

APRESENTAÇÕES ORAIS – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 01

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
1212	Filipe Lopes Albarnaz	Adelir José Strieder	20/11/2012	SALA 01	13h30min	MEGA-DOBRAS SERRA DA VENTANIA (BATÓLITO DE PELOTAS, RS)
1302	Míriam Zanol Remde	Adelir José Strieder	20/11/2012	SALA 01	13h45min	GEOQUÍMICA DA ESTRUTURA JACUÍ DA FORMAÇÃO SERRA GERAL (RS)
561	Milene Bueno Ribeiro	Alexandre Diehl	20/11/2012	SALA 01	14h	Laboratório de Modelagem de Macromoléculas: estudo da formação de micelas de surfactantes
345	Luiz Rafael Krüger Menaré	Fábio Teixeira Dias	20/11/2012	SALA 01	14h15min	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS E DE TRANSPORTE EM SUPERCONDUTORES DE ALTA TEMPERATURA CRÍTICA
884	Camila Corrêa Pereira	Anderson Schwingel Ribeiro	20/11/2012	SALA 01	14h30min	ESTUDO DO PREPARO DE AMOSTRAS DE CARNES EM MICRO ESCALA PARA DETERMINAÇÃO DE METAIS POR TÉCNICAS DE ESPECTROMETRIA ATÔMICA
992	Jordana Borges Griep	Anderson Schwingel Ribeiro	20/11/2012	SALA 01	14h45min	ESTUDO TERMOGRAVIMÉTRICO DE CARNES BOVINA PARA O PREPARO DAS AMOSTRAS POR VIA ÚMIDA E ANÁLISES POR AAS
1277	Richard Macedo de Oliveira	Anderson Schwingel Ribeiro	20/11/2012	SALA 01	15h30min	COMPARAÇÃO ENTRE DIFERENTES PROCEDIMENTOS DE PREPARO DE AMOSTRAS PARA A DETERMINAÇÃO DE Cd e Pb EM CARNES POR GF AAS.
242	Alan Schlindvein de Araujo	André Rauber Du Bois	20/11/2012	SALA 01	15h45min	Concepção de um Núcleo Executivo para o Ambiente Dinâmico de Execução Anahy3
314	Hugo Cardoso Furtado	Angelita da Silveira Moreira	20/11/2012	SALA 01	16h	Potencialização da Propriedades Térmicas de Xantana Pruni por Troca Iônica
42	Rafaela Moreira Javier Lemos	César Antonio Oropesa Avellaneda	20/11/2012	SALA 01	16h15min	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS SOL-GEL DE MoO ₃
844	Marco Aurélio Alvarenga Alves	Cláudia Rejane Jacondino de Campos	20/11/2012	SALA 01	16h30min	OCORRÊNCIA DE ENCHENTES NO RIO GRANDE DO SUL EM 2009
893	Vanderlei Rocha de Vargas Junior	Cláudia Rejane Jacondino de Campos	20/11/2012	SALA 01	16h45min	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MORFOLÓGICO E RADIATIVO DE UM CCM OCORRIDO SOBRE O RIO GRANDE DO SUL

1455	Camila Francine Paes Nunes	Claudio Martin Pereira de Pereira	20/11/2012	SALA 01	17h	Comparação de metodologias no processo de derivatização direta da biomassa chlorella vulgaris via ultrassom
1308	Vanderleia Senhor	Claudio Martin Pereira de Pereira	20/11/2012	SALA 01	17h15min	SÍNTESE DE ÉSTERES ALIFÁTICOS CATALISADOS POR ÁCIDO p-TOLUENOSSULFÔNICO EMPREGANDO ULTRASSOM EM LARGA ESCALA

