

Ano/Semestre referência : 1/2017

Curso : Engenharia Mecânica/NOITE

NÚMERO DE ALUNOS: 88 (SEND0 03 INTERCAMBISTAS)

NÚMERO DE GRUPOS: 29

Disciplina : TRABALHO DE INTEGRAÇÃO DE CURSO II - 4524100 -1

N	NOME DO ALUNO	GRUPO	ORIENTADOR	TEMA	MEMBROS DA BANCA	DATA	HORÁRIO	LOCAL	
1	Felipe Pereira Soares da Silva	1	ALISSON DUARTE	Análise da deformação heterogênea na trefilação de uma barra de cobre					
2	Hugo Eduardo Duarte Rodrigues	1							
3	Leonardo Kenji Tavares Magalhaes Takenaka	1		JÁNES	Previsão do Perfil de Deformação em Chapa de Alumínio Laminada pelo Método dos Elementos Finitos				
4	Gustavo Correia Ribeiro	1							
5	Henrique Pinto Coelho Patrus	1				Estampagem Incremental de uma Calota Craniana			
6	Matheus Calemo Carvalho	1							
7	Bergson Roney Farias dos Santos	2		Desenvolvimento de um Calço Escalonado a base de areia					
8	Leonardo Pessoa Linhares Oliveira	2							
9	Victor Henrique Rocha Martins	2	LUIS HENRIQUE SANTOS	Projeto de simulador de trem de pouso de aeronaves					
10	Antônio César Egg da Fonseca	2							
11	Fernando Barcelos Biskupski	2		VICENTE	Projeto de simulador para acionamento de flaps de aeronaves				
12	Maira Beato Ramos	2							
13	Anna Caroline de Souza Silva	3				Aquecedor Portátil de Piscina			
14	Lucas Bonifacio Bittencourt	3							
15	Matheus Martin Amaral Teixeira	3	NILSON	Dessalinização da água do mar através de energia solar e queda de pressão via energia das marés					
16	Breno Moreira da Rocha Silva	3							
17	Pedro Felipe dos Santos Pereira	3	LEONEL	Soldagem Mag com adição de arame à frio: um estudo investigativo					
18	Pedro Henrique Deogene Soares	3							
19	Lucas Fraga Cruz Cerqueira	4			MARA	Simulação de controle de processos com ênfase na Modular Production System (MPS)			
20	Maira Ferreira Chaves de Oliveira	4							
21	Eduardo Augusto Capelle Conrado	4	UBIRAJARA	*(1)					
22	Paulo Leandro Souza	4							
23	Welberth Duque da Silva	4							
24	Edmar Antonio Coelho	4			ROGÉRIO	Estudo da influência do tempo de abertura de válvula na eficiência de um motor ciclo Otto			
25	Luiza Flávia da Silva	4							
26	Christiano Muller Santos Ferreira	5	SÉRGIO	Modelagem matemática de um sistema de refrigeração por absorção					
27	Flavia Caroline Marques	5							
28	Pedro Henrique Pereira da Fonseca	5							
29	Lucas de Souza Rodrigues	5			CRISTIANA	Análise Experimental de Secagem de Bananas em um Secador Solar Híbrido			
30	Pedro Lucas Dias Siqueira	5							
31	Roberson Luiz Gonzaga	5							
32	Caio Gomides Goncalves	6	VIVIANE	Síntese e avaliação das propriedades mecânicas de um compósito cerâmico titânia/alumina para aplicação em prótese craniomaxilofacial					
33	Mariana Nunes Pascoal	6							
34	Matheus Silva Neto de Oliveira	6							
35	Lucas Fiorine Moreira	6							
36	Matheus de Freitas Duarte	6							
37	Thales Jabace Maia	6							
38	Davi Lins da Cunha	7							
39	Fernando Victor Brasiel dos Santos	7							
40	José Leonardo Cordeiro de Freitas Jorge	7							
41	Bruna Luize Ferreira Morais	7							
42	Paulo Fonseca Marinho Junior	7							
43	Rêydila Rayenne Caminhas Barbosa	7							
44	Carolina Rezende Sales	8							
45	Jessica Fernanda Parreira Silva	8							

