



Universidade Federal do ABC



Universidade Federal do ABC

Tutorial

Eduroam - Windows 7 Passo a passo



ATENÇÃO

Este tutorial foi elaborado com a versão 7 do sistema operacional Windows. A interface e passo-a-passo da configuração de conexão wifi do Eduroam podem variar em outras versões.



[Sem título]

ACESSO RÁPIDO

ABRIR CHAMADO

DADOS PESSOAIS E LISTA DE RAMAIS

Histórico de notícias

Avisos permanentes

NTI

Quem somos

CETIC

Gestão à Vista

SERVIÇOS

Abrir chamado

Catálogo de sistemas

Dados pessoais e lista de ramais

Lista de softwares e licenças

Manuais e tutoriais

Web conferência



Últimas Notícias



Novidades no fornecimento de suprimentos para impressão
O Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI) iniciou, desde janeiro de 2016, o monitoramento dos níveis de suprimentos do parque de impressoras



Eduroam
Durante o ano de junto a Rede Naci Pesquisa - RNP, tc técnicos e admini necessários...

Acesse a página do Portal do NTI em nti.ufabc.edu.br, e clique em manuais e tutoriais

lista de ramais

Lista de softwares
e licenças

Manuais e tutoriais

Web conferência

TRANSPARÊNCIA

Aquisições e
contratos

Relatórios

PDTI

Processos

Projetos

Pagamento de Bolsistas

Software de Projeção SBC

Questionários Online

Dreamspark

VPN

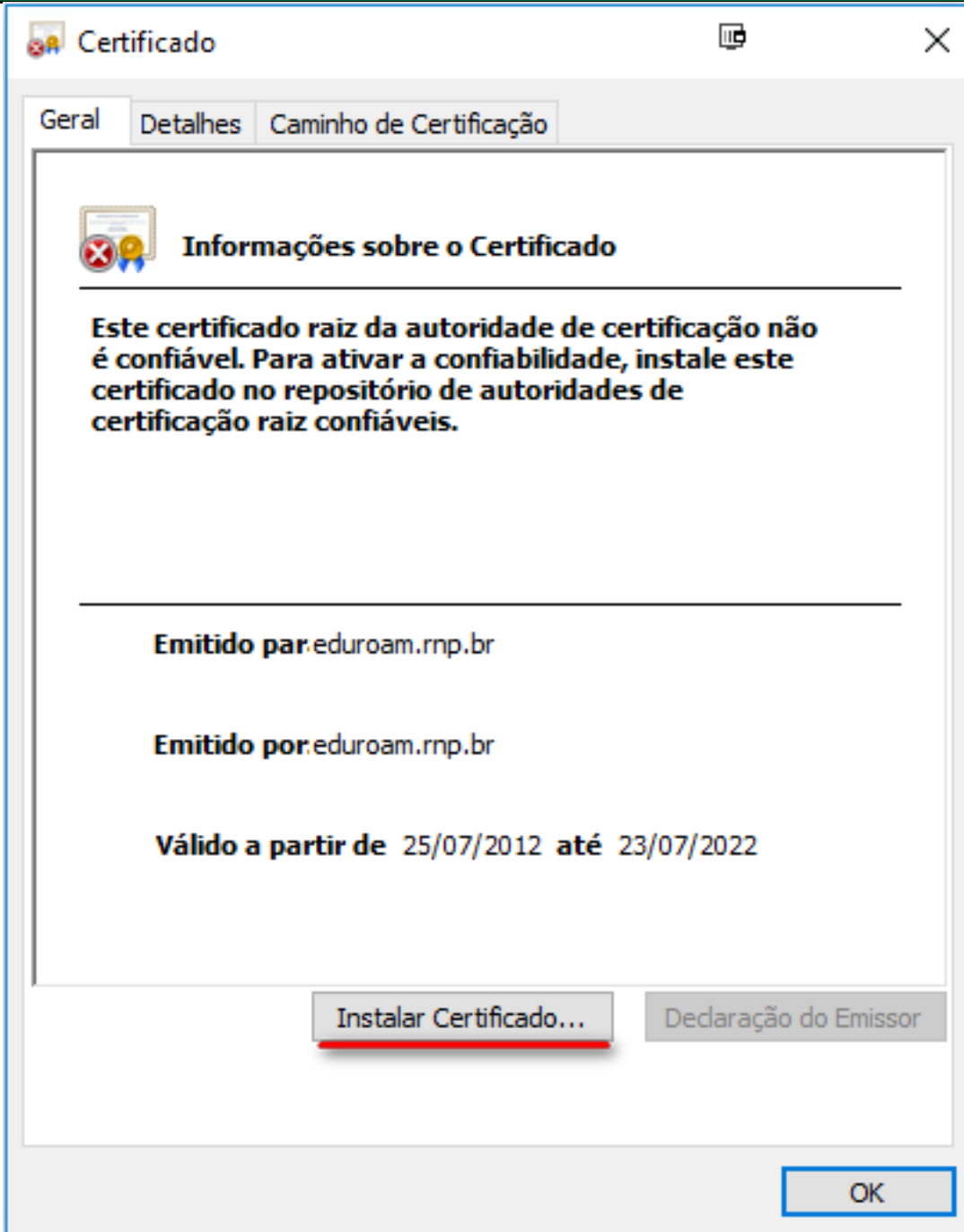
Sistemas

Eduroam


SIGRH

registrado em: [ServiçosNTI](#)

Clique na categoria **Eduroam**, e clique no link do Certificado Eduroam.



