

Parâmetros gerais de configuração

Alunos da UTFPR devem configurar como conta, seu **número de matrícula** precedido da letra **“a”**.

Ex.: a123456

Usuário: a123456

Senha: sua senha

Windows 11

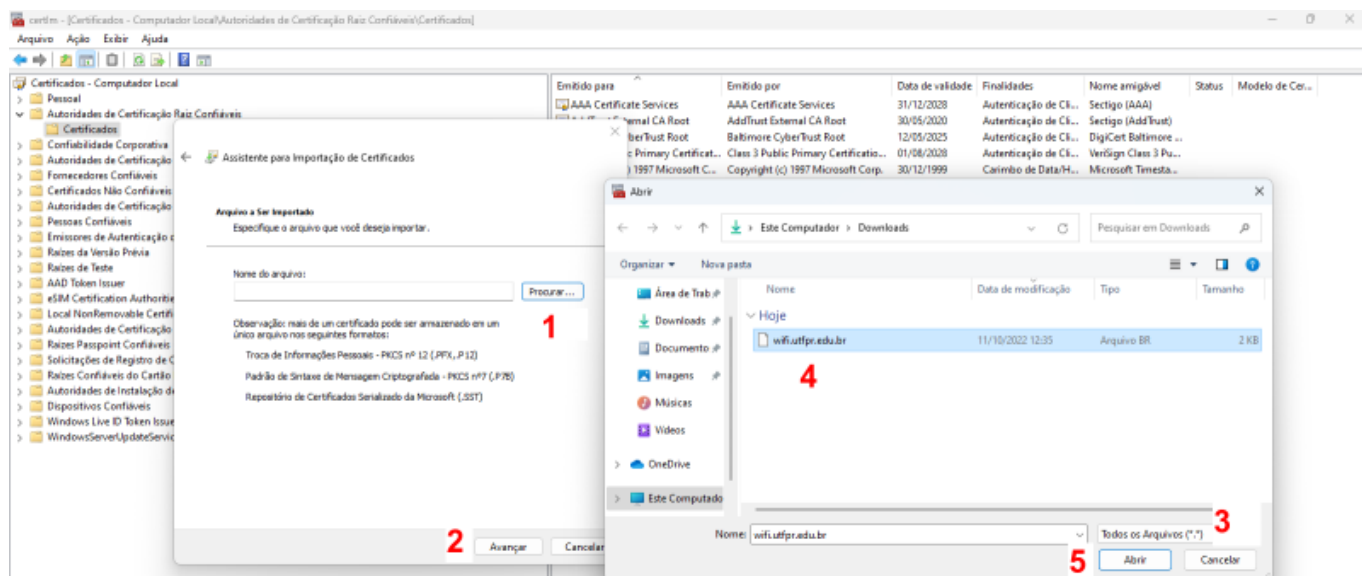
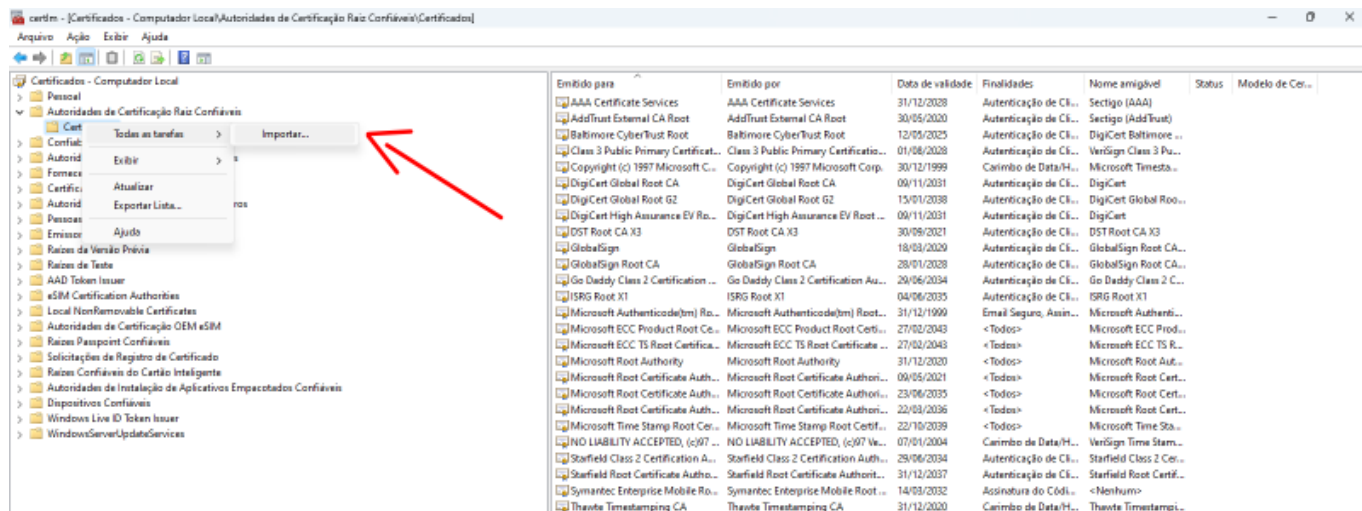
Para começar é necessário baixar o **certificado .pem** (ca.pem) da Reitoria e incluí-lo nos **certificados do computador**.

