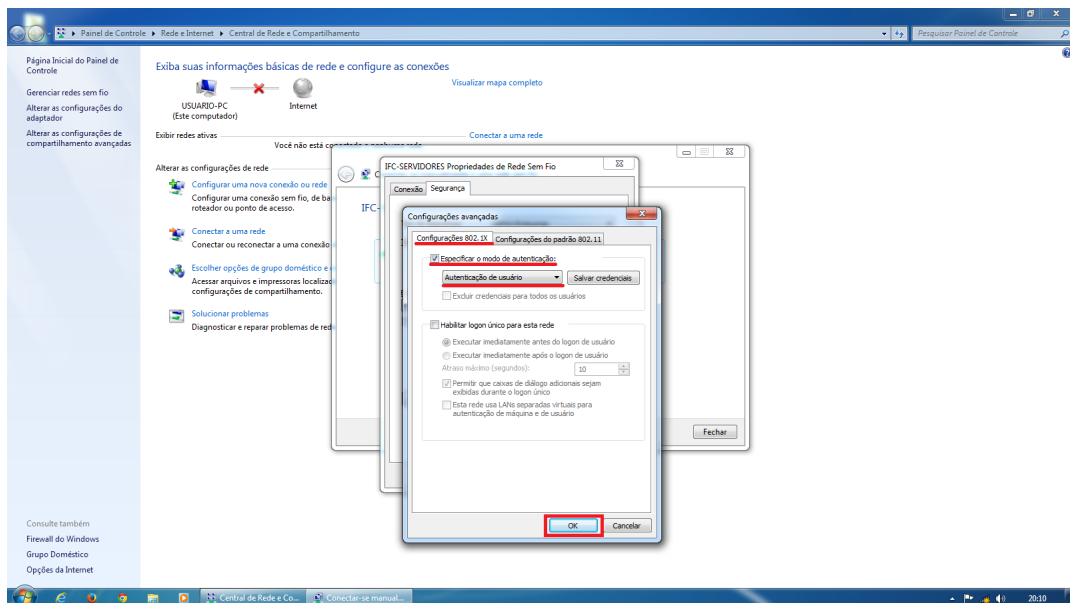


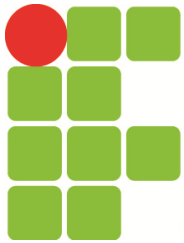


- k) Voltando a aba **Segurança** clique no botão **Configurações avançadas**;

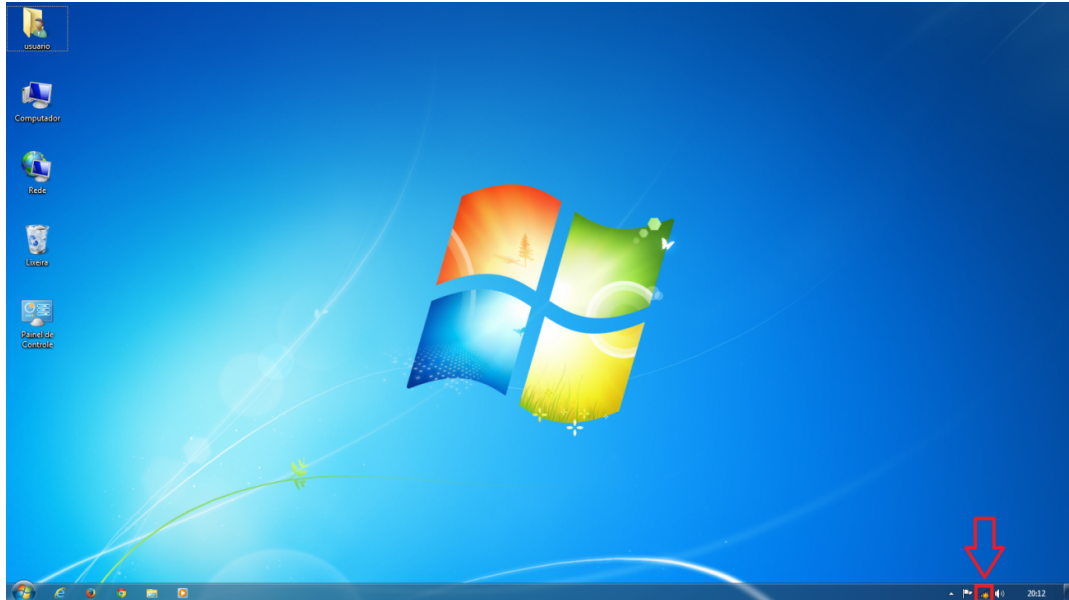


- l) Na aba **Configurações 802.1X** marque a opção **Especificar o modo de autenticação** como **Autenticação de usuário** e clique em **OK**;