Após baixar o certificado, abra-o e, na janela a seguir, clique em Instalar

←  Assistente para Importação de Certificados

Bem-vindo ao Assistente para Importação de Certificados

Use este assistente para copiar certificados, listas de certificados confiáveis e listas de certificados revogados de um disco para um repositório de certificados.

Um certificado, que é emitido por uma autoridade de certificação, é uma confirmação de sua identidade e contém informações usadas para proteger dados ou estabelecer conexões de rede seguras. Um repositório de certificados é a área do sistema em que os certificados são mantidos.

Local do Repositório

Usuário Atual

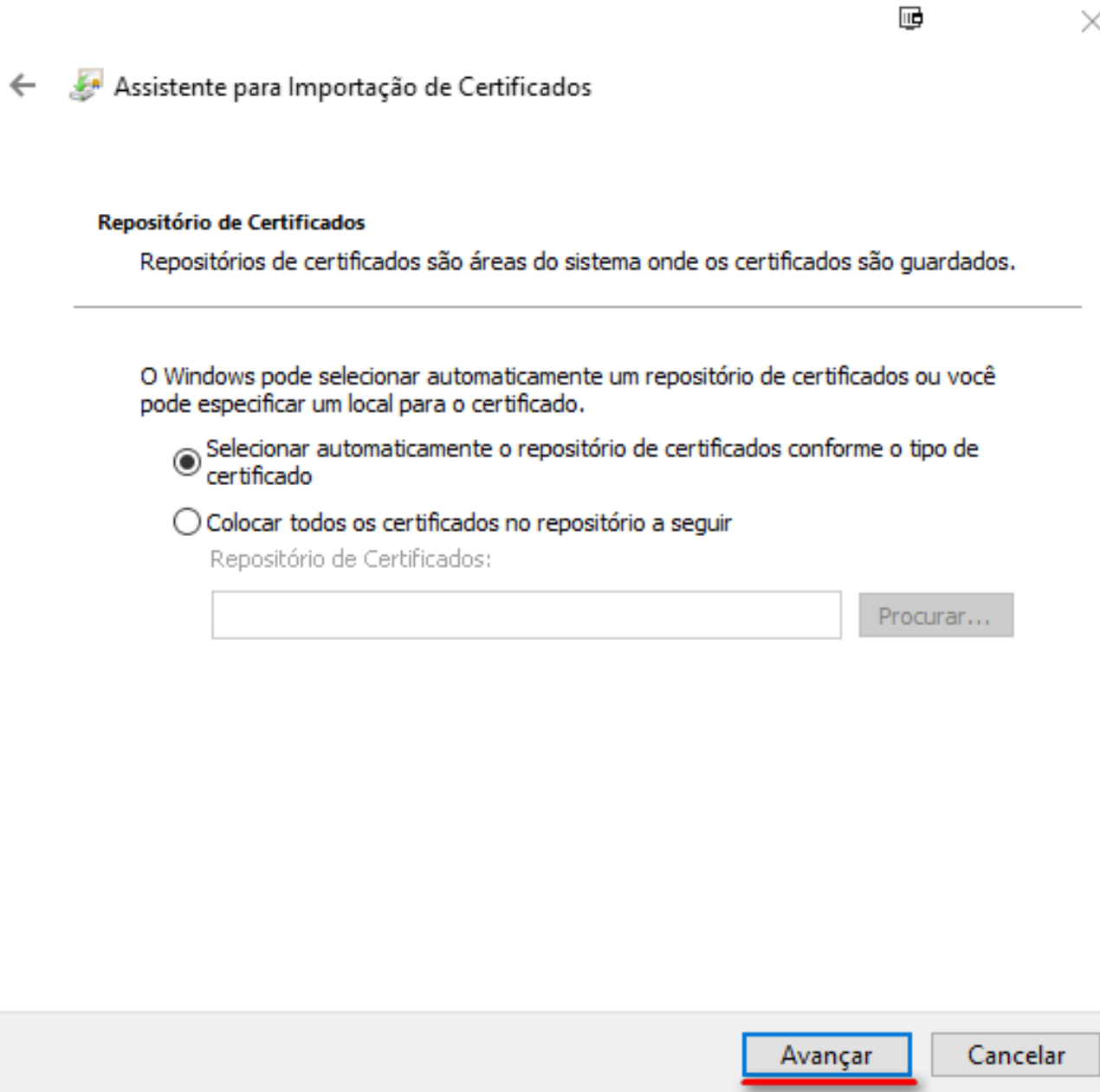
Máquina Local

Para continuar, clique em Avançar.

Avançar

Cancelar

Nesta janela,
mantenha **Usuário
Atual** selecionado, e
clique em Avançar.



