

SALA: 208

Dia: 18/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Matemática

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
1669	MODELAGEM DA CINEMÁTICA DIRETA E INVERSA DE MANIPULADORES ROBÓTICOS	BRUNA DA SILVA LEITZKE	VALDECIR BOTTEGA	18/11	08:00
1453	SIMULAÇÃO DA DISPERSÃO DE POLUENTES CONSIDERANDO FORMULAÇÃO TEÓRICA PARA A VELOCIDADE DE DEPOSIÇÃO NO SOLO	KARINE RUI	CAMILA PINTO DA COSTA	18/11	08:20
3034	O NÚMERO DE EULER	LEONARDO DUARTE SILVA	JANICE NERY	18/11	08:40
2276	UMA DEMONSTRAÇÃO DAS DIFERENÇAS DE FIBONACCI VIA RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA POR AUTOVALORES	MAURÍCIO DORNELES CALDEIRA BALBONI	VINICIUS CARVALHO BECK	18/11	09:00
2882	UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE MAPLE NA APLICAÇÃO DE TEOREMAS QUE REGEM A CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS	NATÁLIA SANTAMARINA DA SILVA	REGINALDO FABIANO DA SILVA AFONSO	18/11	09:20
INTERVALO					
2285	MÉTODOS HÍBRIDOS KALMAN/VAR PARA ASSIMILAÇÃO DE DADOS: CONCEITOS PRELIMINARES	Maurício Dorneles Caldeira Balboni	VINICIUS CARVALHO BECK	18/11	10:10
2083	APROXIMANDO CONTEXTOS NO ENSINO DA MATEMÁTICA UTILIZANDO PROBABILIDADES	LUCAS VIDARTE HERGER	ANTÔNIO MAURICIO MEDEIROS ALVES	18/11	10:30
2998	VANTAGEM DE DECIDIR EM CASA NA COPA DO BRASIL: UMA ANÁLISE ESTATÍSTICA	LEONARDO LOPES DA SILVA	ESTELA OLIARI GARCEZ e JEAN CARLO PECH DE MORAES	18/11	10:50
2133	OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO: A POSSIBILIDADE DA PESQUISA ENTRE UNIVERSIDADE E EDUCAÇÃO BÁSICA	VANUSA MOREIRA DILEWSK	DENISE N. SILVEIRA	18/11	11:10

SALA: 208

Dia: 18/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Matemática

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
2114	A BUSCA DO IDEB DAS ESCOLAS DE ENSINO PROFISSIONAL FEDERAIS	ANA LEAL	DENISE SILVEIRA	18/11	13:30
743	TRABALHANDO POLINÔMIOS ATRAVÉS DO JOGO DAS CORES	CÂNDILA BEATRIZ PLAMER	MÁRCIA SOUZA DA FONSECA	18/11	13:50
2768	A MATEMÁTICA DAS DOBRADURAS	DANIELE GALVÃO MATHIAS DA COSTA	ANDRÉ LUIS ANDREJEW FERREIRA	18/11	14:10
544	UTILIZANDO METODOLOGIAS DIFERENCIADAS COM ATIVIDADES CONTEXTUALIZADAS NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA EM UMA TURMA DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	FLAVIA FEIJÓ CALDEIRA	MELISSA RABASSA COLVARA	18/11	14:30
1603	OS JOGOS E SUAS IMPLICAÇÕES COMO FERRAMENTA DE ENSINO	GABRIEL SOUZA GERMANN DA SILVA	ANDRÉ LUIS ANDREJEW FERREIRA	18/11	14:50
INTERVALO					
2181	UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS: UMA PRÁTICA POUCO VALORIZADA NAS ESCOLAS	JEFFERSON RODRIGUES DA SILVEIRA	ANTONIO MAURICIO MEDEIROS ALVES	18/11	15:40
92	A MATEMÁTICA DO DIA A DIA	JOSIANE SILVA RITA	ANDRÉ LUIS ANDREJEW FERREIRA	18/11	16:00
573	ESTUDANDO A FOTOGRAFIA POR UMA ABORDAGEM ETNOMATEMÁTICA	LUCIANE BICHET LUZ	AMANDA PRANKE	18/11	16:20
1465	ENSINO DE FUNÇÕES E PLANO CARTESIANO NO ÚLTIMO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL, UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	MAICON LUIZ COLLOVINI SALATTI	LUIS FELIPE KIESOW DE MACEDO	18/11	16:40
90	CONSTRUINDO COM A MATEMÁTICA	MARIANA DA SILVA BASILIO	ANDRÉ LUIS ANDREJEW FERREIRA	18/11	17:00

