

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel nº	Apresentador	Titulo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	317	CRISTIAN AUGUSTO WULFING	ANÁLISE DO PROCESSAMENTO DO PROTOCOLO DLMS/COSEM EM DIFERENTES AMBIENTES APLICADO À MEDAÇÃO INTELIGENTE DE ENERGIA ELÉTRICA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	318	EMILLY FARIA BRUNING	DESENVOLVIMENTO DE INTERAÇÕES COM O ROBÔ NAO V6
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	319	GUSTAVO GLASS	DESENVOLVIMENTO DE UM DRONE HEXACOPTERO PARA DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS EM NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Mezanino	320	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	321	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	322	VIVIANE ANZILIERO ANTUNES	EXPANSÃO E DIVULGAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO DE MODELAGEM E PROGRAMAÇÃO CODEQ