

## APRESENTAÇÕES ORAIS – ENGENHARIAS – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 06

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
85	Rafael Magalhães Sales	Alexandre Molter	20/11/2012	SALA 06	13h30min	MODELAGEM MATEMÁTICA E EXPERIMENTAL EM ROBÓTICA
233	Renan Vinicius de Barros Becker	Érico Kunde Côreea	20/11/2012	SALA 06	13h45min	AVALIAÇÃO DA ESTABILIZAÇÃO DE CAMAS DE AVES ATRAVÉS DE BIOINDICADORES VEGETAIS
70	Cassia Brocca Caballero	Érico Kunde Corrêa	20/11/2012	SALA 06	14h	ESTUDO DA ESTABILIZAÇÃO DE CAMAS DE FRANGOS ATRAVÉS DE BIOINDICADORES VEGETAIS.
191	Matheus Gentelini Namiuchi	Érico Kunde Corrêa	20/11/2012	SALA 06	14h15min	AVALIAÇÃO DA ESTABILIZAÇÃO DE CAMAS DE AVES ATRAVÉS DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS
998	Muriel Figueredo Franco	Anderson Priebe Ferrugem	20/11/2012	SALA 06	14h30min	Automação e controle de simulações energéticas utilizando o BCVTB
772	César Silva de Moraes	Antônio Lilles Tavares Machado	20/11/2012	SALA 06	14h45min	PRINCÍPIOS DE SOLUÇÃO PARA MECANISMO DE DOSAGEM E DEPOSIÇÃO DE SEMENTES PARA SEMEADORAS DE PEQUENO PORTE
1628	Nander Ferraz Hornke	Antônio Lilles Tavares Machado	20/11/2012	SALA 06	15h30min	APLICAÇÃO DO DIAGRAMA DE MUDGE E QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) NA HIERARQUIZAÇÃO DOS REQUISITOS DE PROJETO DE UM MECANISMO APLICADOR DE CALOR
730	Ana Carolina do Amaral	César Antonio Oropesa Avellaneda	20/11/2012	SALA 06	15h45min	FILMES DE TiO <sub>2</sub> E SUA APLICAÇÃO EM CÉLULAS FOTOVOLTAICAS
560	Dalal Jaber Suliman Abdullah Audeh	César Antonio Oropesa Avellaneda	20/11/2012	SALA 06	16h	INFLUÊNCIA DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE NIQUEL EM UM ELETRÓLITO POLIMÉRICO A BASE DE AGAR
736	Eliza Mara Portugal	César Antonio Oropesa Avellaneda	20/11/2012	SALA 06	16h15min	INFLUENCIA DO FILME DE Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> COMO BLOCKING LAYER EM UMA CÉLULA FOTOVOLTAICA DO TIPO DSSC
29	Natália Hadler Marins	César Antonio Oropesa Avellaneda	20/11/2012	SALA 06	16h30min	PROPRIEDADES ÓPTICAS E MECÂNICAS DE ELETRÓLITO SÓLIDO POLIMÉRICO A BASE DE GELATINA
1098	Fabio Rocha Bohns	César Henrique Zanchi	20/11/2012	SALA 06	16h45min	COMPARAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DA Ca(OH) <sub>2</sub> NA LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO E pH DE UM CIMENTO RESINOSO DUAL A BASE DE MTA
497	Alexandre Pereira	Cristiane Pedrazzi	20/11/2012	SALA 06	17h	AVALIAÇÃO DE UMA NOVA SEQUÊNCIA DE BRANQUEAMENTO PARA A PRODUÇÃO DE POLPAS KRAFT

