

<b>ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO</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>
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>317</b>	CRISTIAN AUGUSTO WULFING	ANÁLISE DO PROCESSAMENTO DO PROTOCOLO DLMS/COSEM EM DIFERENTES AMBIENTES APLICADO À MEDIÇÃO INTELIGENTE DE ENERGIA ELÉTRICA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>318</b>	EMILLY FARIAS BRUNING	DESENVOLVIMENTO DE INTERAÇÕES COM O ROBÔ NAO V6
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>319</b>	GUSTAVO GLASS	DESENVOLVIMENTO DE UM DRONE HEXACOPTERO PARA DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS EM NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>320</b>	JEFERSON RODRIGUES SILVA	Criação de um web service utilizando o Spring Boot Framework e a Linguagem Java.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>321</b>	NATA ISMAEL SCHMITT	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ MÓVEL DIFERENCIAL PARA DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS EM ROBÔS AUTÔNOMOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	<b>322</b>	VIVIANE ANZILIERO ANTUNES	EXPANSÃO E DIVULGAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO DE MODELAGEM E PROGRAMAÇÃO CODEQ