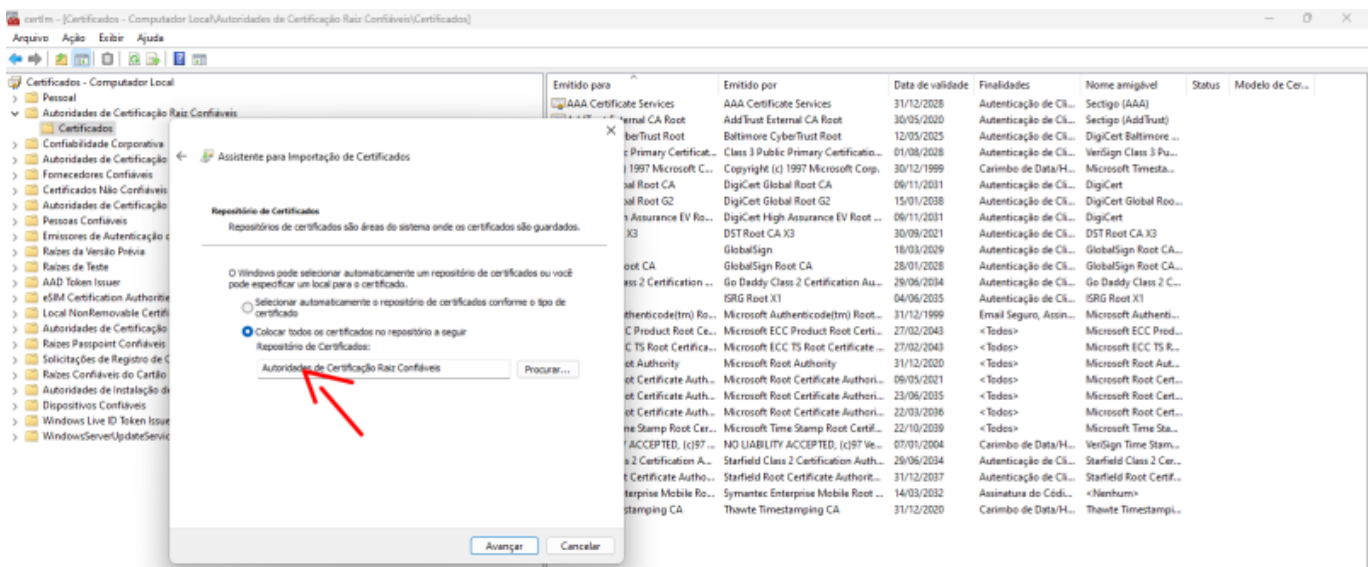
Após baixá-lo, renomeá-lo para **wifi.utfpr.edu.br** (não é obrigatório).

No menu Iniciar, pesquisar por **Certificados** e escolher **Gerenciar certificados de computador**.

Incluir o certificado em **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis**.