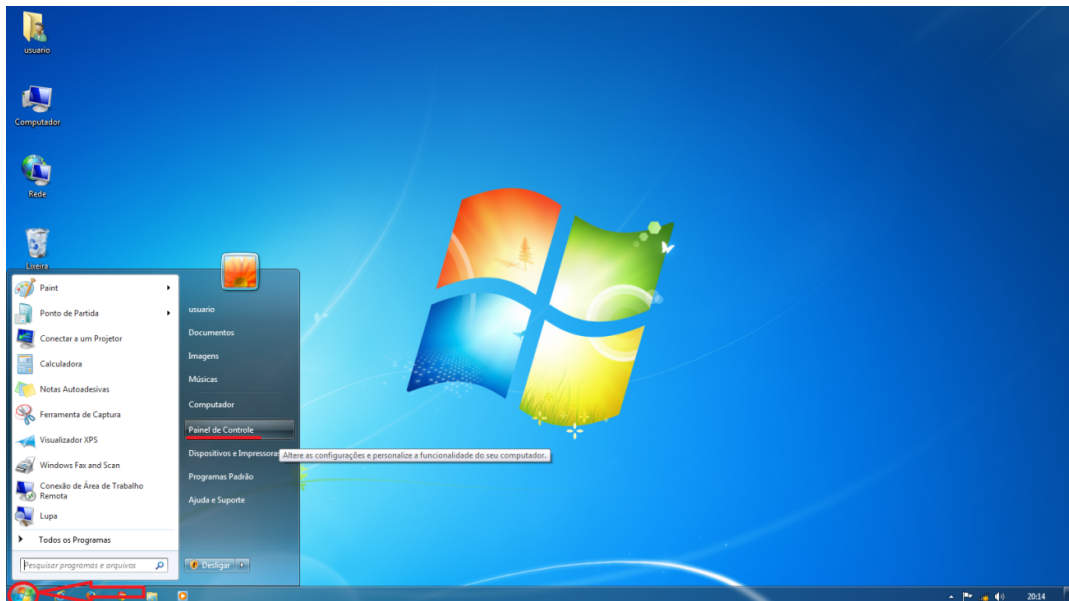


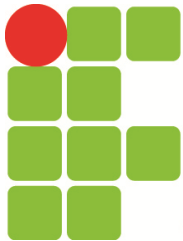


m) Clique no **ícone da rede sem fio** no canto inferior direito;



i) Ou **acesse o Menu Iniciar** no canto inferior esquerdo e **clique em Painel de Controle**;

