

Deiscriminação	Dados	Dados	Dados	Dados
Número 1		2	23	24
Título	Otimização de apoios para o içamento de placas	Construção e simulação de uma máquina pula-pula plana (hopping machine)	Concepção, projeto e dimensionamento da estrutura de um andador elétrico	Determinação da adesão através de scratch test de filmes de <i>crain</i> depositados por <i>papvd</i> em substrato de aço inoxidável austenítico 316 nitretado e/ou carbonetado a plasma
Orientador	Angelo Gil Rangel	Antonio Bento Filho	Antonio Bento Filho e Anselmo Frizera Neto (Elétrica)	Antonio Cesar Bozzi
Alunos	Maurício Fonseca Celin Flavio Gyrão Barcellos	André Hermely Maia Sergio Laquini Júnior	Marcos César Boell Filho Marcos César M. da S. Júnior	Laís Dias Barbosa Alves
Currículo	92	8	92	92
Banca	Antônio Bento Filho Fábio Ritis (ArcelorMittal)		Marcos Aurélio Scopel Simões n232	n241 n242
Data	Dia 6/12 - 16:30 às 17:00	PG1	OUTRA DATA DEFINIDA PELO ORIENTADOR	Dia 5/12 - 10:30 às 11:00
Local	Local 1	PG1	OUTRA DATA DEFINIDA PELO ORIENTADOR	Local 1
Apresentação				
Número 3		4	25	26
Título	Análise das tensões em equipamento de içamento de eixo de vagões ferroviários	Análise de falha das uniões parafusadas do eixo cardan de transmissão do berço nº 01 COILBOX/LTQ.	Estado da arte da perfuração direcional em poços de petróleo	Estudo do desgaste abrasivo de polímeros empregados na mineração
Orientador	Carlos Loeffler	Carlos Loeffler	Carlos Loeffler	Cherlio Scandian
Alunos	Marus Antonio C. C. Rocha	Hércules de Melo Barcelos Stefano Maurizio Emilio Gallo	Lorenzo Zamprogno	Fernando M. G. De Oliveira
Currículo	92	92	92	92
Banca	Fernando Cesar Meira Menandro Antônio Bento Filho	Fernando Cesar Meira Menandro Márcio Coelho	Fernando Cesar Meira Menandro Antônio Bento Filho	n261 n262
Data	JÁ APRESENTADO	Dia 5/12 - 8:30 às 9:00	Dia 5/12 - 9:30 às 10:00	Dia 6/12 - 15:30 às 16:00
Local	JÁ APRESENTADO	Local 1	Local 1	Local 1
Apresentação				

Deiscriminação	Dados	Dados	Dados	Dados
Número 5	6	27	28	
Título	Construção e validação do tribômetro pino sobre disco segundo a norma ASTM 699	Sobre o estudo do ultra baixo coeficiente de atrito em materiais cerâmicos	Princípios e melhoramentos do sistema de suspensão <i>catt</i>	Estudo de estabilidade e análise estrutural em máquinas de pátio
Orientador	Cherlio Scandian	Cherlio Scandian	Elias Antônio Dalvi	Fernando Menandro
Alunos	Ronan Colodetti Ananias	Henrique de C. A. Alvarenga	Diego Malavazi Oliveira Henrique Engelhardt	Genesis G. Almeida Patrick Borges Barros
Currículo	92	92	92	92
Banca	Antônio Cesar Bozzi Flávio José da Silva	Marcelo C. Severo de Macêdo Flávio José da Silva	n271 n272	Márcio Coelho de Matos Edvaldo Farias (Vale)
Data	Dia 5/12 - 17:30 às 18:00	Dia 6/12 - 16:00 às 16:30	Dia 6/12 - 18:00 às 18:30	Dia 6/12 - 15:30 às 16:00
Local	Local 1	Local 1	Local 2	Local 1
Apresentação				
Número 7	8	29	30	
Título	Mapeamento acústico no campus da UFES	Projeto e calibração de uma bancada experimental para teste de cavitação ultrassônica pelos métodos direto e indireto	Aproveitamento energético dos gases de exaustão de uma turbina a gás de uma estação de compressão de gás natural	Estudo termoeconomico comparativo entre a torre de arrefecimento e o <i>air cooler</i> para resfriamento de gás natural
Orientador	Fernando Menandro	Flávio José da Silva	Ivanor Martins da Silva	Ivanor Martins da Silva
Alunos	Pedro Motta Nunes	Luís Fernando Alves Ferreira Mateus Gomes de Faria	Arthur Bernardo S. Trotta Sérgio Velasco	Felipe R. Da Silva Thiago M. Oliveira
Currículo	8	92	92	92
Banca		Márcio Coelho de Matos Antonio Cesar Bozzi	Jose Joaquim C. S. Santos Rogério Silveira de Queiroz	n301 n302
Data	PG1	OUTRA DATA DEFINIDA PELO ORIENTADOR	Dia 5/12 - 14:00 às 14:30	Dia 5/12 - 10:00 às 10:30
Local	PG1	OUTRA DATA DEFINIDA PELO ORIENTADOR	Local 2	Local 2
Apresentação				

