

COMUNICADO N.º 3/2023 - CTI-PEP/DRG/PEP/IFSP

Assunto: Unificação da rede sem fio do IFSP Câmpus Presidente Epitácio

Comunicamos que à partir do dia **28 de julho de 2023** será realizada a unificação das redes sem fio do IFSP câmpus Presidente Epitácio, mantendo como padrão a rede sem fio "**eduroam**" para acesso da comunidade acadêmica e servidores do IFSP, sendo assim **desativando as demais redes sem fio**. Orientamos que seja utilizada apenas a rede sem fio "**eduroam**" informando prontuario@ifsp.edu.br e senha do SUAP conforme tutorial disponibilizado em <https://pep2.ifsp.edu.br/eduroam>

O Education Roaming – Eduroam, consiste na principal iniciativa da RNP para prover mobilidade nacional e internacional de educação e pesquisa.

Basicamente, com o Eduroam ocorre a unificação da autenticação, onde a Comunidade do IFSP poderá conectar-se a outras Instituições de Ensino nacionais e internacionais que também aderiram a plataforma unificada.

Dessa maneira, estudantes, pesquisadores, professores e servidores do IFSP poderão se conectar à internet em qualquer localidade do mundo, desde que o ponto de acesso esteja no Eduroam. Para isso basta ter em seu dispositivo de acesso à internet configurado ao Eduroam.

Dúvidas podem ser sanadas junto a Coordenadoria de Tecnologia da Informação do câmpus: Sala A108, e-mail cti.pep@ifsp.edu.br ou telefone/whatsapp [\(18\)3281-9594](tel:(18)3281-9594).

Câmpus Presidente Epitácio/SP, 28 de junho de 2023

Documento assinado digitalmente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vinicius Reginaldo Lima**, COORDENADOR(A) - FG2 - CTI-PEP, em 28/06/2023 12:41:58.
- **Alexandre Ataíde Carniato**, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP, em 28/06/2023 12:58:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 573851
Código de Autenticação: ab3ce5544e



COMUNICADO N.º 3/2023 - CTI-PEP/DRG/PEP/IFSP