Clique novamente em **Avançar.**

Concluindo o Assistente para Importação de Certificados

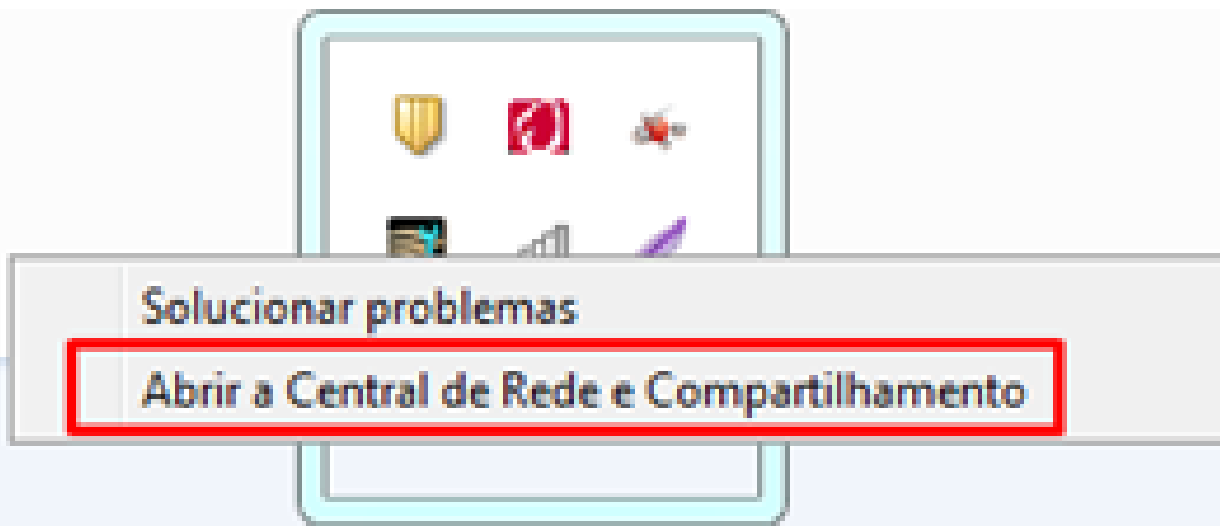
O certificado será importado depois que você clicar em Concluir.

Você especificou as seguintes configurações:

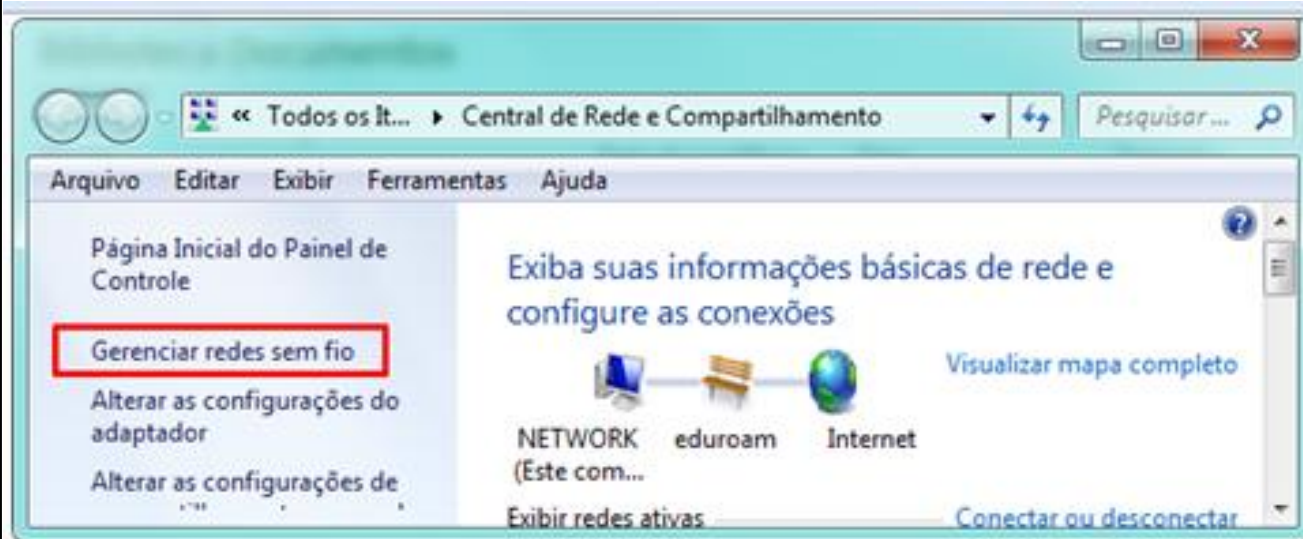
Repositório de Certificados Selecionado	Determinado automaticamente pelo assistente
Conteúdo	Certificado

Concluir Cancelar

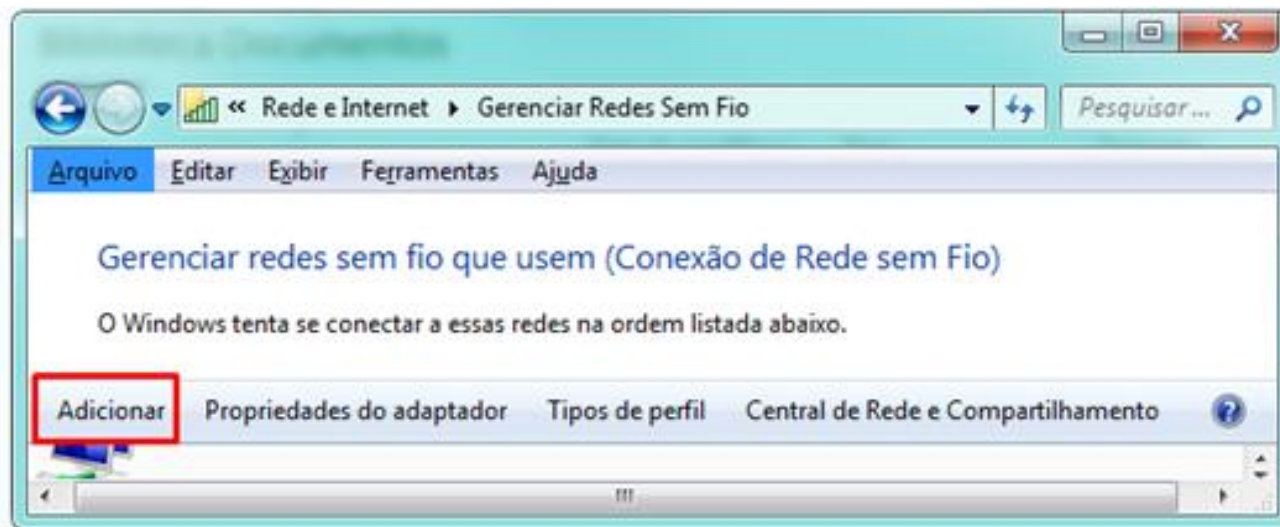
Clique em **Concluir** para finalizar a instalação do certificado, e prosseguir com a configuração manual do Eduroam.