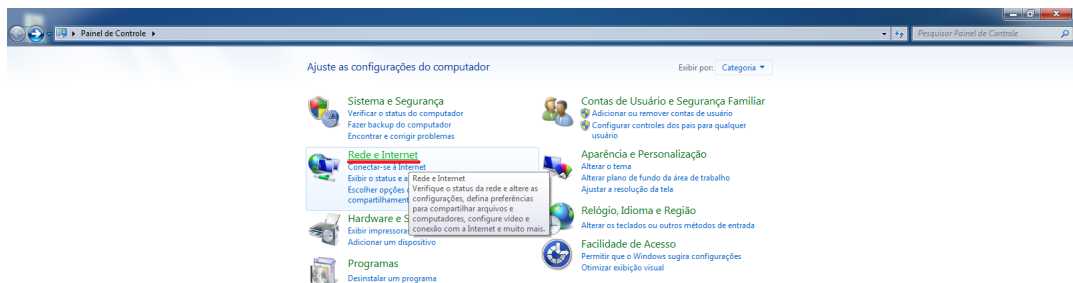


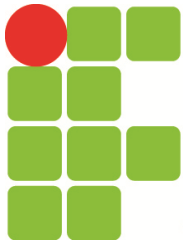


ii) **Acesse o Painel de Controle;**

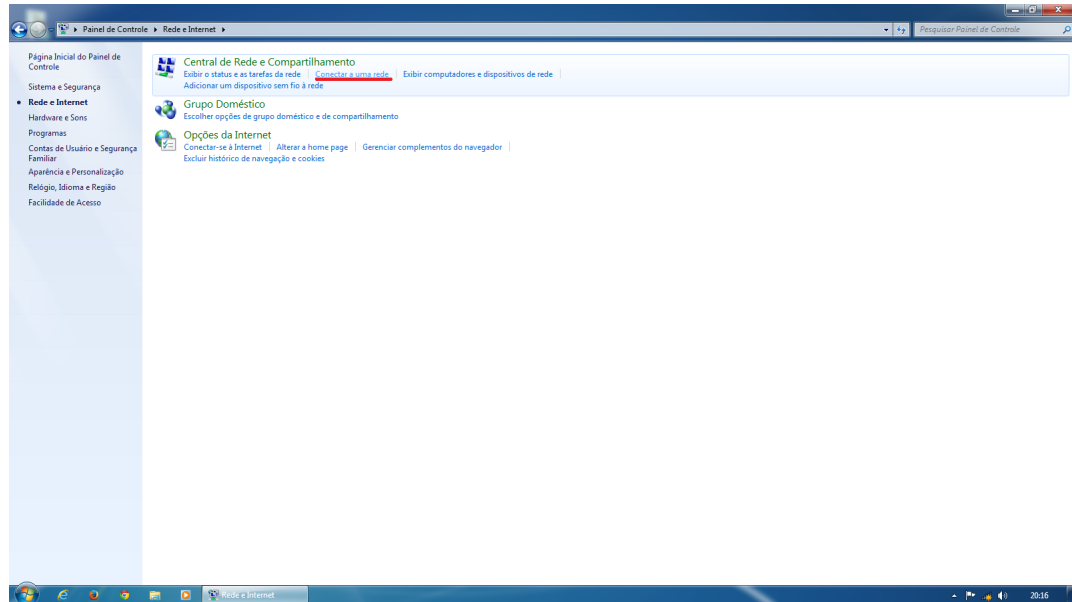


iii) **Clique em Rede e Internet;**



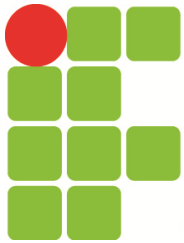


