## eduroam

## Notebook/ PC - Linux

O CAT eduroam é um assistente de configuração que apoia os usuários com configurações de acesso e também garante que a conexão está sendo realizada de forma segura, em uma rede eduroam genuína.

1 - Acesse o site do CAT (https://cat.eduroam.org/) e clique no campo "Clique aqui para descarregar o seu instalador eduroam.



2 - Clique no campo em branco e insira o nome da sua instituição: Neste momento, procure por UFERSA.



(!) Caso não encontre a sua instituição, sugerimos que entre em contato com os administradores do serviço eduroam da sua instituição.

É possível realizar a conexão de forma manual, sem o aplicativo, caso tenha necessidade de acesso imediato e esteja dentro da sua própria instituição ou tenha certeza que a rede eduroam é genuína. Para saber os locais que possui rede eduroam, acesse o mapa: https://monitor.eduroam.org/map\_service\_loc.php

ou baixe o aplicativo "eduroam Companion" na loja de aplicativos do seu dispositivo móvel.

3 - Caso esteja correto o nome do sistema operacional do dispositivo que você esta acessando só clicar no nome, caso seja diferente, clique em baixo "Escolha outro instalado para descarregar".

GÉANT Association (NL)   https://cat.eduroam.org/#							
	eduroam Configuration Assistant Tool	Página inicial	Sobre	Idioma	Ajuda	Gerir	Termos de utilização
	Rede Nacional de E	nsino e Pesquis	a				<u>selecione outro</u>
	Se encontrar problemas, então pode obte WWW: https://www.mp.br/servicedesk email: <u>atendimento@rnp.br</u> tel: 0800 722 0216	er suporte diretamente da sua o	organização em	:			
	Faça download do seu instal MS Windows	ador eduroam® s 10		Caso aj qu	oareça o si le está usa	stema ope ndo só clic	racional :ar.
	Escolha outro instalador para descarregar	Caso o sistema opera clique em "Escolha o	acional acim utro Instala	ia seja diferen dor para desca	te do que vo arregar"	cê esta aces	sando,

4 - Selecione o sistema operacional e a versão do seu dispositivo e faça download, neste caso o Linux.

5 - Entre no terminal e digite, na ordem, os seguintes comandos (Pode variar de acordo com as versões do Linux):

Acione o root:

sudo su Em seguida insira a senha

6 - Com o comando "**cd**", vá até o diretório da "Área de trabalho" (Se o seu Linux for em inglês, o diretório se chamará "Desktop") onde está guardado seu arquivo eduroam:

Se você não sabe como chegar lá, vá até o diretório "/home" usando o seguinte comando:

cd /home

Lá você deve encontrar o diretório que tem o nome do seu usuário. Após encontrar seu usuário, continue o comando até que ele fique assim:

cd	/home/seuusuario/Área\de\Trabalho/	(Se	0	seu	linux	for	em	português)
cd	/home/seuusuario/Desktop	(Se	0	seu	linux	for	em	inglês)

() Este nome "*seuusuario*" é só um *exemplo*. Você deve saber o nome do diretório do seu usuário que está dentro do "/home". Caso você não saiba, execute o comando "*cd /home*" e depois o comando "*ls*". Com ele você verá todos os diretórios dos usuários que utilizam sua máquina.

7 - Após isso, digite o seguinte comando:

```
sh eduroam-linux-RNP-GlobalSign.py
```

8 - Uma tela de instalação será aberta e digite "OK".



9 - Selecione a opção "YES".



10 - Digite seu usuário e clique em "OK".

	😣 🚍 💷 Add a new entry	1
isto é apenas um exemplo, deve-se utilizar: usuariodosig@ufersa.edu.br	introduza o seu userid usuario@unicamp.br Cancel OK	utilize usuariodosig@ufersa.edu.br

11 - Repita sua senha e clique em "OK".

😣 🗖 🗖 Add	a new entry	
repita a sua pa	assword	
•••••		
	Cancel	ОК
		企

12 - A instalação será concluída com sucesso, clique em "OK".



- 13 Após isso, clique em "**Network Manager**" e selecione eduroam para conectar-se.
  - (i) Caso você não consiga se conectar, é possível que os pacotes da sua maquina não estejam atualizados para as novas versões. Recomendamos que você atualize os pacotes do seu Linux e refaça esse tutorial.