

<b>ENGENHARIA ELÉTRICA - NOTURNO</b>						
<b>Data</b>	<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Centro de Convenções</b>	<b>Painel n°</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Título</b>
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>244</b>	ADRIANO FERNANDES DE OLIVEIRA	DATA LOGGER DE UM PROTÓTIPO "OFF ROAD" DO TIPO BAJA- SAE
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>245</b>	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	<b>246</b>	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	<b>247</b>	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	<b>248</b>	MAIK BRYAN GULARTE ABI	DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA PARA UM PROTÓTIPO TIPO BAJA SAE
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>249</b>	MERYANE FERNANDES MACHADO	Ensaio de LEDs RGBW para caracterização e verificação da eficiência dos LEDs
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>250</b>	VINICIUS DESCOVI RODRIGUES	DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO PARA TESTES DE BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO