

Guia de acesso à rede eduroam



Superintendência de Tecnologia da Informação Coordenação de Conectividade

Maio de 2024

UNIVERSIDADE FEDERA DO NORTE DO TOCANTIN

Sumário

1 - Acesso por meio do Android	2
2 - Acesso por meio do IOS	7
3 - Acesso por meio do Windows 10 ou 11	9
4 - Acesso por meio de Linux	11
5 - Acesso por meio do App GetEduroam	12

Guia de Acesso à rede Eduroam

A rede eduroam[®] é um serviço de acesso sem fio seguro à internet, desenvolvido para que estudantes e servidores (técnicos e professores) tenham acesso a uma conexão de internet dentro de seu campus e em quaisquer instituições que ofereçam esse serviço, não apenas na UFNT.

Para autenticar-se na rede, utilize o login institucional seguido de @ufnt.edu.br. Supondo que um professor, por exemplo, tenha como login: "joao.fulano", o mesmo deve utilizar joao.fulano@ufnt.edu.br como nome de usuário, assim como a mesma senha do seu login institucional.

Atenção

Se você já acessou alguma vez a rede EduRoam e a mesma não estar funcionado, será necessário "esquecer ou apagar" a conexão já existente e somente depois seguir os passos deste guia.

Exemplo:



Depois clique em "Esquecer"



1 Acesso por meio do Android

a) Selecione a rede eduroam®(Figura 1)



Figura 1: Selecione a Rede



b) Caso a versão do seu sistema seja até o Android 6, no campo Certificado CA, selecione a opção "Não Especificado". Caso a versão do seu sistema seja Android 7 ou superior, configure como "Não Validar". (Figura 2):



Figura 2: Certificado CA



Obs: Se seu usuário for da UFT, use as seguintes marcações. (Figura 3)

Método EAP: TTLS

Autenticação da Fase 2: PAP

Certificado CA: Não Validar

eduroam	
Método EAP	
TTLS	•
Autenticação da Fase 2	
РАР	•
Certificado CA	
Não validar	•
Nenhum certificado especificado. Sua conexão não será particular.	
Identidade	
joao.fulano@uft.edu.br	
Identidade anônima	
Senha	
Exibir senha	
Opcões avancadas	
	~
Cancelar Conce	¥

Figura 3: Login UFT



c) Preencha o campo Identidade com o seu login institucional UFNT. Não preencha o campo Identidade Anônima (Figura 4). Exemplo: joao.fulano@ufnt.edu.br

eduroam	
Método EAP	
PEAP	
Autenticação da Fase 2	
MSCHAPV2	
Certificado CA	
Não validar	
Nenhum certificado especificado. Sua conexão não será particular.	
ioao.fulano@ufnt.edu.br	
Identidade anônima	
Identidade anônima Senha	
Identidade anônima Senha	
Identidade anônima Senha	
Identidade anônima Senha 	
Identidade anônima Senha Exibir senha Opções avançadas	*

Figura 4: Inserir as informações de acesso



d) Caso as informações tenham sido preenchidas corretamente, seu dispositivo estará conectado na rede **eduroam**[®] (Figura 5).



Figura 5: Conectado



2 Acesso por meio do IOS



a) No menu de Wifi do seu dispositivo, selecione a rede eduroam® (Figura 6)

Figura 6: Selecione a rede

b) Preencha os campos "**Nome de usuário**" e "**Senha**" com login institucional UFNT. Em seguida, clique em Conectar (Figura 7). Exemplo: <u>joao.fulano@ufnt.edu.br</u>



Figura 7: Inserir informações de acesso



c) Na tela de "Certificado", clique em "Confiar". (Figura 8)



Figura 8: Certificado

d) Se as informações forem preenchidas corretamente, seu dispositivo deve estar conectado à rede **eduroam**[®] (Figura 9)



Figura 9: Aparelho conectado



3 Acesso por meio do Windows 10 ou 11

a) Clique no ícone de acesso à internet e em seguida clique na rede eduroam® (Figura 10)



Figura 10: Selecione a Rede



 b) Nos campos "Nome de usuário e Senha", digite suas credenciais de acesso do seu login institucional UFNT (Figura 11). Lembrando que você deve utilizar o login seguido de @ufnt.edu.br.
Exemplo: joao.fulano@ufnt.edu.br



Figura 11: Insira os dados de acesso

c) Se os dados de login foram inseridos corretamente, seu dispositivo estará conectado à rede **eduroam®.**(Figura 12)



Figura 12: Aparelho conectado



4 Acesso por meio de Linux

a) Clique no ícone de Wifi no canto superior direito e então na rede eduroam[®] (Figura 13)



Figura 13: Selecione a rede

b) Na tela que surgir, os dados necessários já estarão preenchidos (Segurança Wi-Fi e Autenticação), não preencha o campo Identidade anônima. Marque a opção Não é necessário um certificado CA. Nos campos Utilizador e Senha digite suas credenciais do seu login e clique em Ligar (Figura 14). Exemplo: joao.fulano@ufnt.edu.br

😑 💿 Autenticação de rede Wi-Fi ne	cessária	
🤤 Autenticação pedida pela	rede Wi-Fi	
Senhas ou chaves de encriptação "eduroam".	são necessárias para aceder à rede v	vi-Fi
Segurança Wi-Fi:	WPA & WPA2 empresarial	•
Autenticação:	TLS encapsulado	*
Identidade anónima:		
Certificado CA:	(nenhum)	
	Não é necessário um cert	ificado CA
Autenticação Interna:	MSCHAPv2	*
Utilizador:	joao.fulano@ufnt.e	du.br
Senha:		44
	Mostrar senha	
	Cancelar	Ligar

Figura 14: Inserir dados de acesso



c) Se os dados foram digitados corretamente, seu computador já deve estar conectado à rede eduroam[®].

5 Acesso por meio do App GetEduroam

Além das maneiras convencionais de se conectar à Rede Eduroam, também é possível se conectar usando o **App GetEduroam**.

a) Procure por geteduroam na loja de aplicativos do seu dispositivo. (Figura 15)



Figura 15: App



b) Após concluir a instalação, abra o aplicativo e procure por UFNT. (Figura 16)



Figura 16: Selecione a Instituição

c) Insira os dados usando seus dados de acesso. Lembrando que você deve utilizar o login seguido de **@ufnt.edu.br**. (Figura 17). Exemplo: joao.fulano@ufnt.edu.br

Por favor forneça o nom	ne de
utilizador e a palavra pa	isse
Nome de utilizador	
Palavra passe	Ø
	0.

Figura 17: Insira os dados de acesso



d) Após concluir o processo clique em Salvar. (Figura 18)



Figura 18: Salvar Informações

e) Se os dados foram digitados corretamente, seu dispositivo já deve estar conectado à rede eduroam[®].

