

**ENGENHARIA MECÂNICA - NOTURNO**

<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>251</b>	JUAN VICTOR ALMEIDA PINHEIRO	DIMENSIONAMENTO DE SUBSISTEMAS TÉCNICOS PARA UMA INJETORA DE POLÍMEROS
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>252</b>	LAURA PORTELLA FEIH	SIMULAÇÃO NUMÉRICA COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE DE UMA PINÇA DE FREIO USINADA PARA APLICAÇÃO EM UM PROTÓTIPO MONOPOSTO TIPO BAJA
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>253</b>	NICOLE FRIESS SCHIRMER	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA FMEA PARA UM SISTEMA DE SUSPENSÃO DE UM PROTÓTIPO MONOPOSTO OFF-ROAD TIPO BAJA SAE
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>254</b>	VALERIA STOCHERO	CIÊNCIA E TECNOLOGIA: OS MUSEUS INTERATIVOS COMO UM ESPAÇO COMPLEMENTAR DE EDUCAÇÃO
9-nov.	Quarta-feira	19:00/20:30	Hall	<b>255</b>	VIVIANE PONTES RODRIGUES	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO ASHBY NA SELEÇÃO DE MATERIAIS DAS BALANÇAS DIANTEIRAS DO PROTÓTIPO BAJA SAE