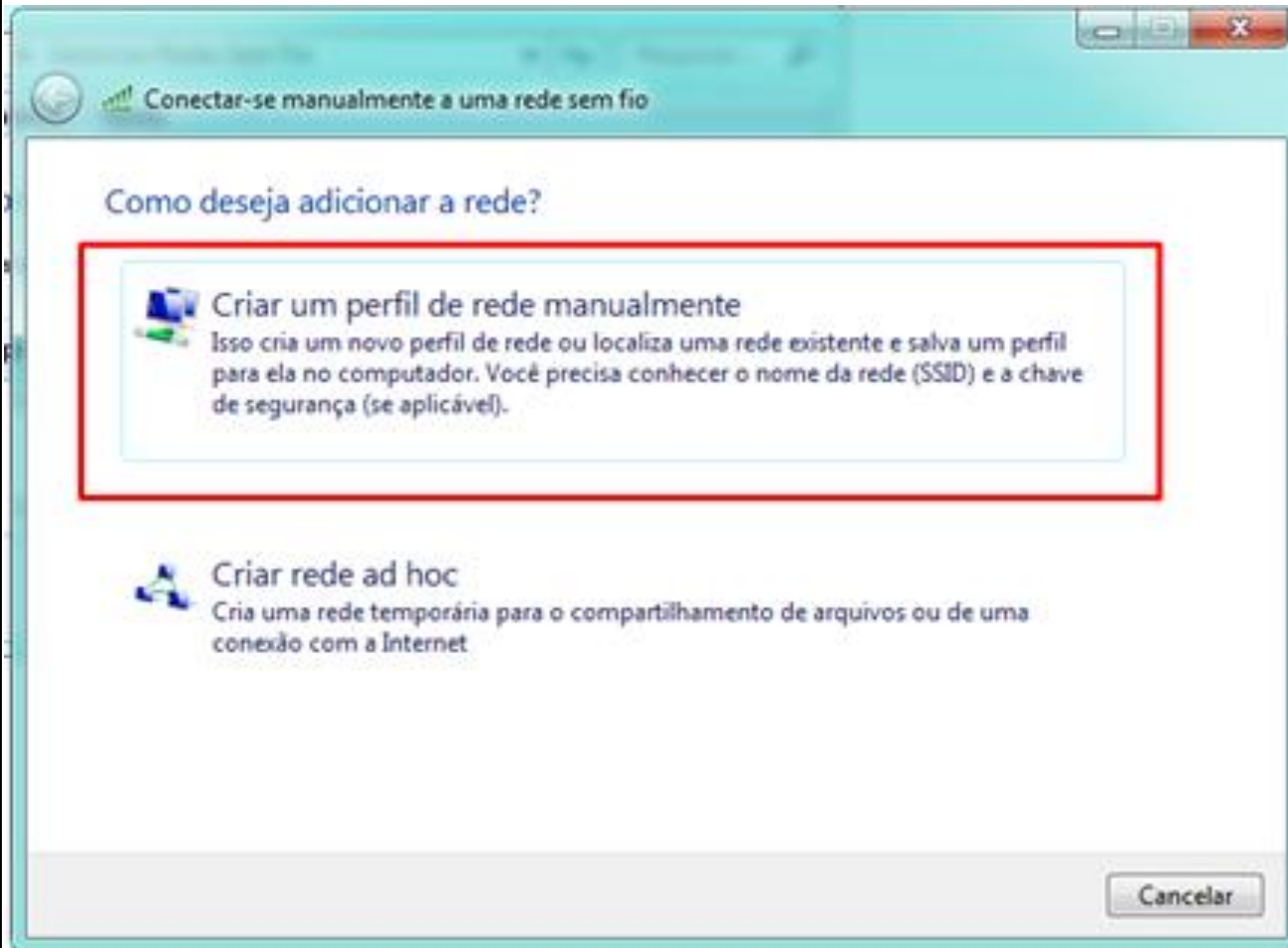
Clique com o botão direito no **ícone da conexão WiFi** na área de notificação da barra de tarefas, no canto inferior da tela, e selecione **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**



Na **Central de Rede e Compartilhamento** clique em **Gerenciar redes sem fio** na lateral esquerda



Em **Gerenciar redes sem fio** clique em **Adicionar**



Selecione então **Criar um perfil de rede manualmente**

Conectar-se manualmente a uma rede sem fio

Digite as informações da rede sem fio que deseja adicionar

Nome da rede:

Tipo de segurança:

Tipo de criptografia:

