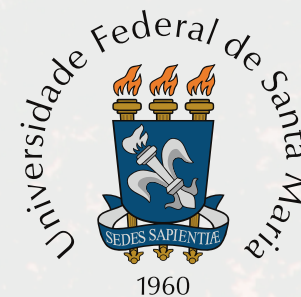




para Ubuntu

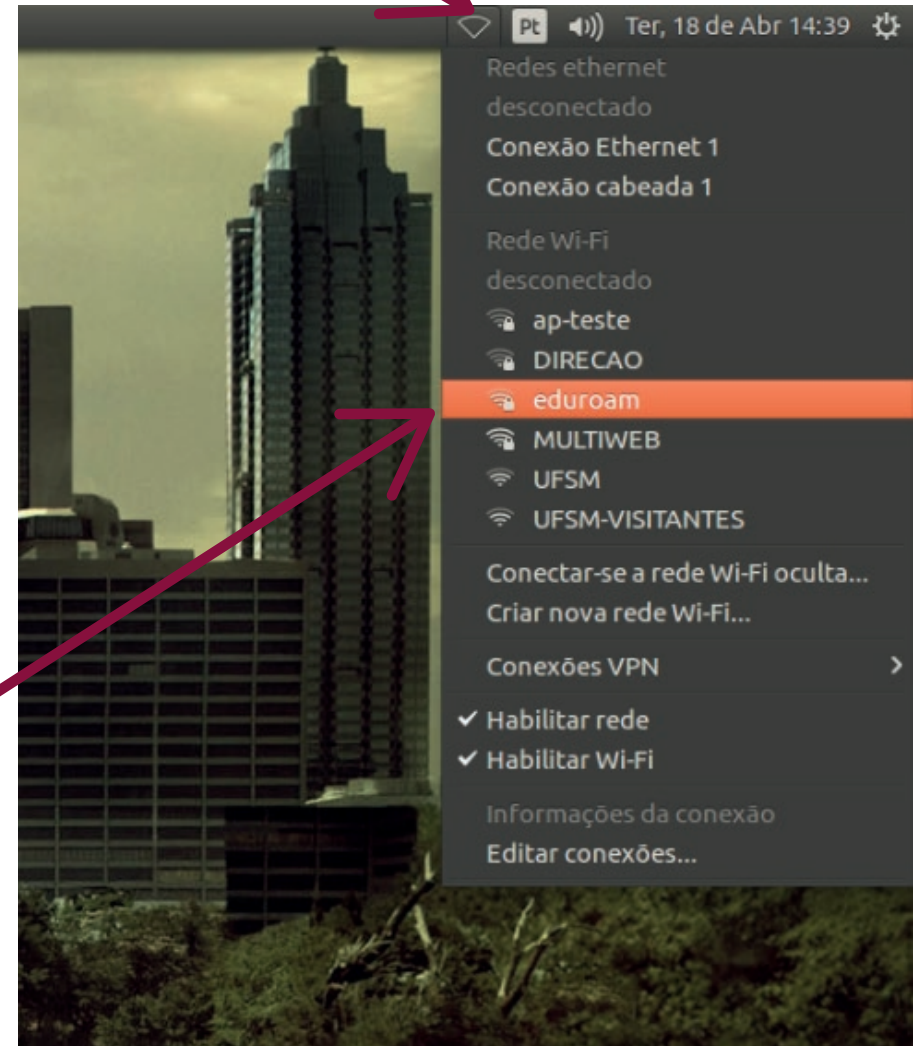


1

Clique na ícone do Wi-Fi no canto superior direito. Em seguida clique na rede "eduroam".

Primeiro aqui

1



Segundo aqui

2

2

Selecione segurança Wi-Fi:
"WPA & WPA2 empresas"

Deixe marcado a opção
"Nenhum certificado
CA é necessário"

Autenticação interna:
"MSCHAPv2"

coloque o seu CPF@ufsm.br
Somente números!
Por exemplo: 11111111@ufsm.br

Coloque a sua senha
dos portais (professor, aluno,RH)

Clique "Conectar" ;)

The image shows a screenshot of a Windows Wi-Fi authentication dialog box titled "Autenticação necessária na rede Wi-Fi". The dialog contains the following fields and options:

- Segurança Wi-Fi:** A dropdown menu set to "WPA & WPA2 empresas".
- Autenticação:** A dropdown menu set to "EAP Protegido (PEAP)".
- Identidade anônima:** An empty text input field.
- Certificado CA:** A dropdown menu set to "(Nenhum)".
- Nenhum certificado CA é necessário**
- Versão do PEAP:** A dropdown menu set to "Automático".
- Autenticação interna:** A dropdown menu set to "MSCHAPv2".
- Nome de usuário:** A text input field containing "CPF (somente números)".
- Senha:** A password input field with masked characters ".....".
- Mostrar senha**
- Buttons:** "Cancelar" and "Conectar".

Numbered annotations (1-6) with arrows point to the following elements:

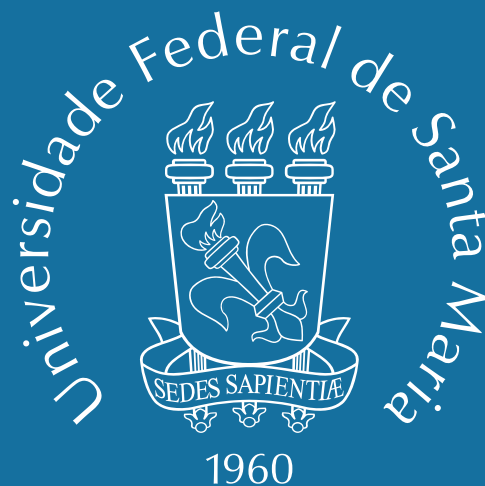
- 1: Points to the "Segurança Wi-Fi" dropdown menu.
- 2: Points to the "Nenhum certificado CA é necessário" checkbox.
- 3: Points to the "Autenticação interna" dropdown menu.
- 4: Points to the "Nome de usuário" text input field.
- 5: Points to the "Senha" password input field.
- 6: Points to the "Conectar" button.

3

Tela com a conexão bem sucedida!

:D





Pronto, agora você está conectado.
Boa Navegação!

