

**ENGENHARIA ACÚSTICA (NOTURNO), ENGENHARIA AEROESPECIAL (NOTURNO), ENGENHARIA CIVIL (NOTURNO),  
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (NOTURNO), ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (NOTURNO) E ENGENHARIA ELÉTRICA  
(NOTURNO)**

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	LEONARDO FILGUEIRA CARVALHO CRUZ	COMPARAÇÃO ENTRE TRÊS MÉTODOS DE MEDIÇÃO DO TEMPO DE REVERBERAÇÃO DE UMA SALA DE AULA DO CT	WILLIAM D'ANDREA FONSECA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	PEDRO FELLIPE MARTINS PIRES	Implementação de um modelo de plasticidade para compósitos de matriz metálica reforçados com grafeno	TIAGO DOS SANTOS
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	GUILHERME SILVEIRA BAPTISTA	ANÁLISE DA DIFERENÇA TÉRMICA DA PAREDE VERDE EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL POR MEIO DE FOTOS TÉRMICAS	DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	LUIGI TAVARES GOMES	ANÁLISE DE MÉTODOS DE EMPACOTAMENTO PARA BRITAS GRADUADAS SIMPLES DE DIFERENTES GRANULOMETRIAS	MAGNOS BARONI
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	JAIR AUGUSTO BOTTEGA	SISTEMA EMBARCADO COM CÂMERAS PARA AVALIAÇÃO DE ALGORITMOS DE NAVEGAÇÃO EM ROBÔS MÓVEIS	DANIEL FERNANDO TELLO GAMARRA
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	CRISTIANO KONRAD	ANÁLISE DE HEDGING DINÂMICO APLICADO EM PORTFÓLIO DE AÇÕES DE EMPRESAS BRASILEIRAS LISTADAS NA BOLSA DE VALORES	OLINTO CESAR BASSI DE ARAUJO
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	JESSICA TRINDADE DE FREITAS	ANÁLISE DAS MELHORIAS REALIZADAS EM UM LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE TRANSFORMADORES APÓS A IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE BASEADO NA ABNT NBR ISO/IEC 17025	TIAGO BANDEIRA MARCHESAN
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	JULIANO OLIVEIRA DA FONTOURA	Viabilidade econômico-financeira de um empreendimento imobiliário localizado em Santa Maria/ RS	PATRICIA SCHRIPPE
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	ANA ALICE TIMM GORETTI	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE SISTEMA FOTOVOLTAICO HÍBRIDO ALIADO A TARIFA BRANCA CONSIDERANDO GERENCIAMENTO DE CARGA	LAURA LISIANE CALLAI DOS SANTOS
09/nov	Quarta-feira	20:30 / 23:00	108	74B	3424	EDUARDO BAO DE OLIVEIRA	UTILIZAÇÃO DE REDE NEURAL ARTIFICIAL PARA CÁLCULO PASSIVO DO PONTO DE MÁXIMA POTÊNCIA EM SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS COM MÚLTIPLOS ARRANJOS	GUSTAVO MARCHESAN