

CERTIFICADO

Certificamos que **PEDRO ARAÚJO TIZZO** participou da XVII Jornada da Engenharia Elétrica – XVII JEEL – realizada, de forma remota, no período de 20 a 24 de setembro de 2021.

Uberlândia, 24 de novembro de 2021.



Prof. Edgard Afonso Lamounier Júnior. (PhD)
Coordenador Geral da XVII JEEL

Disponível em: <https://www.peteletricaufu.com.br/certificado/gerar/1623>

Atividades do(a) Inscrito(a)

Palestra: CEMIG: Aplicações da Realidade Virtual na Atividade de Operação do COS-CEMIG (1h30min)

Palestra: CREA-MG: Funções e Responsabilidades do CREA (1h30min)

Palestra: ADM: Capacitação de Mercado e Início de Carreira Industrial (1h30min)

Palestra: IVARE: Empreendedorismo e Inteligência Artificial (1h30min)

Mesa Redonda: Bate Papo sobre Computação e Mercado de Trabalho (1h30min)

Palestra: Carreira e Desenvolvimento de Software (1h0min)

Palestra: ZUP: Testes Automatizados em DevOps (1h30min)

Mesa Redonda: ZUP: O que eu preciso para iniciar uma carreira em Dados? (1h30min)

Palestra: Kyros: Lean Digital Gamification (1h30min)

Palestra: P&Control Services: SISTEMAS DE PROTEÇÃO, CONTROLE E SUPERVISÃO - O PERFIL DO PROFISSIONAL DE CAMPO (1h30min)

Palestra: Experiência Profissional e Mercado de trabalho na Brain - Instituto de Ciência e Tecnologia do Grupo Algar (1h30min)

Palestra: Experiência profissional de um ex-aluno trabalhando em uma Multinacional (1h30min)

Palestra: Indústria 4.0 e Robótica (1h30min)

Palestra: VIACast Soluções: Transmissões de vídeo ao vivo terrestre em helicópteros e veículos rápidos (1h30min)

Palestra: Defesa, Espaço e Telecomunicações (1h30min)

Palestra: ENGIE (Usina Hidrelétrica de Miranda): Geração de Energia e Transição Energética (1h30min)

Palestra: Sistema Global de Navegação por Satélite / Society of Women Engineers & AS - UFU (2h0min)

Palestra: TV 3.0: A nova geração da TV Aberta (1h0min)

Palestra: Ambev: Uso de Tecnologias para resolução de problemas reais presentes na indústria (1h30min)

Palestra: Raízen: Redefinindo o futuro da energia (1h30min)

Minicurso: ISPCS: RELÉS DE PROTEÇÃO INTELIGENTES (IEDS) - APLICAÇÃO PRÁTICA (4h0min)