APRESENTAÇÕES ORAIS – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 02

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
372	Juliana Ávila Contreira	Daniela Buske	20/11/2012	SALA 02	13h30min	UMA NOVA ABORDAGEM ANALÍTICA DA EQUAÇÃO DE ADVEÇÃO-DIFUSÃO PARA MODELAR A DISPERSÃO DE POLUENTES NA BAIXA ATMOSFERA
224	Renata Andrade da Silva Cezimbra	Daniela Buske	20/11/2012	SALA 02	13h45min	Uma solução analítica para a equação de advecção-difusão bidimensional utilizando como base funções de Bessel
422	Bruna de Souza Goldani	Diego da Silva Alves	20/11/2012	SALA 02	14h	SÍNTESE DE 4-ORGANOCALCOGENO-7-CLOROQUINOLINAS VIA REAÇÕES DE 4,7-DICLOROQUINOLINAS COM DICALCOGENETOS DE DIORGANOÍLA
924	Luis Fernando Barbosa Duarte	Diego da Silva Alves	20/11/2012	SALA 02	14h15min	SÍNTESE DE ORGANOSSELENO-TRIAZOIS VIA REAÇÕES DE CICLOADIÇÃO 1,3-DIPOLAR
1133	Matheus Fernandes Filgueiras	Diego da Silva Alves	20/11/2012	SALA 02	14h30min	OXIDAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS DE SELÊNIO
856	Maurício Carpe Diem Ferreira Xavier	Diego da Silva Alves	20/11/2012	SALA 02	14h45min	SÍNTESE DE ARILSELENO-1,2,3-TRIAZOIS CATALISADOS POR COBRE SOB IRRADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS
1009	Beatriz Müller Vieira	Eder João Lenardão	20/11/2012	SALA 02	15h30min	ESTUDO DO CATALISADOR Nb ₂ O ₅ .H ₂ O NA SÍNTESE DE DERIVADOS DE BENZIMIDAZÓIS
792	Filipe Vinícius Penteado Scaranaro	Eder João Lenardão	20/11/2012	SALA 02	15h45min	GLICEROL COMO SOLVENTE NA SÍNTESE DE SELENOANILINAS
852	PEDRO MASSATO YOKEMURA BORBA	EDER JOÃO LENARDÃO	20/11/2012	SALA 02	16h	Síntese de Sulfetos e Teluretos Vinílicos utilizando Glicerol/Cu/Zn como Sistema Catalítico Reciclável
342	Luiz Rafael Krüger Menaré	Fábio Teixeira Dias	20/11/2012	SALA 02	16h15min	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MICROESTRUTURAL EM AMOSTRAS SUPERCONDUTORAS DE YBaCuO COM ADIÇÃO DA FASE Y211
913	Tiago Azevedo Braga	Alexandre Diehl	20/11/2012	SALA 02	16h30min	Determinação do potencial zeta em colóides
829	Andressa Baptista Nörnberg	Gelson Perin	20/11/2012	SALA 02	16h45min	SÍNTESE DE SELENETOS VINÍLICOS A PARTIR DE BROMETOS VINÍLICOS USANDO NaBH ₄ E PEG-400
698	Liane Krolow Soares	Gelson Perin	20/11/2012	SALA 02	17h	SÍNTESE DE CALCOGENOACETILENOS UTILIZANDO

						POLIETILENOGLICOL E IRRADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS
1270	Patrick Carvalho Nobre	Gelson Perin	20/11/2012	SALA 02	17h15min	ESTUDOS INICIAIS PARA SÍNTESE DE COMPOSTOS α-β-INSATURADOS CONTENDO UM GRUPO ORGANOENXOFRE NA POSIÇÃO β, UTILIZANDO PEG-400 COMO SOLVENTE RECICLÁVEL

APRESENTAÇÕES ORAIS – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 03

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
898	Rodrigo Medeiros Duarte	Gerson Geraldo Homrich Cavalheiro	20/11/2012	SALA 03	13h30min	DESEMPENHO COMPUTACIONAL E ENERGÉTICO DAS MEMÓRIAS TRANSACIONAIS
839	Carolina Colares Alves	Jacqueline Ferreira	20/11/2012	SALA 03	13h45min	INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE OURO EM MATRIZ DE POLIDIMETILSILOXANO PARA OBTENÇÃO DE MICROCANALIS SENSORIAIS
872	Marony Garcia Gutierrez	Jacqueline Ferreira	20/11/2012	SALA 03	14h	SÍNTESE E ESTUDO DAS PROPRIEDADES PLASMÔNICAS DE NANOPARTÍCULAS
1528	Andrws Aires Vieira	Julio Carlos Balzano de Mattos	20/11/2012	SALA 03	14h15min	ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO: UMA ANÁLISE DE DESEMPENHO E CONSUMO ENERGÉTICO PARA PLATAFORMA ANDROID
1602	Douglas Detoni	Leomar S. da Rosa Junior	20/11/2012	SALA 03	14h30min	FERRAMENTA DE VISUALIZAÇÃO GRÁFICA PARA ESTRUTURA NETLIST
1173	Julio Saraçol Domingues Júnior	Leomar Soares da Rosa Jr	20/11/2012	SALA 03	14h45min	Desenvolvimento De Um Fluxo Genérico Para Mapeamento Tecnológico
741	Renato Souza de Souza	Leomar Soares da Rosa Junior	20/11/2012	SALA 03	15h30min	BOOLEAN REPRESENTATION CODE – UM MÉTODO EFICIENTE PARA REPRESENTAR FUNÇÕES BOOLEANAS
770	Stèphano Machado Moreira Gonçalves	Leomar Soares da Rosa Junior	20/11/2012	SALA 03	15h45min	AVALIANDO MÉTODOS DE MAPEAMENTO TECNOLÓGICO PARA DISPOSITIVOS QCA
841	Vinicius Neves Possani	Leomar Soares da Rosa Junior	20/11/2012	SALA 03	16h	NSP KERNEL FINDER - UMA METODOLOGIA PARA GERAÇÃO DE REDES DE TRANSISTORES NÃO-SÉRIE-PARALELAS PARA A TECNOLOGIA CMOS
554	Abilio Gambim Parada	Lisane Brisolara de Brisolara	20/11/2012	SALA 03	16h15min	GERAÇÃO DE CÓDIGO ANDROID A PARTIR DE MODELOS UML
814	Eliane Siegert	Lisane Brisolara de Brisolara	20/11/2012	SALA 03	16h30min	Avaliação de ferramentas para gerência de requisitos orientada a modelos no domínio de software embarcado
610	Dieison Soares Silveira	Luciano Volcan Agostini	20/11/2012	SALA 03	16h45min	DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMO PARA A COMPRESSÃO DE QUADROS DE REFERÊNCIA EM CODIFICADORES DE VÍDEOS