iv) Clique em **Conectar a uma rede;**

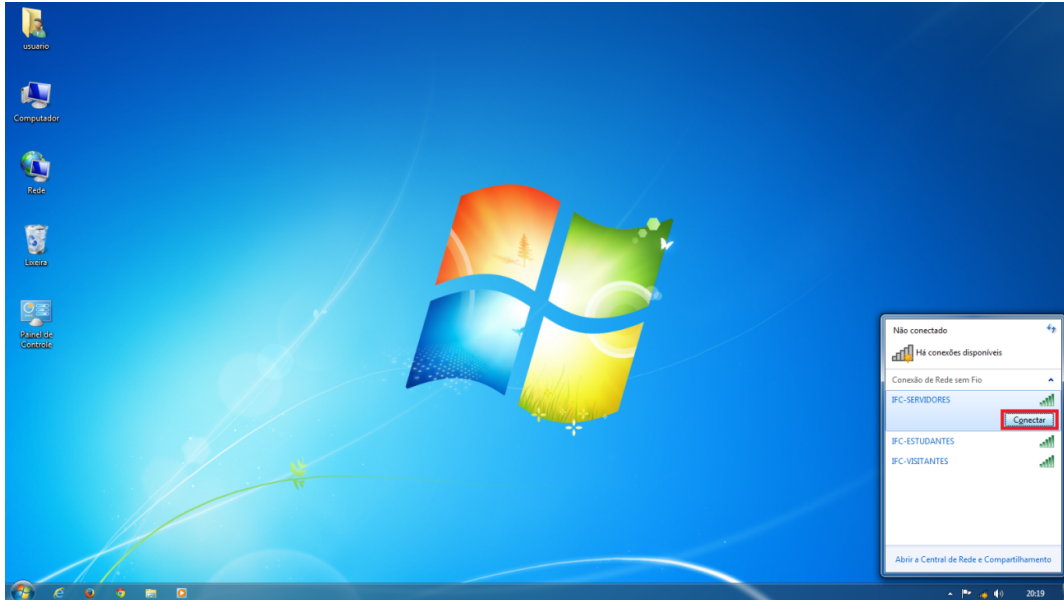


n) Clique na rede que você configurou no passo **2c**, no nosso caso as configurações foram realizadas para a rede **IFC-SERVIDORES**;

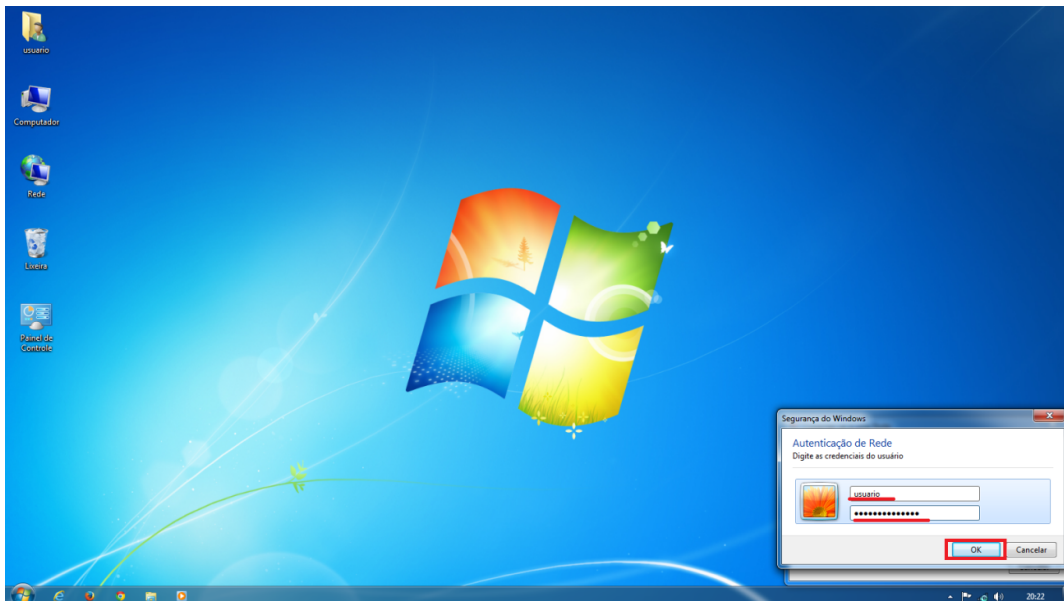


