

ENGENHARIA ELÉTRICA - NOTURNO						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel nº	Apresentador	Titulo
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	244	ADRIANO FERNANDES DE OLIVEIRA	DATA LOGGER DE UM PROTÓTIPO “OFF ROAD” DO TIPO BAJA- SAE
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	245	ANDRE VINICIUS LIMA DO NASCIMENTO	Análise da Viabilidade Econômica e Socioambiental da Implementação De Microrredes CC no Brasil
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	246	EVELYN THAINA PRASS RUPPENTHAL	INTERFACE DE INOVAÇÃO MULTI AGENTE ENVOLVENDO A INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA, OS SISTEMAS DE ENERGIA E INFRAESTRUTURAS DE MOBILIDADE ELÉTRICA PARA ELETROVIAS INTELIGENTES
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	247	JEAN WADLEY TOUSSAINT	Avaliação das perdas em sistemas de distribuição com diferentes estratégias para regulação de tensão.
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	248	MAIK BRYAN GULARTE ABI	DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA PARA UM PROTÓTIPO TIPO BAJA SAE
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	249	MERYANE FERNANDES MACHADO	Ensaio de LEDs RGBW para caracterização e verificação da eficiência dos LEDs
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	250	VINICIUS DESCOWI RODRIGUES	DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO PARA TESTES DE BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO