

27
e
29
NOV
2019



X_CONGRESSO_
INTEGRADO_DA_
TECNOLOGIA_DA_
_INFORMAÇÃO.

TECNOLOGIAS EMERGENTES: NOVOS DESAFIOS NA
EDUCAÇÃO E NA FORMAÇÃO DO PROFISSIONAL DE TI

INSTITUTO
FEDERAL
Fluminense
Campus
Campos Centro

RESUMO DA PALESTRA

"Computação em Nuvem, sua aplicabilidade e o futuro da infraestrutura de armazenamento de dados"

Palestrante: Ricardo Mercês

RESUMO: Modelos de computação em Nuvem. A palestra irá apresentar os principais conceitos da computação em nuvem e demonstrar na prática uma aplicação SERVERLESS.

Mini CV do Palestrante

- **Ricardo Mercês**
Graduado em TI, pós graduado em Administração pela FGV e pós graduado em Educação pela UFF atuando na área de TI há 32 anos. Nos últimos anos tenho desenvolvido projetos, consultoria e treinamentos nas áreas de Cloud, Infra, IoT, Desenvolvimento, entre outros.