<i>Deiscriminação</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>
Número 9		10	31	32
Título	Procedimento para otimização de projeto de trocador de calor casco e tubos	Sistema de ventilação natural para a obtenção de conforto térmico, economia de energia e uso consciente dos aparelhos de ar condicionado	Análise de falha em moinho de minério de ferro de bolas em uma mineradora	Análise do aumento de eficiência de turbina a gás utilizando o condicionamento do ar de entrada
Orientador	Ivanor Martins da Silva	João Luiz Marcon Donatelli	Marcelo Camargo S de Macedo	Jose Joaquim C. S. Santos
Alunos	Paulo Cesar Foreque Junior William Masukawa	Bernardo Meneguini Ribeiro Plinio Figueira Braga	Ayslan Cuzzuol Machado	Ciro Colonna Ribeiro Flavio Santana Daher Carneiro
Currículo	92	92	92	92
Banca	n91 n92	Elias Antônio Dalvi Atílio (Mestrado)	Karin Faria Pinho José Guilherme Pancieri(Mestrado)	João Luiz Marcon Donatelli Atílio Barbosa Lourenço(Mestrado)
Data	Dia 5/12 - 11:00 às 11:30	Dia 6/12 - 11:30 às 12:00	Dia 6/12 - 18:00 às 18:30	Dia 6/12 - 9:30 às 10:00
Local	Local 2	Local 1	Local 1	Local 1
Apresentação				
Número 11		12	33	34
Título	Avaliação termodinâmica de plantas duais de pequeno porte utilizando motores de combustão interna, turbinas a gás e turbinas a vapor de condensação	Estudo da utilização de resíduos urbanos da geração termelétrica distribuída	Estudo da influência de propriedades do particulado no processo de coleta dos precipitadores eletrostaticos (EP) da sinterização - Arcelor Mittal Tubarão	Projeto de um gerador heólico vertical
Orientador	Jose Joaquim C. S. Santos	Jose Joaquim C. S. Santos	José Simões Berthoud (Ambiental)	Juan Sergio Romero Saenz
Alunos	Eduardo Andrade Costa	Guilherme Coelho Passos Sergio Silva Bonelle	Abel Pereira Campos	Luellers Silva da Purificação Rodrigo Borges Della Fonte
Currículo	92	92	92	8
Banca	João Luiz Marcon Donatelli Guilherme Ceccon(Mestrado)	Márcio Martins Igor Belisário(Mestrado)	Rogério Silveira de Queiroz Neival Costa Reis Jr (Ambiental)	
Data	Dia 6/12 - 10:30 às 11:00	Dia 6/12 - 8:30 às 9:00	Dia 6/12 - 14:30 às 15:00	PG1
Local	Local 1	Local 1	Local 1	PG1
Apresentação				

Deiscriminação	Dados	Dados	Dados	Dados
Número 13		14	35	36
Título Projeto de um motor <i>stirling</i> utilizando energia solar		Simulação numérica do escoamento em dutos utilizando o método dos volumes finitos	Ensaio de corrosão-erosão em dispositivo eletrodo disco rotatório	Ensaio de corrosão erosão em eletrodo cilíndrico rotatório
Orientador Juan Sergio Romero Saenz		Juan Sergio Romero Saenz	Marcelo C. Severo de Macêdo	Marcelo C. Severo de Macêdo
Alunos Antonio Ricardo Grippa Satiro Leander Passos Coutinho		Anderson de O. Proscholdt Fábio Xavier	Renan das Neves Silva Rodrigo Pereira Gonçalves	Warlen Alves Monfardini
Currículo 8		92	8	8
Banca		Rogério Silveira de Queiroz Johannes Gasparini(Petrobras)		
Data PG1		Dia 5/12 - 11:30 às 12:00	PG1	PG1
Local PG1		Local 1	PG1	PG1
Apresentação				
Número 15		16	37	38
Título Estudo de novos casos de problema inversos aplicados em engenharia		Simulação numérica de combustão em um meio poroso reativo	Estudo para aumento do indicador OEEM - (<i>overall equipment effectiveness</i>) dos equipamentos que compoem a linha "a" do pier 01 do terminal de minério do Porto de Tubarão	Adaptação de suspensão traseira do tipo <i>trilink</i> em veiculo <i>offroad</i> Baja SAE
Orientador Marcio Ferreira Martins		Marcio Ferreira Martins	Marcos Aurélio Scopel Simões	Oswaldo Paiva
Alunos Fabricio S. Passos Sisquini		Bruno Rangel Pacheco	Fred Fernandes Bernardo Porto Pereira	Rogério Toniato L. Valladão Victor Moulin Sanson
Currículo 92		8	92	92
Banca Carlos Loeffler Rogério Ramos			Antônio Bento Filho Felipe Ribeiro (Vale)	Temístocles de Sousa Luz Pablo Altoé (Mestrado)
Data JÁ APRESENTADO		PG1	Dia 5/12 - 10:00 às 10:30	Dia 6/12 - 17:00 às 17:30
Local JÁ APRESENTADO		PG1	Local 1	Local 2
Apresentação				