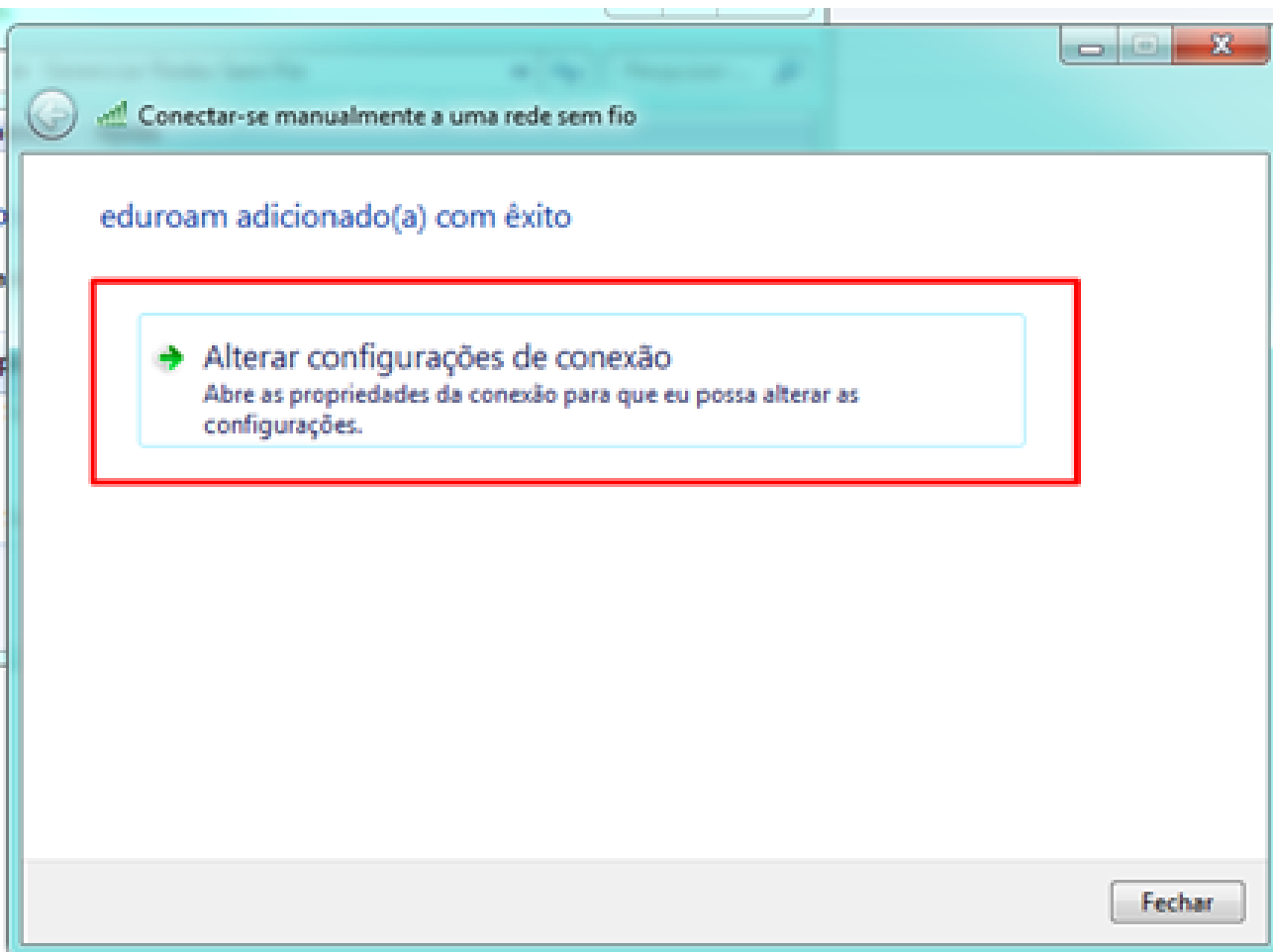
Chave de Segurança: Ocultar caracteres

Iniciar esta conexão automaticamente

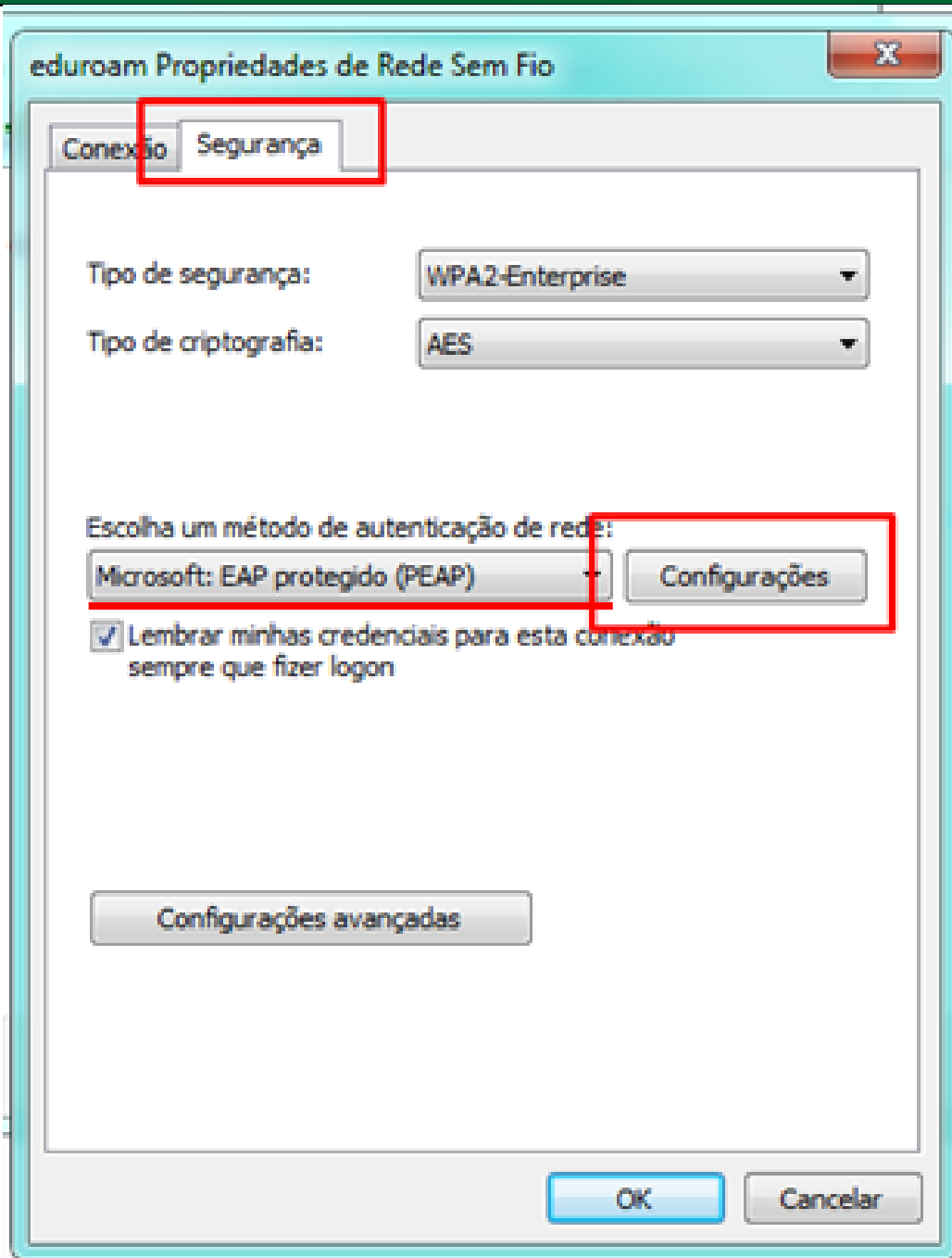
Conectar mesmo que a rede não esteja transmitindo

