

Rede sem fio eduroam

Principal iniciativa da RNP dedicada, o eduroam (education roaming) é um serviço desenvolvido para oferecer acesso sem fio à internet sem a necessidade de múltiplos logins e senhas, de forma simples, rápida e segura.

Através da rede wi-fi eduroam, estudantes, pesquisadores, professores e outros funcionários das instituições cadastradas podem se conectar à internet dentro de seus campi e em qualquer instituição do mundo que fazem parte da rede. Basta ter o eduroam configurado em seu computador, celular ou tablet.

Parâmetros gerais de configuração:

Segurança: WPA2 empresarial

Autenticação: PEAP e MSCHAPv2

Usuário: seulogin@utfpr.edu.br ou (seulogin@suainstituicao.br)

Senha: sua senha



Alunos da UTFPR devem configurar como conta, seu número de matrícula com a letra "a" e o domínio @utfpr.edu.br
Ex.: a10787200@utfpr.edu.br

Configuração Android - eduroam

Parâmetros Gerais:

- Método EAP: PEAP
- Autenticação fase 2: MSCHAPv2
- Certificado: Não validar

UTFPR-ALUNO

Método EAP
PEAP ▾

Autenticação de fase de 2
MSCHAPV2 ▾

Certificado de CA
Não validar ▾

Nenhum certificado foi especificado.
Sua conexão não será privada.

Identidade
a1234567

Identidade anônima

Senha
Minha-Senha

Exibir senha

CANCELAR CONECTAR

UTFPR-SERVIDOR

Método EAP
PEAP ▾

Autenticação de fase de 2
MSCHAPV2 ▾

Certificado de CA
Não validar ▾

Nenhum certificado foi especificado.
Sua conexão não será privada.

Identidade
login-email-institucional

Identidade anônima

Senha
Minha-Senha

Exibir senha

CANCELAR CONECTAR

eduroam

Método EAP
PEAP ▾

Autenticação de fase de 2
MSCHAPV2 ▾

Certificado de CA
Não validar ▾

Nenhum certificado foi especificado.
Sua conexão não será privada.

Identidade
login@utfpr.edu.br

Identidade anônima

Senha
Senha-do-Email-Institucional

Exibir senha

CANCELAR CONECTAR

From:
<http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/> - WIKI COGETI-PB

Permanent link:
http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:redesem_fio:eduroam:eduroam&rev=1617036034

Last update: 2023/01/19 16:56

