

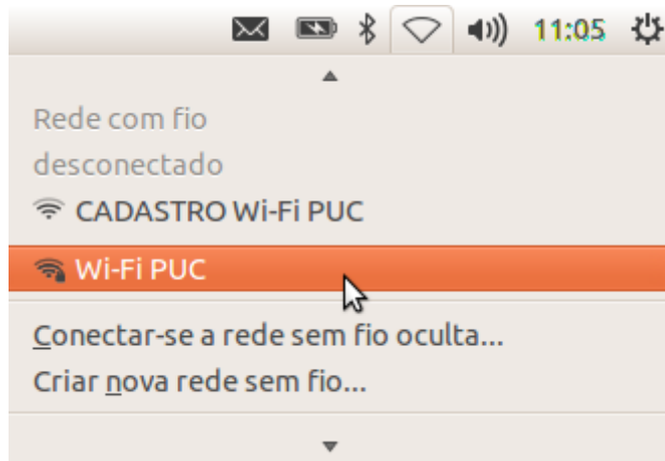


CONFIGURAÇÃO DA REDE WI-FI PUC LINUX UBUNTU

1. Na tela principal da área de trabalho selecione o ícone de Wi-Fi.
At the main screen at the desktop select the Wi-Fi icon.



2. Clique sobre a rede “Wi-Fi PUC”.
Click on the Wi-Fi PUC.



3. Mantenha as configurações como indicado abaixo e digite seu login e sua senha, depois clique em “Conectar”.
Keep the configurations as indicated above and then type your login and password, after that click on “Connect”

Autenticação necessária na rede sem fio

Autenticação necessária pela rede sem fio

Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede sem fio "Wi-Fi PUC".

Segurança sem fio: WPA & WPA2 empresas

Autenticação: EAP Protegido (PEAP)

Identidade anônima:

Certificado CA: (Nenhum)

Versão do PEAP: Automático

Autenticação interna: MSCHAPv2

Nome de usuário:

Senha:

Pedir esta senha todas as vezes

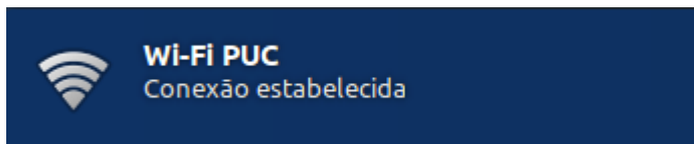
Mostrar senha

Cancelar Conectar

4. Se aparecer o alerta abaixo, clique em “Ignorar”.
If the following alert dialog show up, click the “Ignore” button.



5. Aguarde até a conexão estar estabelecida.
That's all. Wait for the connection.



AVISO

É proibido o uso de programas de troca de arquivos do tipo *Peer-to-Peer* (P2P), entre eles, mas não somente, Bittorrent, Emule, Edonkey, Gnutella, Kazaa, iMesh, etc.

A violação desta política sujeita o usuário a suspensão de acesso à rede “Wi-Fi PUC”.

WARNING

It's strictly forbidden the usage on any Peer-to-Peer (P2P) file sharing service in the Wi-Fi PUC network, including, but not only, Bittorrent, Emule, Edonkey, Gnutella, Kazaa, iMesh, etc.

Violating this policy is subject to access suspension to the “Wi-Fi PUC” network.

*Detalhes técnicos

Autenticação: PEAP/EAP-MSCHAPv2