Aviso: com esta opção, a privacidade do computador poderá estar em risco.

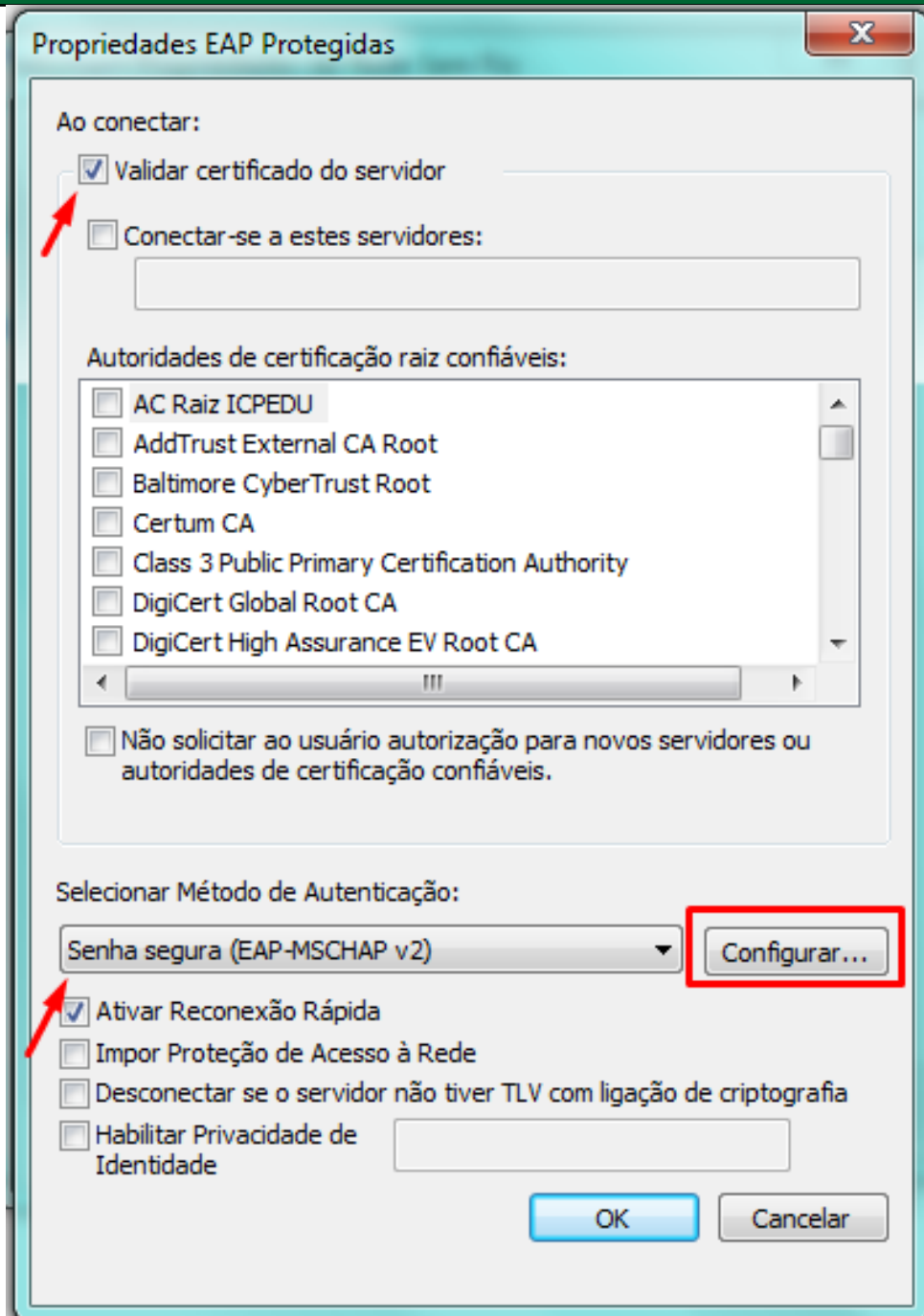
Preencha os campos conforme a figura a seguir, e clique então em **Avançar**



