



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

## Configuração Wi-Fi UfpbSemFios

Selecione Método EAP: **PEAP**

Autenticação de Fase 2: **MSCHAPV2**

Certificado CA: **Não validar / não especificado**

Identidade: **usuário do sistema SIGAA / SIGRH**

Identidade anônima: deixe em branco

Senha: **senha do sistema SIGAA / SIGRH**

Conectar!

No Windows: Baixar e executar o aplicativo de configuração da rede UfpbSemFios disponível no endereço:

[sti.ufpb.br/ftp/wifi/ConfiguraUfpbSemFios.exe](http://sti.ufpb.br/ftp/wifi/ConfiguraUfpbSemFios.exe)



QRCode: Baixe esse tutorial



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

## Configuração Wi-Fi eduroam

Selecione Método EAP: **PEAP**

Autenticação de Fase 2: **MSCHAPV2**

Certificado CA: **Não validar / não especificado**

Identidade: **usuário do sistema SIGAA / SIGRH**

Identidade anônima: deixe em branco

Senha: **senha do sistema SIGAA / SIGRH**

Conectar!

No computador:

1 - Entre no endereço: <https://cat.eduroam.org> e clique no botão azul para descarregar o seu instalador eduroam®.

2 - Na próxima tela selecione a UFPB e em seguida seu sistema operacional.

3 - Após baixar abra o arquivo de instalação.

Username: usuário\_SIGAA\_SIGRH@ufpb.br

Password: sua senha do sistema SIGAA / SIGRH

Após a conclusão da configuração a rede “eduroam” vai aparecer e conectar automaticamente. ([Ver vídeo](#))



QRCode: Baixe esse tutorial



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

## Configuração Wi-Fi STI

Selecione Método EAP: **PEAP**

Autenticação de Fase 2: **MSCHAPV2**

Certificado CA: **Não validar / não especificado**

Identidade: **usuário do sistema OTRS / Atendimento Znuny**

Identidade anônima: deixe em branco

Senha: **senha do sistema OTRS / Atendimento Znuny**

Conectar!

No Windows: Baixar e executar o aplicativo de configuração da rede STI disponível no endereço: [sti.ufpb.br/ftp/wifi/ConfiguraWifiSTI.exe](http://sti.ufpb.br/ftp/wifi/ConfiguraWifiSTI.exe)



QRCode: Baixe esse tutorial