SALA: 208

Dia: 19/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Química

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
2423	AVALIAÇÃO DO PERFIL LIPÍDICO DE MACROALGAS SUBANTÁRTICAS DO GÊNERO <i>Pyropia</i> FILORODOPHYTA POR CROMATOGRÁFIA GASOSA	BRUNO MUCHALE	CLÁUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA	19/11	08:00
3078	DETERMINAÇÃO DE CLORO EM MEL: DESAFIO ANALÍTICO NA PREPARAÇÃO DA AMOSTRA PARA VIABILIZAR A DETECÇÃO POR ISE	ANGÉLICA S. DOS REIS	MÁRCIA FOSTER MESKO	19/11	08:20
2503	DETERMINAÇÃO DE Na E K EM RAÇÃO ANIMAL APLICANDO DIFERENTES MÉTODOS DE PREPARO DE AMOSTRA PARA DETERMINAÇÃO POR F AES	ANA CLARA ANTUNES	Mariana Antunes Vieira	19/11	08:40
746	PROTOCOLO DE OBTENÇÃO DA QUITINA PARA A REGIÃO SUL DO RIO GRANDE DO SUL	BRUNA PAIVA	ALINE JOANA R. WOHLMUTH A. DOS SANTOS	19/11	09:00
3203	VIABILIDADE DO USO DO ELETRODO ÍON SELETIVO NA DETERMINAÇÃO DE CLORO EM RAÇÃO PARA PEQUENOS ANIMAIS	DIOGO LA ROSA	MÁRCIA FOSTER MESKO	19/11	09:20
INTERVALO					
1858	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA ANÁLISE DIRETA DE METAIS TRAÇOS EM AMOSTRAS DE XANTANA POR HR-CS GF AAS	PAULO ROBERTO DE LEÃO	ANGELITA SILVEIRA MOREIRA	19/11	10:10
564	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE NITRATO DE SÓDIO EM SALSICHA TIPO VIENA	MARIANA DIAS ANTUNES	ANDERSON SCHWINGEL RIBEIRO	19/11	10:30
1730	COMPOSTOS FENÓLICOS, ANTOCIANOS E A INTENSIDADE DE COR AVALIADOS EM VINHOS ARTESANAIS PRODUZIDOS EM SÃO LOURENÇO DO SUL/RS	JULIÃO FREITAS MARTINEZ	ROBERTA DA SILVA E SILVA	19/11	10:50
1689	OBTENÇÃO DE BIODIESEL DERIVADO DOS ÓLEOS DE MILHO E CANOLA POR MEIO DE ULTRASSOM	CRISTIANO VOZER DE PAULA	CLAUDIO M. P. PEREIRA	19/11	11:10

SALA: 208

Dia: 19/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Química

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
1625	SÍNTESE DE CHALCONAS UTILIZANDO SOLVENTE RECICLÁVEL	BIANCA WASKOW	RAQUEL GUIMARÃES JACOB	19/11	13:30
487	ORGANOCATÁLISE NA SÍNTESE DE 1 - QUINOLINO – TRIAZOIL CARBOXAMIDAS : REAÇÃO DE CICLOADIÇÃO 1,3 DIPOLAR ENTRE 4 - AZIDOQUINOLINAS E β - CETOAMIDAS	BRUNA GOLDANI	DIEGO ALVES	19/11	13:50
2029	SÍNTESE DE CHALCONAS: PRECURSORAS PARA PIRAZÓIS	BRUNO NUNES DA ROSA	CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA	19/11	14:10
1996	SÍNTESE DE DERIVADOS 2 – IMINO – 4 – TIAZOLIDINONAPOR METODOLOGIA CONVENCIONAL E POR IRRADIAÇÃO DE ULTRASSOM	CAMILA DA SILVA RIBEIRO	GEONIR MACHADO SIQUEIRA	19/11	14:30
1174	Síntese de Sulfetos e Teluretos Vinílicos utilizando Glicerol/Cul/Zn como Sistema Catalítico Reciclável	David Borba Lima	EDER JOÃO LENARDÃO	19/11	14:50
INTERVALO					
1178	SÍNTESE DE SELENETOS VÍNILICOS UTILIZANDO SOLVENTE EUTÉTICO PROFUNDO -DES	ERIC FRANCIS LOPES	EDER JOÃO LENARDÃO	19/11	15:40
954	SÍNTESE DE ARILSELANIL - 1,2,3 - TRIAZÓIS CONTENDO GRUPOS ALCOXILA SOB IRRADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS	MAURÍCIO CARPE DIEM FERREIRA XAVIER	DIEGO ALVES	19/11	16:00
2281	GLICEROL COMO MEIO RECICLÁVEL E PROMOTOR DA SÍNTESE DE TIOÉTERES LINEARES: NOVOS ANTIOXIDANTES A PARTIR DE EUGENOL	Rodrigo Webber	GELSON PERIN	19/11	16:20
1691	MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE ÓLEOS ESSENCIAIS PARA A OBTENÇÃO DE N-ALQUILCITRONELILAMINAS, POTENCIAIS AGENTES ANTIPARASITÁRIOS	RENATA A. MANO	RAQUEL GUIMARÃES JACOB	19/11	16:40