Clique em **Alterar configuração de conexão**;



Selecione a aba **Segurança** e no campo **Escolha um método de autenticação de rede**, selecione **Microsoft: EAP protegido (PEAP)**, e clique em **Configurações**



Verifique se o campo **Validar certificado do servidor** está marcado e também verificar de o método de autenticação selecionado é **Senha segura (EAP-MSCHAP v2)**. Clique em **Configurar...**

Propriedades de EAP MSCHAPv2

Ao conectar-se:

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

OK

Cancelar

Desmarque o campo **Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver)** e clique em **OK**; Clique em **OK** nas janelas seguintes para salvar a configuração;

Segurança do Windows



Autenticação de Rede

Digite as credenciais do usuário



usuario@ufabc.edu.br

••••••••

OK

Cancelar

Para efetuar a conexão, o Windows solicitará o seu usuário e senha. Preencha os campos com o **e-mail institucional e senha**, conforme a imagem; Clique em **OK** para finalizar a configuração.

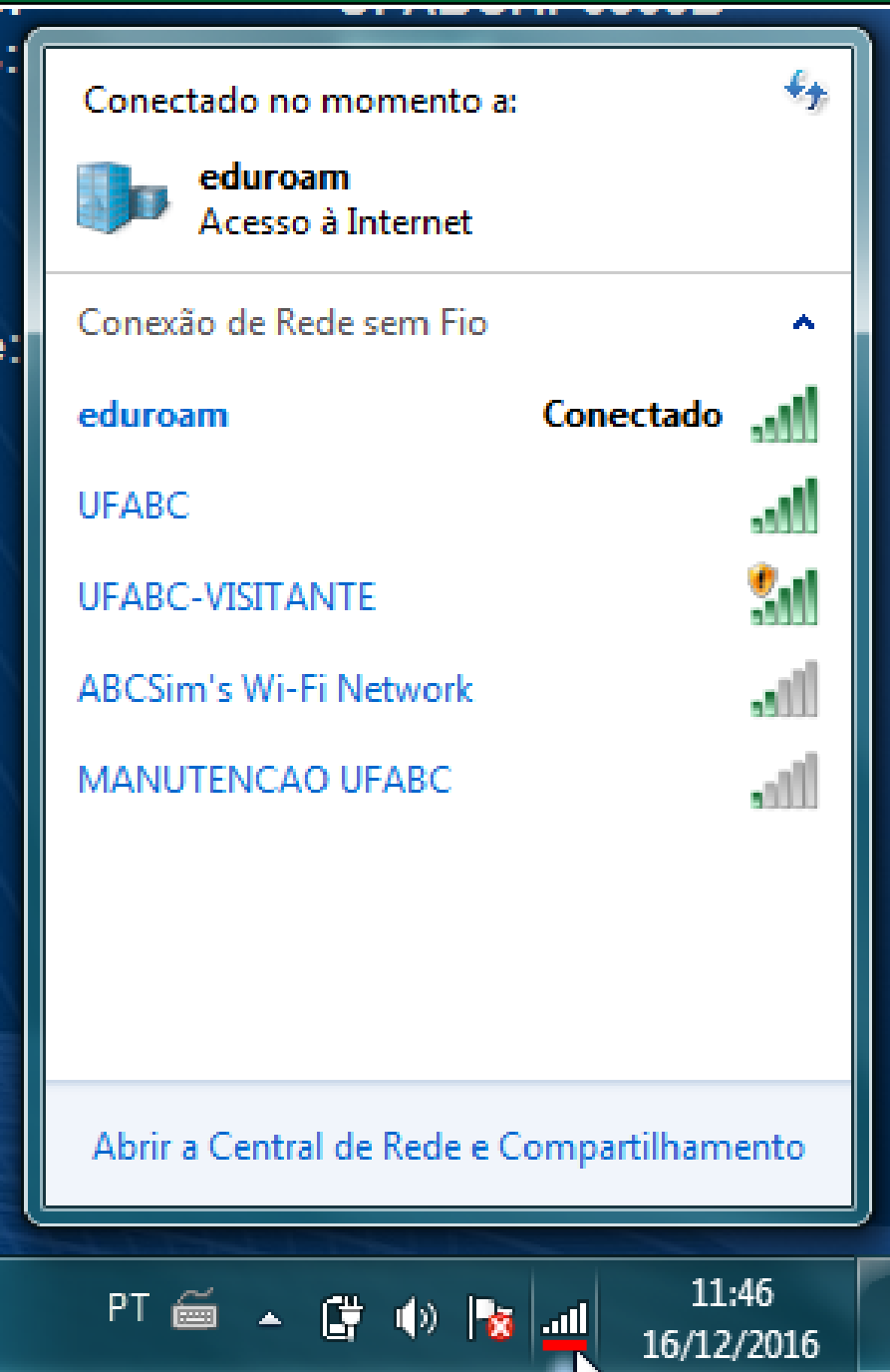


ATENÇÃO

De acordo com a resolução nº12, artigo 14º do Consuni, o usuário responsabiliza-se pela sua senha de acesso, obrigando-se a não revelá-la a terceiros, sejam pessoas vinculadas à UFABC ou não.