<i>Deiscriminação</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>
Número 17		18	39	40
Título	Análise de riscos da montagem eletro mecânica de precipitadores eletrostáticos	Técnicas e ferramentas de gerenciamento de projetos industriais na avaliação de desempenho à tomada de decisão	O programa seis sigma como estratégia para redução da perda de produção nas usinas Nibrasco devido a manutenção no pátio de pelotas	Avaliação experimental da variação de entropia da informação de escoamentos em meios porosos
Orientador	Oswaldo Paiva	Oswaldo Paiva	Oswaldo Paiva e Herbert Barbosa Carneiro(Produção)	Rogério Silveira de Queiroz
Alunos	Ricardo c. Escolassante Luciana Crosara de Oliveira	Bruno Groner Queiroz	Ryan Braga Fabris Vinicuis Malanquini Frazzi	Nathan Fanteselli Strey
Currículo	92	92	92	8
Banca	Antônio Bento Filho ? (Vale)	n181 n182	Marcos Aurélio Scopel Simões Herbert Barbosa Carneiro(Produção)/Igor Costa e Silva(Vale)	
Data	JÁ APRESENTADO	Dia 6/12 - 15:00 às 15:30	Dia 5/12 - 18:00 às 18:30	PG1
Local	JÁ APRESENTADO	Local 2	Local 2	PG1
Apresentação				
Número 19		20	41	42
Título	Caracterização microestrutural da simulação da zona afetada pelo calor do aço experimental inoxidável ferrítico P410D	Análise técnico-econômica dos processos de soldagem na reforma do Alto Forno I na Arcelor Mital Tubarão.	Secador do tipo ciclone para secagem de tiras de embalagens tetrapak	Análise e solução de falha do transportador de correias da pelotização: estudo de caso
Orientador	Temístocles de Sousa Luz	Oswaldo Guilherme Cominelli	Bruno Venturini Loureiro	Karin Faria Pinho
Alunos	Miguel Pinheiro Koehler Tarcísio Sales Antunes	Danillo Braga Callegari Igor Trancoso Dadalto	Felipe Macedo Paul Vitor Avelar Tavares	Henven E. L. Ramos Chrytian H. Pereira
Currículo	92	92	92	92
Banca	Flávio José da Silva Pablo Altoé(Mestrado)	Flávio José da Silva Gabriel Hadad (Mestrado)	Elias Antônio Dalvi Rogério Silveira de Queiroz	Oswaldo Paiva de Almeida Filho Pablo Altoé (Mestrado)
Data	Dia 5/12 - 17:00 às 17:30	Dia 5/12 - 9:00 às 9:30	Dia 5/12 - 15:00 às 15:30	Dia 6/12 - 14:00 às 14:30
Local	Local 2	Local 2	Local 2	Local 2
Apresentação				

<i>Deiscriminação</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>	<i>Dados</i>
Número 21		22	43	44
Título Influência de deformações plásticas acumuladas (accumulated plastic strains - APS) na resistência à fadiga de tubos de aço super duplex		Análise de falha de cilindro de acionamento de máquina de corte e furação		Crakeamento de resíduos termoplásticos: melhoria na metrologia do reator
Orientador Flavio Jose da Silva e Temístocles de Sousa Luz		Karin Faria Pinho		Marcio Ferreira Martins
Alunos Jhonny Dias de Oliveira Luiz Gustavo Pires Coelho		Emanuel Martinelli Lima Felipe Theodoro Silva Herzog		Felipe Cretella Passos Silva Bruno Silveira Franzim
Currículo 92		92		92
Banca Marcelo C. Severo de Macêdo Fernando Menandro		Marcelo C. Severo de Macêdo José Guilherme Pancieri(Mestrado)		Rogério Silveira de Queiroz Marco Antônio Lages Vieira (Mestrado)
Data Dia 5/12 - 18:00 às 18:30		Dia 6/12 - 18:30 às 19:00		Dia 6/12 - 10:00 às 10:30
Local Local 2		Local 2		Local 2
Apresentação				
Número 45				
Título t45				
Orientador o45				
Alunos a451 a452				
Currículo				
Banca b451 b452				
Data Dia 6/12 - 18:30 às 19:00				
Local #REF!				
Apresentação				