## APRESENTAÇÕES ORAIS – ENGENHARIAS – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 07

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
684	Kely Cristina Cardoso	Darci Alberto Gatto	20/11/2012	SALA 07	13h30min	DESENVOLVIMENTO DE FUNGOS: MADEIRA EXPOSTA A CAMPOS DE DETERIORAÇÃO
1537	Emanuele Baifus Manke	Gilberto Loguercio Collares	20/11/2012	SALA 07	13h45min	ADCP COMO FERRAMENTA NA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
1632	Priscila dos Santos Priebe	Gilberto Loguercio Collares	20/11/2012	SALA 07	14h	VARIAÇÃO TEMPORAL DOS NÍVEIS NA BACIA HIDROGRÁFICA MIRIM-SÃO GONÇALO, EM ESTAÇÕES LINIMÉTRICAS DISPOSTAS NO SÃO GONÇALO E LAGOA MIRIM
1633	Tuane de Oliveira Dutra	Gilberto Loguercio Collares	20/11/2012	SALA 07	14h15min	ANÁLISE DA BATIMETRIA EM UM TRECHO DO CANAL SÃO GONÇALO
1586	Ruhan Ávila da Conceição	Julio Carlos Balzano de Mattos	20/11/2012	SALA 07	14h30min	SOLUÇÃO AUTOMATIZADA PARA MINIMIZAR O CUSTO DE HARDWARE DA DCT DO PADRÃO HEVC ATRAVÉS DO COMPARTILHAMENTO DE SUB-EXPRESSÕES E ELIMINANDO O USO DE MULTIPLICAÇÕES
1717	Priscila dos Santos Antuart	Leonardo da Silva Oliveira	20/11/2012	SALA 07	14h45min	Desenvolvimento de rachaduras em madeira de pinus de diferentes espessuras submetidas à secagem
103	Lucas Lourenço Castiglioni Guidoni	Luciara Bilhalva Corrêa	20/11/2012	SALA 07	15h30min	A GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NO DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA NA VISÃO DA COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA
1483	EDILSON NUNES POLLNOW	MARGARETE REGINA FREITAS GONÇALVES	20/11/2012	SALA 07	15h45min	PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS REFORÇADOS POR FIBRAS NATURAIS OBTIDOS COM DIFERENTES COMPOSIÇÕES DE CIMENTO
963	Tiago Guilherme Iepsen	Margarete Regina Freitas Gonçalves	20/11/2012	SALA 07	16h	RECICLAGEM DE RESÍDUO GALVÂNICO PARA APLICAÇÃO NA TÉCNICA DE ASPERSÃO TÉRMICA
1063	Bruno da Silveira Noremberg	Margarete Regina Freitas Gonçalves	20/11/2012	SALA 07	16h15min	SÍNTESE DE CARBETO DE FERRO PARA APLICAÇÃO EM ASPERSÃO TÉRMICA
896	Douglas Silva da Rosa	Maria Laura Gomes Silva da Luz	20/11/2012	SALA 07	16h30min	ESTUDO DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE UMA MICROUSINA DE BENEFICIAMENTO DE LEITE EM ROSÁRIO DO SUL
123	Fabio Brongar Milech	Rita de Cássia Fraga	20/11/2012	SALA 07	16h45min	ADAPTAÇÃO DE EMBREAGEM AUTOMOTIVA VOLTADA A PORTADORES



21º Congresso de Iniciação Científica | 4ª Mostra Científica | Universidade Federal de Pelotas

		Damé				DE NECESSIDADES ESPECIAIS
--	--	------	--	--	--	---------------------------

## APRESENTAÇÕES ORAIS – ENGENHARIAS – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 08

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
737	Aline Saupe Abreu	Mauricio Dai Prá	20/11/2012	SALA 08	13h30min	ELABORAÇÃO DE MONOGRAFIAS PARA MARCOS GEODÉSICO NO PORTO DE PELOTAS/RS
1651	Juliano Pacheco dos Santos	Mauricio Dai Prá	20/11/2012	SALA 08	13h45min	TEMPO MÍNIMO DE AMOSTRAGEM DE PRESSÕES EM ESTUDOS EXPERIMENTAIS EM RESSALTO HIDRÁULICO
474	William Caetano Santos	Mauricio Dai Prá	20/11/2012	SALA 08	14h	AFERIÇÃO DE TRANSMISSORES DE PRESSÃO: APLICAÇÃO EM ESTUDOS HIDRÁULICOS EM MODELO FÍSICO
1316	Kátia Aline Bohn	Mônica Regina Garcez	20/11/2012	SALA 08	14h15min	Estudo de dosagem de concretos com materiais disponíveis na região de Pelotas-RS
1692	Tiago Pereira Armão	Mônica Regina Garcez	20/11/2012	SALA 08	14h30min	Análise da compatibilidade do cimento com a madeira tratada fisicamente através das propriedades físicas de compósitos cimento-areia-madeira
1673	Gabriela de Bastos	Neftali Lenin Villareal Carreño	20/11/2012	SALA 08	14h45min	OBTENÇÃO DE PÓ A BASE DE RESÍDUO AGROINDUSTRIAL COM TERRAS RARAS PARA USO NA TÉCNICA DE ASPERSÃO TÉRMICA
589	Bruno Vasconcellos Lopes	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	20/11/2012	SALA 08	15h30min	Remoção de resíduos poluentes por intermédio da aplicação de nanocompósitos com superfícies ativas
688	GABRIELE CAMPBELL LINK	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	20/11/2012	SALA 08	15h45min	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA BIODEGRADÁVEL REFORÇADA COM NANOFILLERS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO
1454	Igor José da Silva Cherubin	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	20/11/2012	SALA 08	16h	Funcionalização de polímeros artificiais com nanoestruturas cerâmicas.
310	Matheus Chagas Simões	Samuel Beskow	20/11/2012	SALA 08	16h15min	Monitoramento Meteorológico Em Tempo Real Na Bacia Hidrográfica Do Arroio Pelotas
994	Ricardo Ritter de Souza Barnasky	Sergio da Silva Cava	20/11/2012	SALA 08	16h30min	OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ TERMOFIXA POLIMÉRICA E &#947;-Al2O3
134	Fernando Augusto de Moraes	Sérgio da Silva Cava	20/11/2012	SALA 08	16h45min	PIGMENTO INORGÂNICO NANOESTRUTURADO A BASE DE Al2O3 DOPADO COM MANGANÊS