



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica

SSA - SEMINÁRIO SEMESTRAL DE AVALIAÇÃO II - III e IV

DATA	HORARIO	MESTRANDO(A)	SSA	TÍTULO	RELATOR(A)
06/10//2021 quarta-feira	18h00	Maycon Gabriel Gomes da Silva	III	Predição da qualidade da água em reservatórios hídricos usando sensoriamento remoto e redes neurais artificiais	Profa. Zélia Myriam Assis Peixoto Prof. Petr Iakovlevitch Ekel Profa. Rose Mary de Souza Batalha
06/10//2021 quarta-feira	18h30	Leôncio Bartolomeu Guimarães Filho	II e II	Tomada de Decisão Multicritério e Gestão de Risco Aplicadas à Construção de Portfólios de Energias Renováveis	Prof. Petr Iakovlevitck Ekel Prof. Gustavo Luís Soares Profa. Zélia Myriam Assis Peixoto
06/10//2021 quarta-feira	19h00	Bruno Henrique P. de Almeida	III	Projeto de rectena usando metamateriais para aplicações em colheita de energia RF	Profa. Rose Mary de Souza Batalha Prof. Pyramo Pires da Costa Júnior Prof. Gustavo Luís Soares



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica

SSA – SEMINÁRIO SEMESTRAL DE AVALIAÇÃO II– III e IV

DATA	HORARIO	MESTRANDO(A)	SSA	TÍTULO	RELATOR(A)
07/10//2021 quinta-feira	17h00	Bárbara Fernandes Caldeira	III	Análise da estabilidade de tensão em sistemas com inserção de geração eólica na presença de dispositivos FACTS	Prof. Maury Meirelles Gouvêa Júnior Prof. Pyramo Pires da Costa Júnior Prof. Carlos Augusto Paiva da Silva Martins
07/10//2021 quinta-feira	17h30	Carolina Fernanda da Silva	III	Estimação de valência e excitação utilizando a classificação de emoção através de expressões faciais com RNC	Profa. Flávia Magalhães F. Ferreira Prof. Alexei Manso Correa Machado Prof. Luís Fabrício Wanderley Góes
07/10//2021 quinta-feira	18h00	Lucas Henrique Pereira	III	Análise de Dados não estruturados para Gestão de Risco de Implantação de Linhas de Transmissão de Energia Elétrica	Profa. Flávia Magalhães F. Ferreira Prof. Felipe Domingos da Cunha Prof. Luis Fabrício Wanderley Góes