Certificado

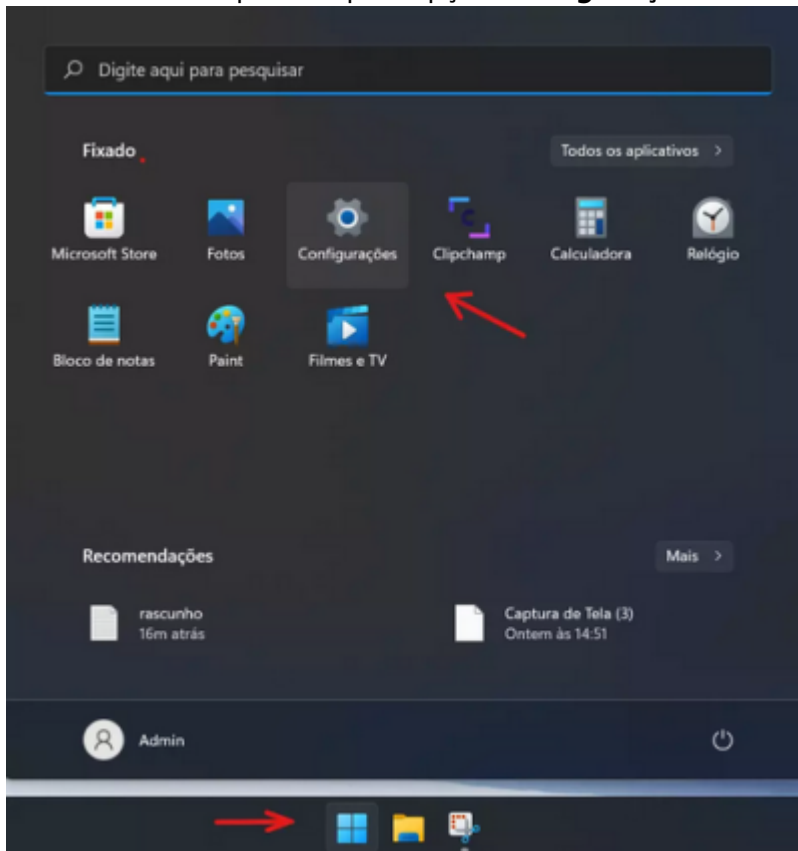




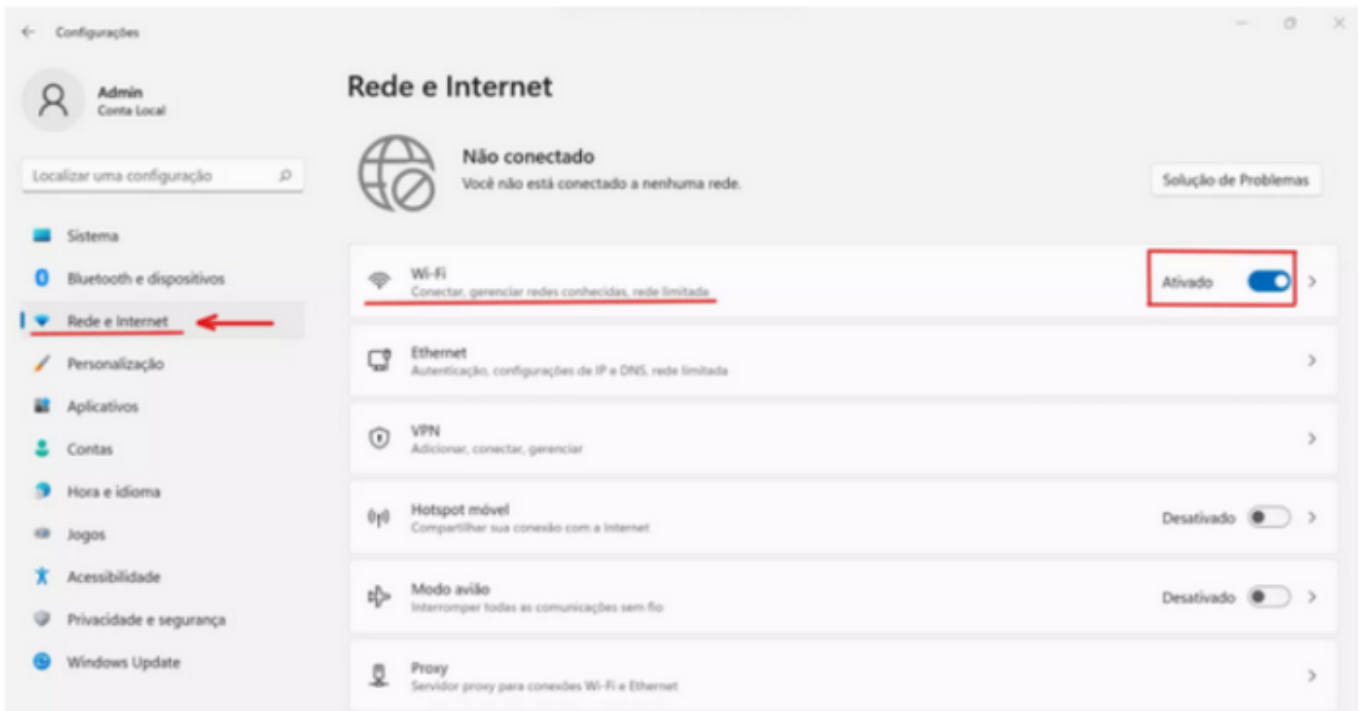
Se após inserir o certificado, a conexão não ocorrer normalmente, deve-se configurar a rede manualmente, conforme os passos a seguir.

Configuração

No menu **Iniciar** procure pela opção **Configurações**.



Selecione **Rede e Internet**, clique em **Wi-fi** e depois em **Gerenciar Redes Conhecidas**.



Adicionar uma nova rede com as configurações exatamente como mostrado a seguir. Digitar seu **RA** precedido da letra **“a”** em **Seu identificador privado** e adicionar o Servidor confiável como **wifi.utfpr.edu.br**.

Adicionar uma nova rede

Nome da rede
UTFPR-ALUNO

Tipo de segurança
AES WPA2-Enterprise

Método EAP
EAP protegido (PEAP)

Método de Autenticação
Senha segura (EAP-MSCHAP v2)

Seu identificador privado
a123456
Deixe isso inalterado para ajudar a proteger sua privacidade.

Servidores confiáveis

+ Adicionar um nome de servidor confiável

wifi.utfr.edu.br

Impressões digitais de certificado confiáveis

+ Adicionar a impressão digital do certificado de confiança

Conectar automaticamente

Conectar mesmo que esta rede não esteja transmitindo

Salvar Cancelar

Salvar e tentar a conexão.

From:
<https://wiki.pb.utfr.edu.br/dokuwiki/> - WIKI COGETI-PB

Permanent link:
https://wiki.pb.utfr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:rede_sem_fio:utfr-aluno:configuracao_para_ambientes_windows:windows_11

Last update: 2023/01/19 13:56