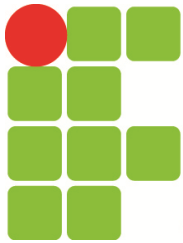


o) Clique em **Conectar**;



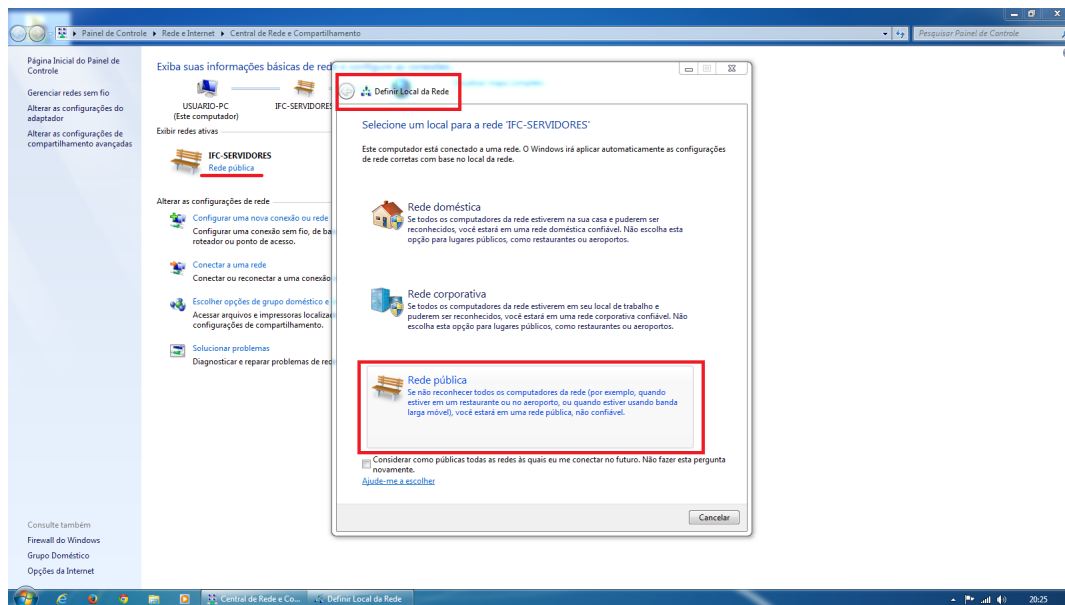
p) Informe seu **nome de usuário** e **senha** cadastrados na Central do Usuário – <https://ceu.videira.ifc.edu.br> e clique em **OK**;