						DIGITAIS
1148	Pargles Wenz Dall'Oglio	Luciano Volcan Agostini	20/11/2012	SALA 03	17h	HARDWARE DESIGN DE UM NOVO ALGORITMO PARA ESTIMAÇÃO DE MOVIMENTO EM VÍDEOS DE ALTA DEFINIÇÃO
749	Victor Renan Covalski Junes	Luciano Volcan Agostini	20/11/2012	SALA 03	17h15min	ARQUITETURA EM HARDWARE PARA A UNIDADE DE INTERPOLAÇÃO DO PADRÃO HEVC DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

APRESENTAÇÕES ORAIS – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 04

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
27	Larissa Pires Bilhalba	Lisete Funari Dias	20/11/2012	SALA 04	13h30min	SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA: AMPLIANDO SABERES DO PROFESSOR
544	FERNANDA MAIARA NICKEL	Magna da Gloria Silva Lameiro	20/11/2012	SALA 04	13h45min	ALIMENTAÇÃO NA ESCOLA: O PIBID QUÍMICA NA PESQUISA DO CONSUMO DE FRUTAS POR ALUNOS DA REDE ESTADUAL DO MUNICÍPIO DE PELOTAS
406	Eduardo Garcia Ribas	Marcelo Pereira Machado	20/11/2012	SALA 04	14h	ESTUDO DE PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ENERGÉTICAS DE NANOTUBOS BC8N
591	Robson Cavalin Rodrigues	Marcelo Pereira Machado	20/11/2012	SALA 04	14h15min	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ENERGÉTICAS DE NANOTUBOS BC6N ZIGZAG
1318	Isis Gonçalves Toralles	Márcia Foster Mesko	20/11/2012	SALA 04	14h30min	APLICAÇÃO DA COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS PARA A DETERMINAÇÃO DE I EM CAMARÃO POR ICP-MS
1315	MARCELO GUERREIRO CRIZEL	MÁRCIA FOSTER MESKO	20/11/2012	SALA 04	14h45min	AVALIAÇÃO DE MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DE CLORO EM RAÇÃO PARA PEQUENOS ANIMAIS
262	Inessa Diniz Luerce	Marilton Sanhotene de Aguiar	20/11/2012	SALA 04	15h30min	UM MODELO PARA A SIMULAÇÃO DA DISPERSÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS EM UM AMBIENTE MULTIAGENTE
1178	Marlon da Silva Dias	Marilton Sanhotene de Aguiar	20/11/2012	SALA 04	15h45min	Integrando Simulações Multiagente do Netlogo com o SIG SPRING e o Google Earth
938	Felipe Leivas Teixeira	Maurício Lima Pilla	20/11/2012	SALA 04	16h	Phase-Change Memory Aplicada em Memórias Transacionais
905	Giovane de Oliveira Torres	Maurício Lima Pilla	20/11/2012	SALA 04	16h15min	Consumo de Energia de Aplicações do MiBench
1202	Gabriela Teixeira da Silva	Raquel Guimarães Jacob	20/11/2012	SALA 04	16h30min	SÍNTESE DE BIS(ORGANOSELENO)IMIDAZOIS UTILIZANDO COBRE COMO CATALISADOR
1444	José Eduardo Garcia Duarte	Raquel Guimarães Jacob	20/11/2012	SALA 04	16h45min	ESTUDOS INICIAIS PARA A SÍNTESE DE ORGANOILTIDIOXOLANAS UTILIZANDO Al ₂ O ₃ /KF e PEG-400 COMO SOLVENTE
1654	Mariela Borkowski Rodrigues	Raquel Guimarães Jacob	20/11/2012	SALA 04	17h	USO DO GLICEROL NA REAÇÃO DE ADIÇÃO DE ÍONS CALCOGENOLATOS A N-ALQUILCITRONELILIMINAS E NA SÍNTESE DE DERIVADOS PIRAZOLÍNICOS

