

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

**SEMESTRE 1 DE 2017**

Trabalhos do dia 28/06/2017 - LAB. FENÔMENOS DE TRANSPORTE - Sala 2306			Trabalhos do dia 29/06/2017 - LAB. FENÔMENOS DE TRANSPORTE - Sala 2306			Trabalhos do dia 30/06/2017 - LAB. FENÔMENOS DE TRANSPORTE - Sala 2306		
8h-9h	Trabalho:		8h-9h	Trabalho:		8h-9h	Trabalho:	ESTUDO NUMÉRICO DO COMPORTAMENTO TÉRMICO DE UMA MATRIZ POROSA DE ALUMINA VARIANDO SUA POROSIDADE E PERMEABILIDADE
Apres.1	Aluno:		Apres.9	Aluno:		Apres.17	Aluno:	Lucas Thomazini
	Orientador			Orientador			Orientador	Prof. Paulo Mohallem Guimarães
	Membro banca1			Membro banca1			Membro banca1	Prof. Vagner Ferreira de Oliveira
	Membro banca2			Membro banca2			Membro banca2	Prof. Rose-Marie Belardi - Suplente: Prof. Rogério Brito
9h-10h	Trabalho:	Modelagem tridimensional dos ossos e ligamentos da perna em Python	9h-10h	Trabalho:		9h-10h	Trabalho:	ESTUDO DE ESCOAMENTOS COMPLEXOS AO REDOR DE CILINDROS GIRANTES
Apres.2	Aluno:	Yuri Correa Alvarenga de Oliveira	Apres.10	Aluno:	Sandy Souza Caldas	Apres.18	Aluno:	Ana Torres
	Orientador	Prof. Glauber Zerbin Costal		Orientador	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira		Orientador	Prof. Paulo Mohallem Guimarães
	Membro banca1	Prof. Tarcísio Gonçalves de Brito		Membro banca1	Prof. Dr. Carlos Eymel Campos Rodrigues		Membro banca1	Prof. Vagner Ferreira de Oliveira
	Membro banca2	Prof. Raoni Rocha Simões		Membro banca2	Prof. Dr. Ricardo Luiz Perez Teixeira		Membro banca2	Prof. Rose-Marie Belardi - Suplente: Prof. Rogério Brito
10h-11h	Trabalho:		10h-11h	Trabalho:	SELEÇÃO DE UM MECANISMO QUATRO BARRAS PARA MIMETIZAR O MOVIMENTO DA ARTICULAÇÃO DO JOELHO	10h-11h	Trabalho:	ANÁLISE DA INTEGRIDADE SUPERFICIAL E SUBSUPERFICIAL DA LIGA DE ALUMÍNIO AA6351 NO PROCESSO DE TORNEAMENTO
Apres.3	Aluno:		Apres.11	Aluno:	Kelly Aline Correia Veiga	Apres.19	Aluno:	Willian Alvez da Cruz
	Orientador			Orientador	Prof. Glauber Zerbin Costal		Orientador	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira
	Membro banca1			Membro banca1	Prof. Lindomar Matias Gonçalves		Membro banca1	Prof. Dr. Tarcísio Gonçalves de Brito
	Membro banca2			Membro banca2	Prof. Raoni Rocha Simões		Membro banca2	Prof. MSc. Vagner Ferreira de Oliveira
11h-12h	Trabalho:		11h-12h	Trabalho:	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE SIMULAÇÃO PARA ESTUDO DA DINÂMICA DE SISTEMAS ROBÓTICOS E HUMANOS	11h-12h	Trabalho:	ANÁLISE DAS ALTERAÇÕES SUBSUPERFICIAIS DO AÇO ABNT 1020 SUBMETIDO A DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS E SUA
Apres.4	Aluno:		Apres.12	Aluno:	Eduardo Izidoro	Apres.20	Aluno:	Rebeca Cecília C. Pereira
	Orientador			Orientador	Prof. Glauber Zerbin Costal		Orientador	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira
	Membro banca1			Membro banca1	Prof. Lindomar Matias Gonçalves		Membro banca1	Prof. Dr. Tarcísio Gonçalves de Brito
	Membro banca2			Membro banca2	Prof. Juliano de Almeida Monte-Mor		Membro banca2	Prof. Dr. Ricardo Luiz Perez Teixeira
14h-15h	Trabalho:		14h-15h	Trabalho:	PROJETO DE UM TRITURADOR SHREDDER	14h-15h	Trabalho:	
Apres.5	Aluno:		Apres.13	Aluno:	Leonardo Rocha de Queiroz	Apres.21	Aluno:	
	Orientador			Orientador	Prof. Dr. Jean Carlo Cescon Pereira		Orientador	
	Membro banca1			Membro banca1	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Membro banca1	
	Membro banca2			Membro banca2	Prof. MSc. Glauber Zerbin Costal		Membro banca2	
15h-16h	Trabalho:		15h-16h	Trabalho:	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA IMPRESSORA 3D DE BAIXO CUSTO	15h-16h	Trabalho:	
Apres.6	Aluno:		Apres.14	Aluno:	Nicholas James O'Brien	Apres.22	Aluno:	
	Orientador			Orientador	Prof. Rosimeire Aparecida Jeronimo		Orientador	
	Membro banca1			Membro banca1	Prof. Glauber Zerbin Costal		Membro banca1	
	Membro banca2			Membro banca2	Prof. José Carlos de Lacerda		Membro banca2	
16h-17h	Trabalho:	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA APARTIR DAS ONDAS DO MAR	16h-17h	Trabalho:	Análise na eliminação da obsolescência e adequação de sistemas de beneficiamento de Minério de Ferro através de uma modernização em loco	16h-17h	Trabalho:	
Apres.7	Aluno:	Malu Braga Leal	Apres.15	Aluno:	Arthur Lopes Vasconcelos	Apres.23	Aluno:	
	Orientador	Prof. Dr. Rubén Alexis Miranda Carrillo		Orientador	Prof. Rafeael Emilio Lopes		Orientador	
	Membro banca1	Prof. MSc. Vagner		Membro banca1	Prof. Glauber Zerbin Costal		Membro banca1	
	Membro banca2	Prof., Dr. Carlos Eymel		Membro banca2	Prof. Tarcísio Gonçalves de Brito		Membro banca2	
17h-18h	Trabalho:		17h-18h	Trabalho:	FRESAMENTO DO AÇO 1045 UTILIZANDO CARTA DE CONTROLE	17h-18h	Trabalho:	
Apres.8	Aluno:		Apres.16	Aluno:	LEONARDO LEITE	Apres.24	Aluno:	
	Orientador			Orientador	TARCÍSIO GONÇALVES DE BRITO		Orientador	
	Membro banca1			Membro banca1	EMERSON JOSÉ DE PAIVA		Membro banca1	
	Membro banca2			Membro banca2	JEAN CARLO CESCON PEREIRA		Membro banca2	

Prof. Paulo Mohallem Guimarães

Coordenador de TFG do curso de Eng. Mecânica