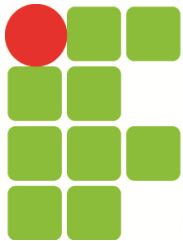
q) Caso seja **questionado** sobre o tipo de rede baseado no local de conexão.

Selecione **Rede Pública**;



r) A conexão foi realizada, você já está **conectado** e pronto para navegar;

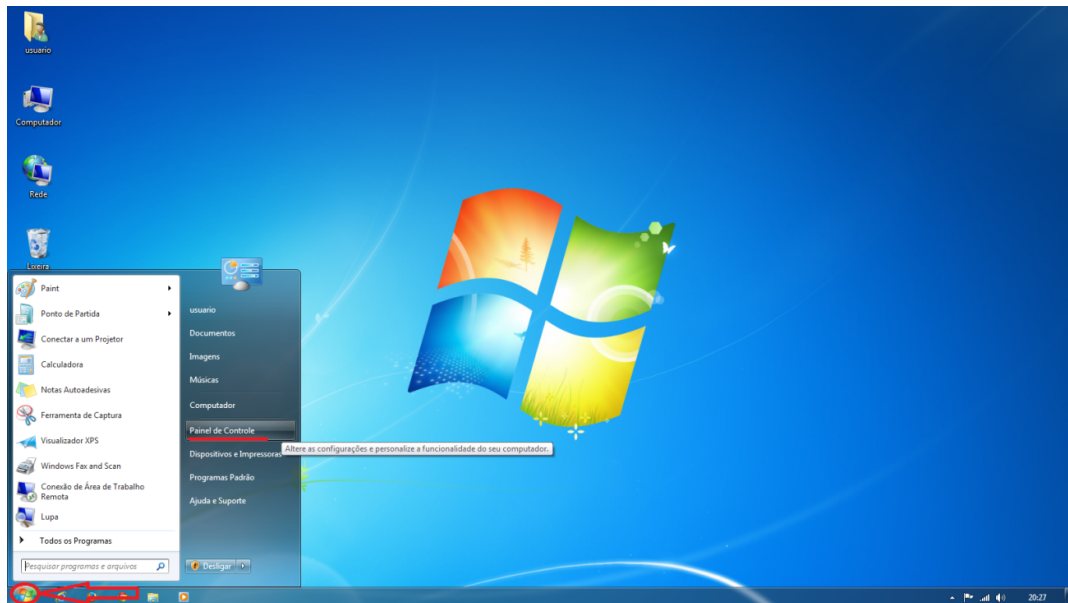




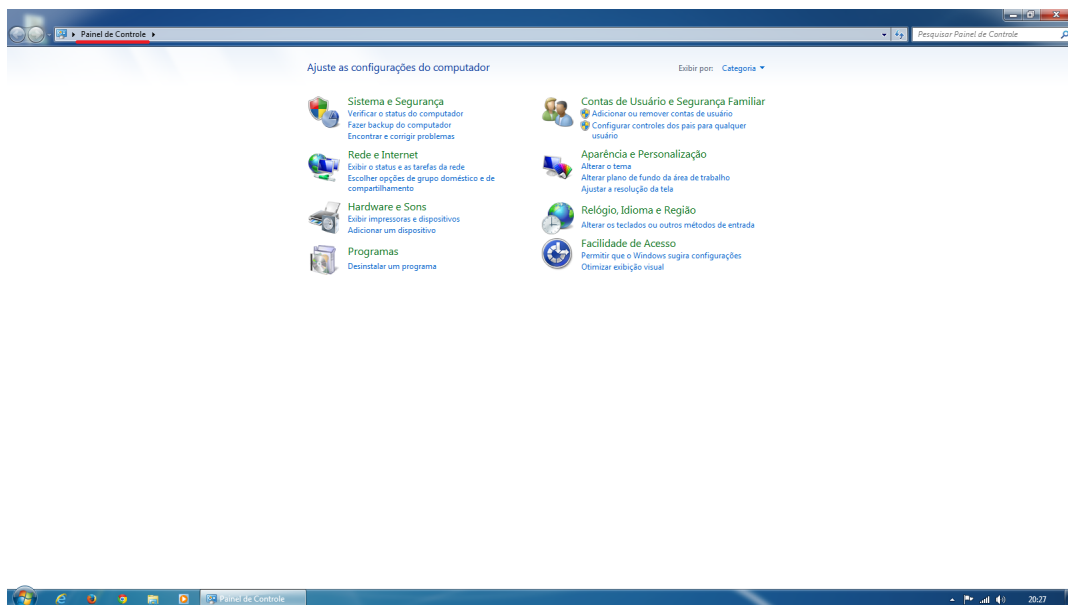
Observações:

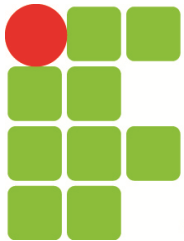
3) Para excluir uma rede já configurada pelos procedimentos expostos acima, siga os passos abaixo;

a) **Acesse o Menu Iniciar** no canto inferior esquerdo e clique em **Painel de Controle**;

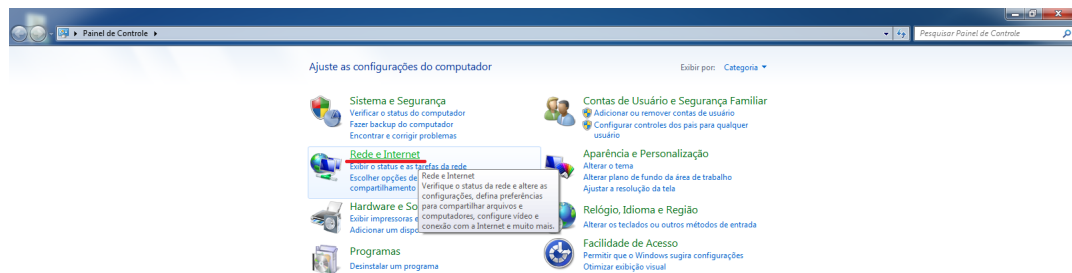


b) **Acesse o Painel de Controle**;