46	Karoline Leandra Rosa Gonçalves	8						
47	Débora Menezes de Jesus	8	CLAYSSON					
48	Lucas Theodoro Fernandes Fonseca	8		Desenvolvimento de uma plataforma de força para esteira ergométrica				
49	Sandro Marcello Meireles Versiani Murta	8						
50	Israel dos Santos Leite Junior	9	VICENTE					
51	Ivan Coelho Barbalho de Almeida Pinto	9		Plataforma para reboque de automóveis instalada em um veículo utilitário leve				
52	Pedro Henrique Vieira Miranda	9						
53	Joao Vitor Gomes Lara Resende	9						
54	Marina Moreira Milagre	9		Desenvolvimento de dispositivo para proteção de piscinas contra criadouro do mosquito Aedes Aegypti.				
55	Matheus Oliveira Vasconcelos	9						
56	Alberto Diniz Neto	10	VICENTE					
57	João Victor Magalhães Prates	10		Laminador de roscas adaptado para torno convencional: estudo e projeto de um laminador de roscas adaptado a tornos convencionais				
58	Lucas Henrique Pereira	10						
59	Caroline Mantuani Jardim	10						
60	Marcella Resende Rocha	10		Projeto e construção de um sistema de freio eletromagnético a tambor com torque variável com o sentido de rotação				
61	Thiago Tomaz de Campos Salles	10						
62	Augusto Sérgio Mol de Andrade	11	JOSÉ RUBENS					
63	Gustavo Amaral Soares	11		Influência do revenimento nas propriedades do ferro fundido nodular Austemperado com Matriz Ferrítica-Perlítica				
64	Rodrigo Trajano de Assis Alves	11						
65	Carmen Lucia Goncalves Rodrigues	11						
66	Jaqueline Borges Figueredo	11		Análise de Fratura de Material Compósito Após Exposição a Ambiente Corrosivo				
67	Lucas Oliveira Lopes de Azevedo	11						
68	Ana Carolina de Freitas Miranda	12	PEDRO AMÉRICO					
69	Marcela Leite Portela	12		Análise de tensões e otimização estrutural em treliças com perfil cantoneira "L"				
70	Matthew Wilkens Squair Bomfim	12						
71	Ana Carolina Azevedo Carneiro	12	JOSÉ RUBENS					
72	Matheus Naves Marques	12		Avaliação das propriedades do ferro fundido nodular com alto teor de silício austemperando e revenido				
73	Mário Alexandre Diniz Saraiva	12						
74	Alessandra Batista Diniz	13	VIVIANE					
75	Luiz Otávio Lima do Nascimento	13		Avaliação da citotoxicidade e caracterização das propriedades mecânicas do aço AISI 304 para uso em próteses modulares de quadril				
76	Wálisson Chaves Ferreira Pinto	13						
77	Arthur Lott Bezerra	13						
78	Luiz Fernando Caldeira Terenzi	13		Desenvolvimento e caracterização mecânica e estrutural do compósito hidroxiapatita- alumina para fins biomédicos				
79	Marco de Oliveira Machado	13						
80	Carolina Sanchez Plana	14	SADY					
81	Rodrigo Pacheco Procópio	14		Desenvolvimento de um protótipo de mão mecânica controlada por uma luva de sensores				
82	Thales Vinicius Zeferino Souza	14						
83	Felipe Vital Cacique	14						
84	Maressa Silva Fidelis de Oliveira	14						
85	Murilo de Oliveira Gonçalves Germano	14						
86	Joanna Anna Eichstaedt	15						
87	Marcos Martinez Jimenez	15						
88	Saber Namouchi	15						

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA TURMA NO SGA

*(1)Análise do espectro característico da emissão de raios-X (EDS) na trefilação do aço ligado SAE 5160 para a fabricação de barras estabilizadoras