941	Rodrigo Borges da Silva	Raquel Guimarães Jacob	20/11/2012	SALA 04	17h15min	EMPREGO DE MATÉRIA-PRIMA RENOVÁVEL EM SÍNTESE ORGÂNICA: MÉTODOS PARA OBTENÇÃO DE SEUDENONAS E PIRAZÓIS
-----	-------------------------	------------------------	------------	---------	----------	--

APRESENTAÇÕES ORAIS – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA – 20/11/2012 (TARDE) – SALA 05

INSCRIÇÃO	APRESENTADOR	ORIENTADOR	DIA	LOCAL	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO
1091	Anderson Tiago Decker	Maurizio Silveira Quadro	20/11/2012	SALA 05	13h30min	ANÁLISE DAS OCORRÊNCIAS AMBIENTAIS NO MUNICÍPIO DE PELOTAS-RS
1617	Anderson Braga de Avila	Renata Hax Sander Reiser	20/11/2012	SALA 05	13h45min	Extensões do VirD-GM para suporte a simulação quântica distribuída no Ambiente VPE-qGM
1290	Daniel Krolow Retzlaff	Renata Hax Sander Reiser	20/11/2012	SALA 05	14h	UMA PROPOSTA DE OTIMIZAÇÃO PARA A ESTRUTURA DE MEMÓRIA DO AMBIENTE VPE-qGM ATRAVÉS DE DIAGRAMAS DE DECISÃO BINÁRIA
1710	Murilo Figueiredo Schmalfluss	Renata Hax Sander Reiser	20/11/2012	SALA 05	14h15min	qGMc-Analyzer: Uma Biblioteca em C++ para Suporte à Simulação Quântica no VPE-qGM
1676	Pamela Polnow Gnutzmann	Renata Hax Sander Reiser	20/11/2012	SALA 05	14h30min	m-qCEdit: Uma proposta de Simulação de Circuitos Quânticos via Plataformas Móveis
593	Gabriel Chaves Brito	Rudi Gaelzer	20/11/2012	SALA 05	14h45min	Processos de Carregamento Elétrico dos Grãos de Poeira Contidos no Plasma do Meio Interplanetário
323	Marcos Vinicius Grala Barbosa	Rudi Gaelzer	20/11/2012	SALA 05	15h30min	Introdução ao Estudo de Turbulência Fraca em Plasmas Espaciais
677	Daniela Goetzke Macedo	Valdemar das Neves Vieira	20/11/2012	SALA 05	15h45min	CORRELAÇÃO ENTRE IRREVERSIBILIDADE MAGNÉTICA E RESISTÊNCIA NULA NO COMPOSTO SUPERCONDUTOR Y0.9Ca0.1Ba2Cu3O7- δ .
750	Lutiene Fernandes Lopes	Valdemar das Neves Vieira	20/11/2012	SALA 05	16h	ESTUDO DA TRANSIÇÃO SUPERCONDUTORA DE MONOCRISTAIS DE YBa2Cu3O7 DOPADOS COM CÁLCIO E ESTRÔNCIO.
873	Doris Sippel Dörr	Wilhelm Martin Wallau	20/11/2012	SALA 05	16h15min	REMOÇÃO DO SURFACTANTE DAS AMOSTRAS DE MATERIAL MESOPOROSO MCM-48
1015	Adriana Machado das Neves	Wilson João Cunico Filho	20/11/2012	SALA 05	16h30min	3-PICOLILAMINA COMO PERCURSOR DA SÍNTESE DE TIAZOLIDINONAS, POTENCIAIS AGENTES ANTIOXIDANTES.
864	Gabriele dos Anjos Berwaldt	Wilson João Cunico Filho	20/11/2012	SALA 05	16h45min	SÍNTESE DE TIAZINANONAS DERIVADAS DA 3- PICOLILAMINA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE

883	Juliano Bosenbecker Denis	Wilson João Cunico Filho	20/11/2012	SALA 05	17h	METODOLOGIAS PARA OBTENÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE TIAZOLIDINONAS DERIVADAS DA 2-PICOLILAMINA
1153	Roberta Difabio	Wilson João Cunico Filho	20/11/2012	SALA 05	17h15min	PRIMAQUINA-TIAZOLIDINONAS COMO AGENTES ANTIMALÁRICOS