

# PROGRAMAÇÃO DO SEMINÁRIO DE APRESENTAÇÕES DE TFG DP CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

## SEMESTRE 2 DE 2017

Trabalhos do dia 30/11/2017 - LABRAVI - SL. 2213			Trabalhos do dia 30/11/2017 - LAB FENTP - 2306			Trabalhos do dia 01/06/2017 - LABRAVI - SL. 2213			Trabalhos do dia 01/06/2017 - LAB FENTP - 2306		
7h30-9h	Trabalho:	Redução do Consumo Energético de um Sistema de Bombeamento Voltado para Irrigação Tipo Pivô Central	7h30-9h	Trabalho:	Análise do Processo de Retificação na Eficiência de Motores de Combustão Interna	7h30-9h	Trabalho:	INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO E PARÂMETROS DA ELETROEROSÃO A FIO NO CORTE DO AÇO SAE 1020.	7h30-9h	Trabalho:	Estudo Mediante CFD da Manobrabilidade do Navio KVLCC2 em Ambiente de Águas Calmas e Rasas
	Aluno:	Emerson Schena		Aluno:	Júnio Matheus Costa		Aluno:	David Miranda		Aluno:	Júlio César Faria
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador	Prof. Dr. Valdir Tesche Signoretti		Orientador	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira		Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo
	Membro banca1	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos Rodriguez		Membro banca1	Prof. MSc. Vagner Ferreira de Oliveira		Membro banca1	Prof. Dr. Ricardo Luiz Perez Teixeira		Membro banca1	Prof. Dr. Paulo Mohallem Guimarães
	Membro banca2	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon		Membro banca2	Prof. Dr. José Carlos de Lacerda		Membro banca2	Prof. Dr. Ariel Rodriguez Arias		Membro banca2	Prof. Dr. Rogério Brito
9h-10h30	Trabalho:	Determinação de Perfis Térmicos Mediante um Sistema Data Logger de Baixo Custo com Transmissão de dados Via Internet e/ou Armazenamento	9h-10h30	Trabalho:		9h-10h30	Trabalho:	Análise Paramétrica de um Ciclo Rankine orgânico (ORC) para Reaproveitamento da Energia Térmica Proveniente do Gases de	9h-10h30	Trabalho:	
	Aluno:	Tiago Silva		Aluno:	Raphael		Aluno:	Daniel Gonçalves		Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador	Prof. Rafael Emilio		Orientador	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos		Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos Rodriguez		Membro banca1	Prof. Vagner		Membro banca1	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. Dr. Tarcísio Golçalves de Brito		Membro banca2			Membro banca2	Prof. Dr. Paulo Mohallem Guimarães		Membro banca2	
10h30-12h	Trabalho:	Análise do Fenômeno da Cavitação em Volutas de Bombas Centrífugas	10h30-12h	Trabalho:	Análise de tensões em vigas de Compósito Laminado segundo os critérios do Desafio Sampe	10h30-12h	Trabalho:		10h30-12h	Trabalho:	
	Aluno:	Angela Gonçalves		Aluno:	Gustavo Cesar Siqueira Viana		Aluno:			Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador	André Luis Riqueira Brandão		Orientador			Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos Rodriguez		Co-Orientador	Andrea Sousa Andrada		Membro banca1			Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. MSc. Vagner Ferreira de Oliveira		Membro banca2 e	Washinton Batista Vieira / Daniel Andrada Maria		Membro banca2			Membro banca2	
13h00-14h30	Trabalho:	Processo de Fabricação Digital de Componentes Mecânicos	13h00-14h30	Trabalho:		13h00-14h30	Trabalho:		13h00-14h30	Trabalho:	
	Aluno:	Jonathan Moreira Belarmino		Aluno:			Aluno:			Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador	RESERVADO		Orientador			Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Tarcísio Golçalves de Brito		Membro banca1			Membro banca1			Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon		Membro banca2			Membro banca2			Membro banca2	
14h30-16h	Trabalho:	Projeto de Bocais Anulares Supersônicos para Turbinas Radiais Operadas com Fluidos Orgânicos	14h30-16h	Trabalho:		14h30-16h	Trabalho:	VIABILIDADE TÉC. E FINANC. DO PROC. DE RECUP. DE ROLOS ENCAMISADOS DO LING. CONTÍNUO DE PLACAS VIA SOLDAGEM	14h30-16h	Trabalho:	
	Aluno:	Matheus Silva Carneiro Fonseca		Aluno:			Aluno:	Marco Túlio Melo Barros		Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador	RESERVADO		Orientador	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Perera		Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos Rodriguez		Membro banca1			Membro banca1	Prof. Dr. Tarcísio Gonçalves de Brito		Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon		Membro banca2			Membro banca2	Prof. Dr. José Carlos de Lacerda		Membro banca2	
16h-17h30	Trabalho:	Geração de Energia Elétrica Mediante o Efeito Seeback	16h-17h30	Trabalho:		16h-17h30	Trabalho:		16h-17h30	Trabalho:	
	Aluno:	Willian Uehara Pereira		Aluno:			Aluno:			Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador			Orientador			Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos Rodriguez		Membro banca1			Membro banca1			Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. Dr. Ariel Rodriguez Arias		Membro banca2			Membro banca2			Membro banca2	
17h30-19h00	Trabalho:	Determinação da Carga Térmica de Refrigeração de uma Edificação	17h30-19h00	Trabalho:		17h30-19h00	Trabalho:		17h30-19h00	Trabalho:	
	Aluno:	Anna Belardi de Abreu		Aluno:			Aluno:			Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador			Orientador			Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Paulo Mohallem Guimarães		Membro banca1			Membro banca1			Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. Dr. Rogério Brito		Membro banca2			Membro banca2			Membro banca2	
19h00-20h30	Trabalho:	xxxx	19h00-20h30	Trabalho:		19h00-20h30	Trabalho:		19h00-20h30	Trabalho:	
	Aluno:	Giannini Barcellos de Oliveira		Aluno:			Aluno:			Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Tarcísio Gonçalves de Brito		Orientador			Orientador			Orientador	
	Membro banca1	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira		Membro banca1			Membro banca1			Membro banca1	
	Membro banca2	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Membro banca2			Membro banca2			Membro banca2	

Peço aos orientadores pegarem na secretaria, com GERALDA ou GLEICE, o envelope marrom com as fichas de avaliação e certificados a partir de 29/11/2017. Após às 12h00. Obrigado.

Prof. Paulo Mohallem Guimarães

Coordenador de TFG do curso de Eng. Mecânica