

PROGRAMA

16/11/2021 - Terça-Feira

Coordenadora: Profa. Alexandra Zimpeck

Modalidade: Presencial/Online

Horário	Atividade
19:00h - 19:30h	Abertura
19:30h - 20:30h	Palestra do Pelotas Parque Tecnológico Pelotas Parque Tecnológico: 5 anos de História Palestrante: Edgar Mattarredona (Diretor Técnico-Científico)
20:30h - 20:50h	Palestra do CIEMSUL Incubadoras de Empresas como Ferramenta ao Empreendedorismo Palestrante: Fábio Neves (UCPel)
20:50h - 21:00h	Intervalo
21:00h - 22:00h	Visita Guiada no Pelotas Parque Tecnológico

17/11/2021 - Quarta-Feira

Coordenadora: Profa. Fernanda Mota

Modalidade: Online

Horário	Atividade
19:30h - 20:30h	Palestra da Empresa Cadence A indústria de EDA como habilitadora do ecossistema de eletrônica e microeletrônica, trazendo as melhores soluções em Silício, Hardware, Software e Sistemas, ajudando a resolver os desafios enfrentados no desenvolvimento das soluções integradas que facilitam a vida das pessoas Palestrante: Marcelo Silva
20:30h - 21:10h	Pesquisas no MEEC: Internet das Coisas Cleber Peter SOTARU: Uma Abordagem Baseada em Blockchain de Consórcio para Atualização Remota de Firmware no Cenário da IoT Maigui Souza uKnow: Uma Abordagem na IoT Explorando Ciência de Situação para Identificação de Tendências em Lqas de Varejo
21:10h - 21:20h	Intervalo
21:20h - 22:00h	Pesquisas no MEEC: Inteligência Artificial Vinicius Cleff Digitalização e Tecnologias Inteligentes para o Setor de Energia Emerson Luz Análise Automatizada de Imagens para Colonoscopia

18/11/2021 - Quinta-Feira

Coordenador: Prof. Leandro Zafalon

Modalidade: Online

Horário	Atividade
19:30h - 20:10h	Palestra do Ezequiel Megiato (UCPel) Inovação na Graduação
20:10h - 21:50h	Mesa Redonda - Convênio SANEP Prof. Eduardo Costa (UCPel) Profa. Fernanda Mota (UCPel) Prof. Sérgio Almeida (UCPel) Prof. Adenauer Yamin (UCPel - Moderador)
20:50h - 21:00h	Intervalo
21:00h - 22:00h	Pesquisas no MEEC: Convênio SANEP Jean Scheunemann Detecção de Falhas no Processo de Tratamento e Distribuição de Água Potável Victor Ratuchenei Framework iMercur: Uma Contribuição à Ciência de Contexto no SANEP-1 MF Gerson Dantas Abordagem iWater: uma contribuição ao monitoramento de áreas alagadas com suporte a escalabilidade e heterogeneidade no cenário da IoT

19/11/2021 - Sexta-Feira

Coordenador: Prof. Eduardo Costa

Modalidade: Online

Horário	Atividade
19:30h - 20:30h	Palestra do Prof. Dr. Jorge Castro-Godínez (Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica) Computación Aproximada para habilitar Machine Learning en Edge Computing
20:30h - 20:50h	Pesquisas no MEEC: Microeletrônica Yuri Arbeletche AxPy: Ambiente para Simulação e Utilização de Técnicas de Computação Aproximada em Circuitos VLSI
20:50h - 21:00h	Intervalo
21:00h - 22:00h	Palestra da Profa. Ora. Victoria Souto (UCPel) SG e 6G: Desafios e Oportunidades

UNIVERSIDADE CATOLICA DE PELOTAS

Registrado na SDRA sob o nº 16/L - 22

Em 24 de fevereiro de 2022.


Tiago Abeijon Gadret

Coordenador do Núcleo de Atendimento e Serviços Acadêmicos