



**CRONOGRAMA DAS DEFESAS DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO 2017-02**



SEGUNDA-FEIRA							
Local	Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca
Auditório IV	06/11/2017	15:00-16:00	MODELAGEM E PROTOTIPAGEM DE UM SEGUIDOR SOLAR	Igor Fornasa	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Giuliano Arns Rampinelli	Marcelo Azevedo Benetti
Auditório IV	06/11/2017	16:00-17:00	Estudo e aplicação das normas de sistema preventivo contra incêndio	Lucas Peruch Neto	Franciele Peruchi Ronchi	André Abelardo Tavares	Glauber Teza Salvador
Auditório IV	06/11/2017	17:00-18:00	Análise, em Ambiente de Simulação, do Despacho de Geração Solar e Eólica a partir da Modelagem de Diferentes Valores de Constância da Geração	Deivid Mioteli	Marcelo Azevedo Benetti	Luis Felipe Bianchi Carbonera	Claudio Ernesto Ponce Saldias
TERÇA-FEIRA							
Local	Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca
Auditório IV	07/11/2017	17:00-18:00	Análise técnica e econômica de sistemas fotovoltaicos conectados à rede de distribuição	Élton Davi Klipp	André Abelardo Tavares	Franciele Peruchi Ronchi	Ramon Bolsoni
Auditório IV	07/11/2017	18:00-19:00	Estudo de viabilidade técnica e econômica na modificação do acionamento de um carro alimentador para uma prensa hidráulica em uma empresa de revestimentos cerâmicos	Renato Cesar Magagnin	Reinaldo Fernandes	Pascoal Meller Neto	Julio César Woichinevski
Sala 1.24.20	07/11/2017	19:00-20:00	Análise do desempenho de um Gerador Elétrico: Avaliação e estudo para melhoria da operação	Fernando Dalpont Borges	Franciele Peruchi Ronchi	Sergio Martins Barcelos	Tatiane Tachinski Hoepers
Sala 1.24.20	07/11/2017	20:00-21:00	Estudo e implementação de um gerador a diesel para cargas administrativas	José Carlos Rabelo	Franciele Peruchi Ronchi	Reinaldo Fernandes	Ademi Valentim
QUARTA-FEIRA							
Local	Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca
Auditório IV	08/11/2017	15:00-16:00	PROJETO, IMPLEMENTAÇÃO E TESTES DE PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA SISTEMAS EMBARCADOS	Jhonatan de Oliveira Simon	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Luis Felipe Bianchi Carbonera	Andrei Piccinini Legg
Auditório IV	08/11/2017	16:00-17:00	BLOQUEADOR SEGUIDOR PARA 4G	Johnatas Soares Medeiros	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Luis Felipe Bianchi Carbonera	Andrei Piccinini Legg
Auditório IV	08/11/2017	17:00-18:00	Análise da eficiência energética em <i>data centers</i> , objetivando a redução do gasto com energia elétrica	Max Gabriel Steiner	Marcelo Azevedo Benetti	Marcelo Massayuki Sunada	Gustavo dos Santos de Lucca
Auditório IV	08/11/2017	18:00-19:00	Análise de um Alimentador Industrial da Rede Elétrica de Distribuição da Empresa Coopercoocal em Ambiente de Simulação	Mateus Bortolatto	Marcelo Azevedo Benetti	Vilson Luiz Coelho	André Mafioletti
QUINTA-FEIRA							
Local	Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca
Auditório IV	09/11/2017	16:00-17:00	Estudo de viabilidade da implantação de uma usina a gás natural para geração de energia elétrica	Adriano Renan Bernardino	André Abelardo Tavares	Ramon Bolsoni	Leonardo Marghoti dos Santos
SEXTA-FEIRA							
Local	Data	Horário	Título do Trabalho	Acadêmico	Orientador	Membro da Banca	Membro da Banca
Auditório IV	10/11/2017	15:00-16:00	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO E SISTEMA EMBARCADO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR PIC 8 BITS PARA APLICAÇÃO NO CONTROLE DE MESA MÓVEL COM ACIONAMENTO DE UM DIODO LASER BASEADO EM TÉCNICAS DE MÁQUINAS CNC	Jean Lucas Giuliani Oliveira	Marcelo Massayuki Sunada	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Luis Felipe Bianchi Carbonera
Auditório IV	10/11/2017	16:00-17:00	ESTUDO DE TÉCNICAS E FILTROS ADAPTATIVOS PARA RECONHECIMENTO DE FACE	Jonata Rodrigues de Souza	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Davi Alberto Sala	Cleber Lourenço Izidoro
Auditório IV	10/11/2017	17:00-18:00	ROBÔ CONFERENTE PARA CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO COM SISTEMAS ESPECIALISTAS	Heverton Marcos Costa	Claudio Ernesto Ponce Saldias	Ricardo José Rabelo	Carlos Fernando Barbosa Buss