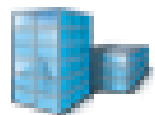
Portanto, caso o dispositivo configurado para utilizar a eduroam seja compartilhado (ex: notebook), certifique-se de que suas credenciais não fiquem salvas/retidas nas configurações de conexão do dispositivo após encerrar o seu uso.

As instruções a seguir são específicas para o Windows 7.



Na bandeja do sistema, clique com o botão esquerdo; O menu a seguir será exibido;

Conectado no momento a:



eduroam

Acesso à Internet

Conexão de Rede sem Fio



eduroam

UFABC

UFABC-VISITANTE

ABCSim's Wi-Fi Network

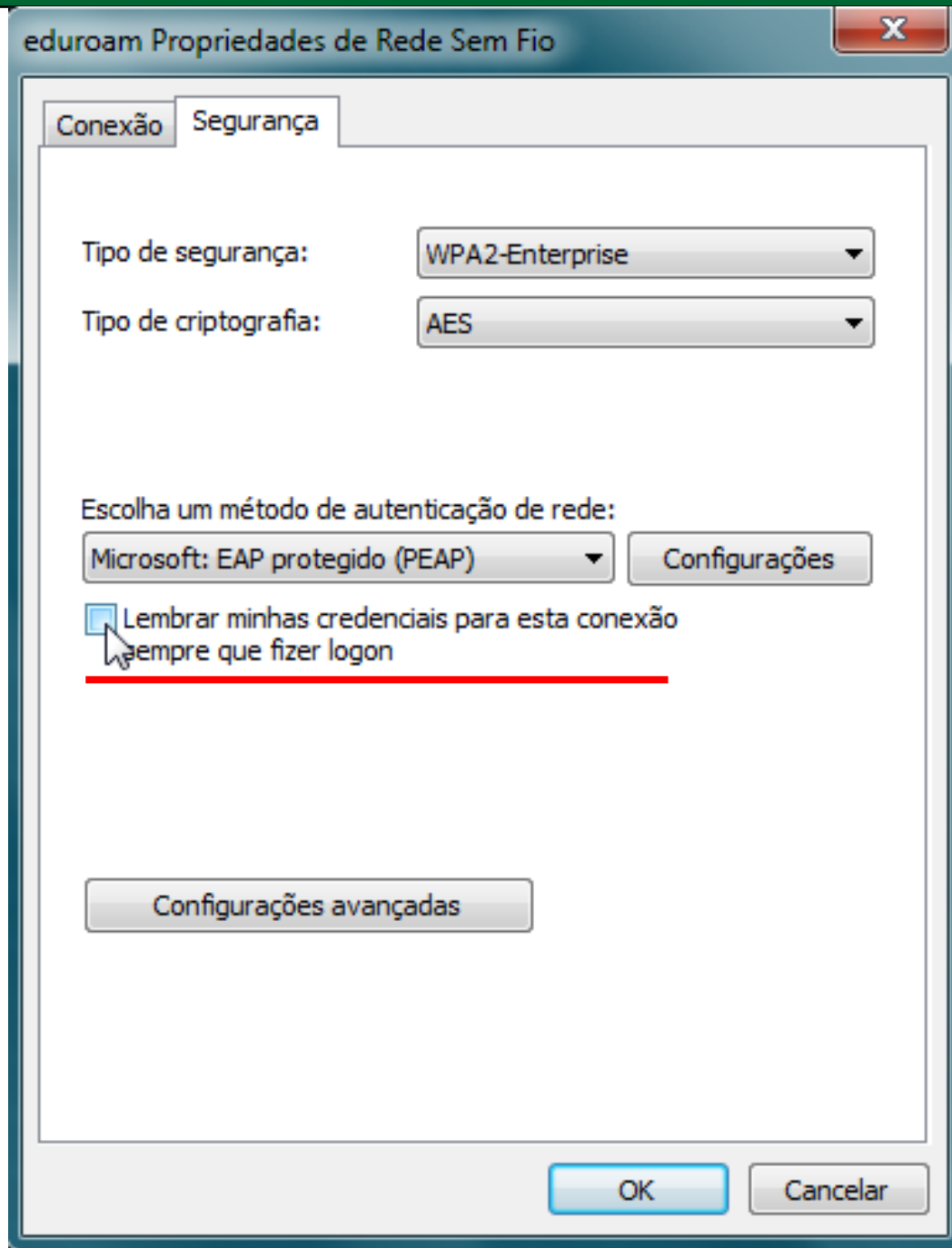
MANUTENCAO UFABC

Desconectar

Status

Propriedades

Na rede **eduroam**,
clique com o botão
direito; em seguida,
clique em
Propriedades;



Na janela exibida, desmarque a opção **Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon** esteja desmarcada; Clique em **OK** para salvar a configuração;



Após isto, basta **desconectar-se da rede eduroam** ao encerrar o uso do computador...

Segurança do Windows



Autenticação de Rede

Digite as credenciais do usuário



usuario@ufabc.edu.br

••••••••

OK

Cancelar

...e o sistema irá solicitar novas credenciais para o novo usuário na próxima tentativa de conexão.



Universidade Federal do ABC