



IV Simpósio de Pesquisas em Engenharia Elétrica da PUC-Campinas – IV SPEE

Avanços tecnológicos em engenharia elétrica e de telecomunicações e seus impactos na sociedade

26 de agosto de 2021 – 19:00hs às 22:30hs

19:00hs às 19:15hs	Abertura Apresentação do PPG em Gestão de Redes de Telecomunicações (Profa. Lia Mota)
19:15hs às 20:45hs	Mesa Redonda Moderador: Prof. Carlos A. Castro – PPG Eng. Elétrica Eric David Cohen – FCA-UNICAMP Guilherme Valentim – CPFL José Wilson Magalhaes Bassani – FEEC-UNICAMP Wilson Martins Junior – Topaz
20:45hs às 21:00hs	Intervalo
21:00hs às 21:15hs	Automação dos Testes de Validação em uma Plataforma de Comércio Eletrônico Fernando Crozatti, Cecília F. Morais, Eric A. M. Fagotto
21:15hs às 21:30hs	Método de Avaliação de Risco de Acidentes Industriais Baseado em IoT Igor Teixeira, Frank Behrens
21:30hs às 21:45hs	Alocação de Estações de Recarga de Veículos Elétricos: um estudo de caso em campinas Pablo M. Lima, Carlos A. Castro
21:45hs às 22:00hs	Um Novo Dispositivo White-Label com Tecnologia SD-WAN para Cidades Inteligentes Paulo H. Menoni, Cecília F. Morais
22:00hs	Encerramento (Profa. Marina Lavorato)