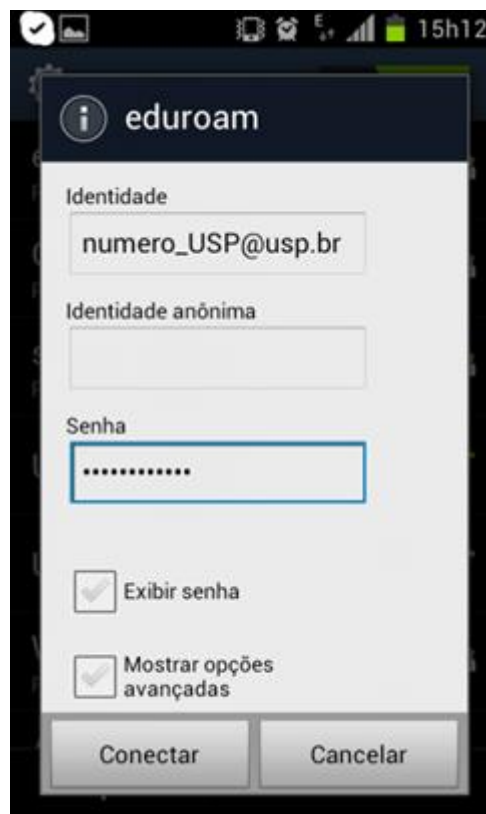


Configurando a EDUROAM

Cliente Android

Nas configurações de rede Wi-Fi, localize o SSID “eduroam” e configure **TTLS no método eap e MSCHAPv2 na fase 2**.

TTLS tem apresentado melhor funcionamento, provendo maior compatibilidade entre os celulares e os pontos de acesso.



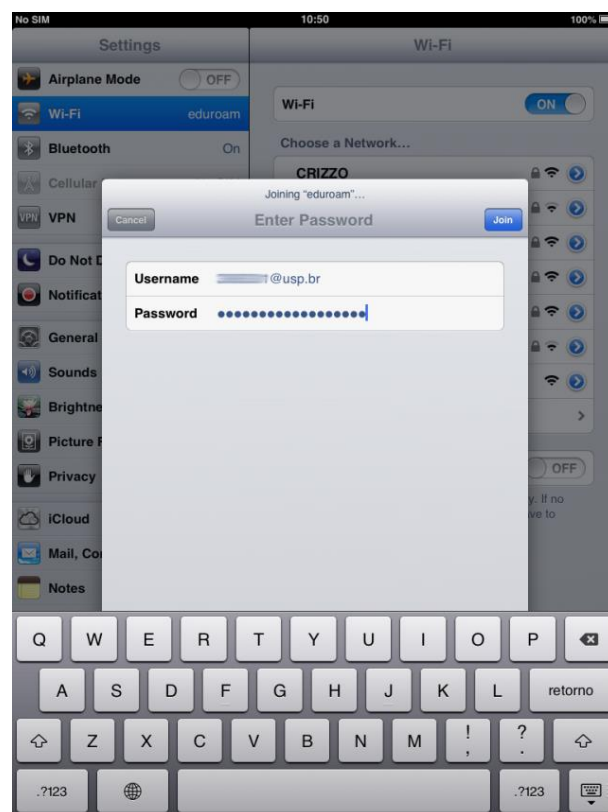
Caso precise alterar alguma configuração, mantenha pressionado sobre o SSID “eduroam” e escolher “Modificar config. de rede”.

Lembre se que identidade é o seu número usp seguido de @usp.br, isto é, 1234567@usp.br e a senha é a sua senha única.

