

ENGENHARIA ELÉTRICA 2

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	HENRIQUE KLEIN	Análise e tratamento de dados provenientes dos dois primeiros eletropostos de recarga rápida do Rio Grande do Sul	LUCIANE NEVES CANHA
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	IGOR LUIZ DAL FORNO	ESTRATÉGIA PARA CONTROLE DE INVERSORES APLICADO A GERAÇÃO HÍBRIDA DIESEL E FOTOVOLTAICA	GUSTAVO MARCHESAN
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	JHONATAN ANTONIO CASSOL	Desenvolvimento de Modelo Virtual para Testes em Tempo Real da Função de Proteção Diferencial Percentual (ANSI 87)	ADRIANO PERES DE MORAIS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	JOAO GABRIEL SILVA DE AVELLAR	Metodologia para Alocação e Análise do Impacto de Estações de Recarga Rápida de Veículos Elétricos Associadas a Microrredes em Rodovias	NELSON KNAK NETO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	KELVIN MOISES DA SILVA	SISTEMA MICROCONTROLADO PARA ESTIMULAR O DESENVOLVIMENTO COGNITIVO	CELSO BECKER TISCHER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	LEONARDO DE FREITAS SILVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ESTIMATIVA DE VALORES IDEIAS DE IMPEDÂNCIA DE COMPENSAÇÃO EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO A DOIS FIOS.	AECIO DE LIMA OLIVEIRA
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	LUCAS BISELO PITON	DESENVOLVIMENTO DE DRIVER DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE CARGA RLC APLICADA A TESTES ANTI-ILHAMENTO DE INVERSORES FOTOVOLTAICOS	LUCAS VIZZOTTO BELLINASO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	LUIS FELIPE PESSOA TEIXEIRA	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS DE CONTROLE UTILIZANDO TECNOLOGIA HARDWARE-IN-THE-LOOP PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS	RODRIGO PADILHA VIEIRA
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:15	165	74A	2275	MARIANA MERCANTE GARCIA	Desenvolvimento de uma Estação de Recarga de Veículos Elétricos em Corrente Alternada	CASSIANO RECH