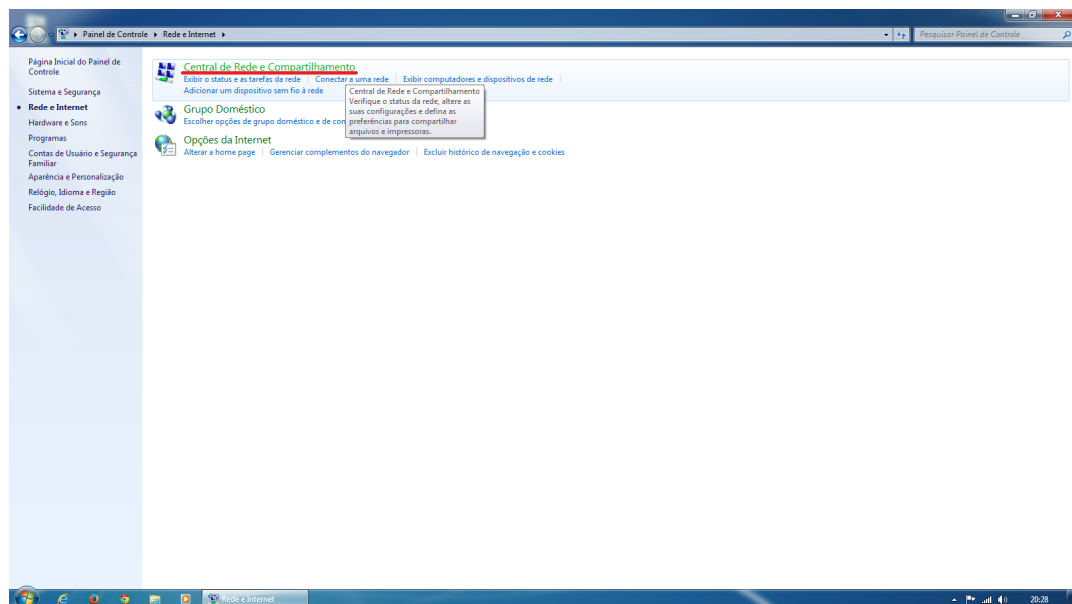


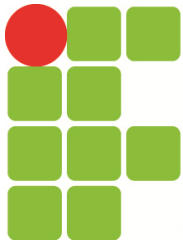


c) Clique na opção **Rede e Internet**;

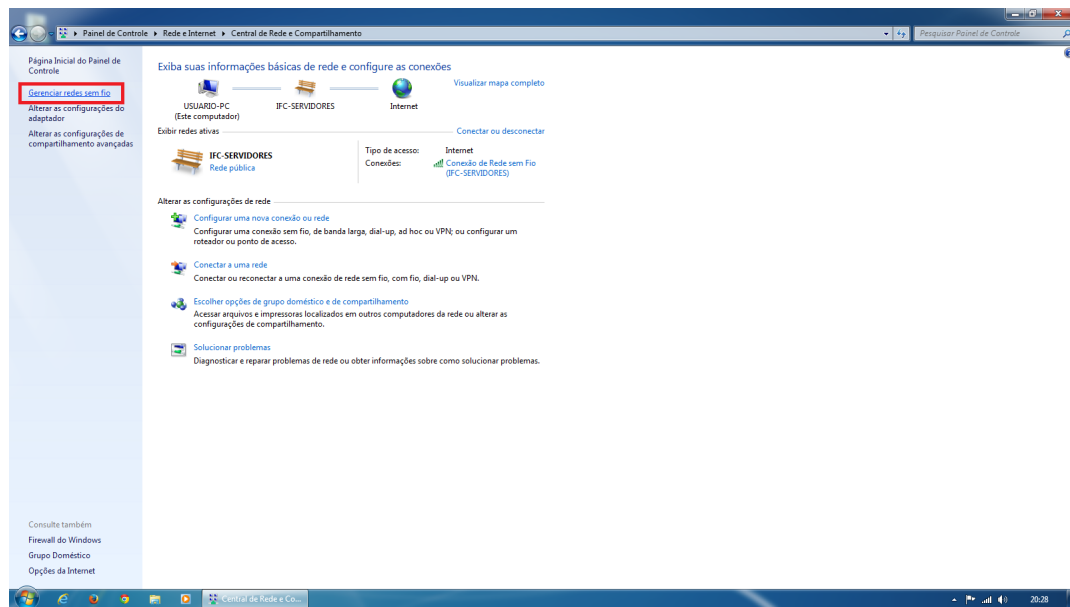


d) Clique na opção **Central de Rede e Compartilhamento**;