Cliente IOS

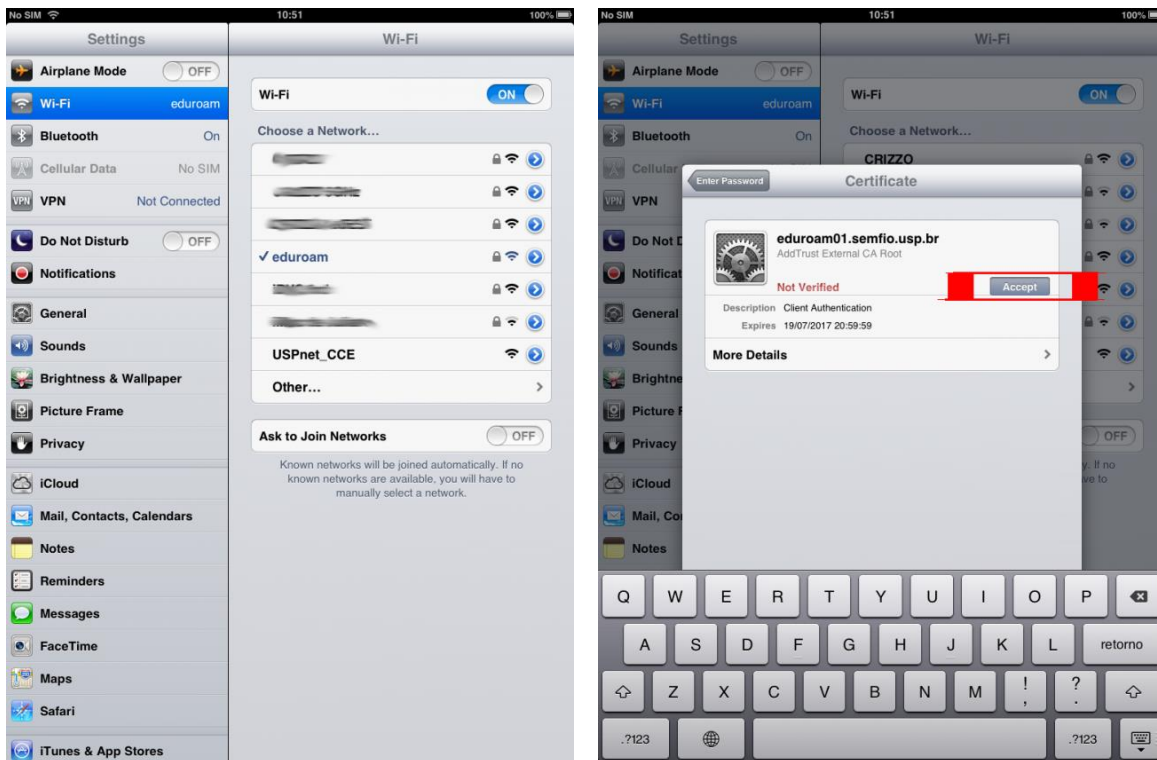
Primeiramente utilize o instalador disponível em <https://cat.eduroam.org/?idp=761>.

Caso deseje fazer a configuração manual, siga os roteiro abaixo. Selecione a rede “eduroam”



Apesar da raiz de certificação ser reconhecida pelo sistema (<http://support.apple.com/kb/ht5012>), é exibida uma tela para aceitação do certificado. Nessa tela basta aceitar o certificado caso verifique que trata-se da raiz de certificação “Addtrust External CA Root”.

Lembre se que identidade é o seu número usp seguido de @usp.br, isto é, 1234567@usp.br e a senha é a sua senha única.



Cliente Windows

Utilize o instalador disponível em:

<https://cat.eduroam.org/?idp=761>.

Depois de instalado, conecte-se a rede Wifi: Eduroam e insira suas credencias, sendo: nome de usuário o seu número usp seguido de @usp.br, isto é, 1234567@usp.br e a senha é a sua senha única

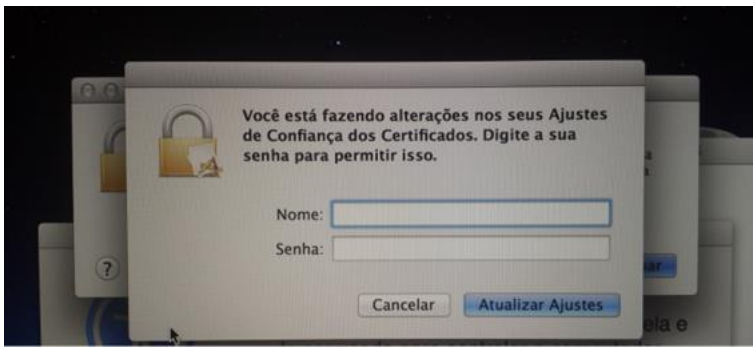
Cliente Mac

Primeiramente utilize o instalador disponível em

<https://cat.eduroam.org/?idp=761>.

Caso deseje fazer a configuração manual, siga os roteiro abaixo.

Caso seu Mac exiba a seguinte tela, digite o usuário e a senha do Mac para aceitar o certificado criptográfico utilizado pela rede “eduroam”.



Nas telas abaixo, selecione a rede “eduroam”, informe as credenciais de acesso ao USPdigital e confirme para ganhar o acesso a rede “eduroam”.



O nome de usuário o seu número usp seguido de @usp.br, isto é, 1234567@usp.br e a senha é a sua senha única