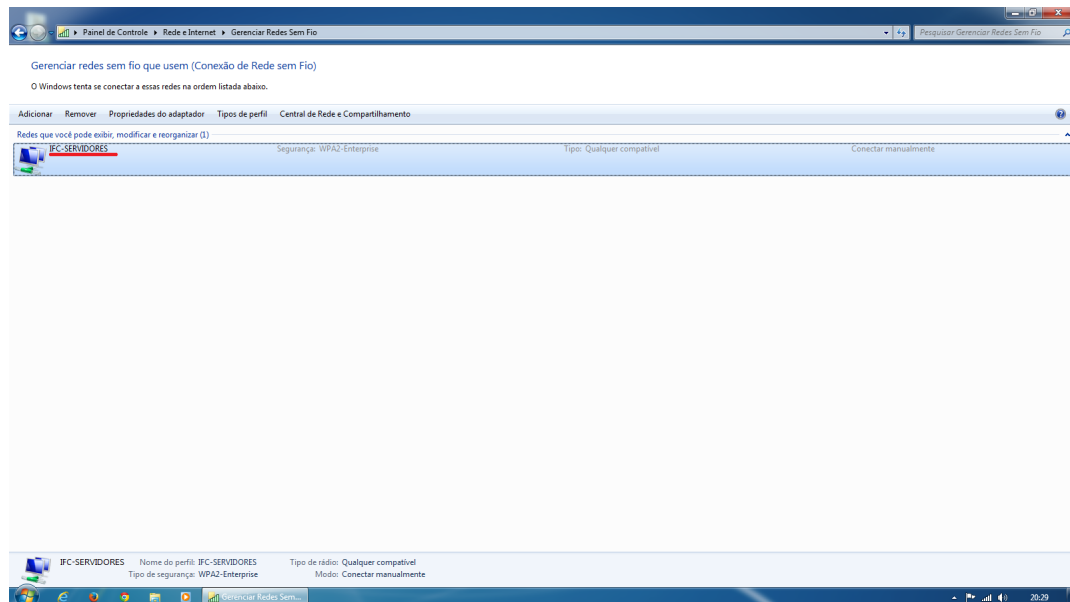


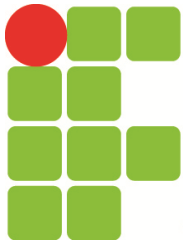


e) Clique na opção **Gerenciar redes sem fio** no canto superior esquerdo;

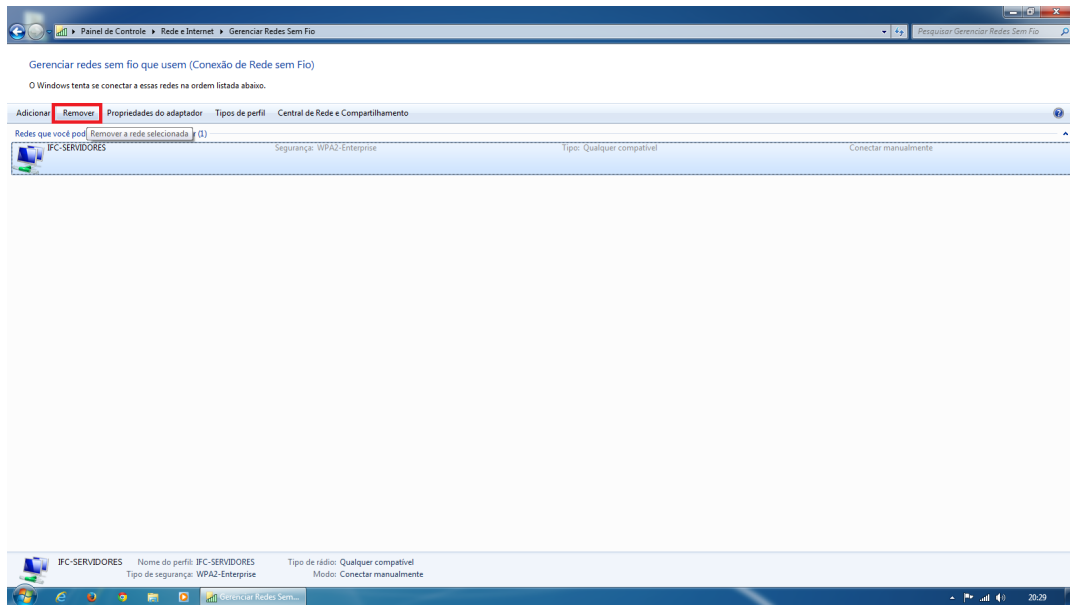


f) **Selecione** a rede que você deseja excluir;





g) Clique em **Remover**;



h) Será solicitada uma confirmação. Caso esteja ciente **clique** em **Sim**.

Lembre-se que você terá que repetir o procedimento para conexão a rede sem fio (passo 2) exposto anteriormente para conectar-se a rede novamente.