SALA: 208

Dia: 20/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Química

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
456	pH DOS PRODUTOS DOMISSANITÁRIOS E A IMPORTÂNCIA DO SEU SABER	ALINE CRISTINA SIEFERT KOPF	ALZIRA YAMASAKI	20/11	08:00
132	“EU ODEIO QUÍMICA” O USO DE GINCANAS DE CIÊNCIAS NAS ESCOLAS	Edson Klug Bartz	Viviane Maciel da Silva Tavares	20/11	08:20
452	MEIO AMBIENTE E pH	EMANUELE LESSA	ALZIRA YAMASAKI	20/11	08:40
417	RELATO SOBRE ACOMPANHAMENTO EM AULAS DE QUÍMICA REALIZADAS EM UMA ESCOLA PÚBLICA DE ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE PELOTAS	ANA PAULA HOBUSS	ALZIRA YAMASAKI	20/11	09:00
1840	SABÃO ECOLÓGICO: OFICINA NO GRUPO CIDADANIA E VIDA	GUILHERME CAVALCANTI FERREIRA	ALINE JOANA R. WOHLMUTH A. DOS SANTOS	20/11	09:20
INTERVALO					
384	EXPERIÊNCIA COGNITIVA DE LICENCIANDOS EM SEU PRIMEIRO CONTATO COM ALUNOS DE ENSINO-MÉDIO POR MEIO DE OFICINAS	ISLEM HELWIG PENNING	ALINE JOANA R. WOHLMUTH A. DOS SANTOS	20/11	10:10
463	RELATO DE EXPERIÊNCIA DIDÁTICA: OFICINA DE pH DE PRODUTOS DE HIGIENE E COSMÉTICOS APLICADA EM DUAS ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO DE PELOTAS	KAREN DA LUZ CRUZ	ALZIRA YAMASAKI	20/11	10:30
485	O PIBID E A ATUAÇÃO DE BOLSISTAS NA APLICAÇÃO DE OFICINAS QUE AUXILIAM NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	Michele Dubow	ALZIRA YAMASAKI	20/11	10:50
2920	REGRESSÕES LINEARES NA DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DE ADSORÇÃO PARA O CORANTE AMARELO BRILHANTE ADSORVIDO PELA XANTANA PELA ISOTERMA DE LANGMUIR: PARTE 2	MARIANA FAGUNDES SARAIVA	LÍGIA FURLAN	20/11	11:10

SALA: 208

Dia: 20/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Química

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
2569	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS OBTIDOS DE POLIPIRROL E NANOPARTÍCULAS DE OURO	CAROLINA C.ALVES	JACQUELINE FERREIRA	20/11	13:30
1562	MODIFICAÇÃO DE XANTANA PRUNI POR DESACETILAÇÃO PÓS-FERMENTATIVA EM DIFERENTES TEMPOS DE INCUBAÇÃO	VANESSA RODRIGUES DUARTE DE SOUZA	ANGELITA DA SILVEIRA MOREIRA	20/11	13:50
1445	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESPECTROFOTOMÉTRICA DE NANOPARTÍCULAS DE OURO	MARONY GARCIA GUTIERRES	JACQUELINE FERREIRA	20/11	14:10
2157	DETERMINAÇÃO DO PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS DE MACROALGAS DA REGIÃO SUBANTÁRTICA: <i>Ulva rigida</i> C. Agardh, <i>Lessonia flavicans</i> Bory de Saint-Vincent E <i>Iridaea cordata</i> Turner Bory de Saint –Vincent	CAROLINE CARAPINA DA SILVA	CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA	20/11	14:30
2624	DESENVOLVIMENTO DE SUBSTRATO PLASMÔNICO PARA APLICAÇÃO EM BIOSSENSORES	JORDANA SANGALLI LUFT	JACQUELINE FERREIRA	20/11	14:50
INTERVALO					
2259	ESTABILIDADE OXIDATIVA DE BIODIESEL CONTENDO ANTIOXIDANTES SINTÉTICOS, NATURAIS E DE SUAS MISTURAS POR TESTE DE RANCIMAT	JOSÉ DILSON FRANCISCO DA SILVA	CARLA ROSANE BARBOZA MENDONÇA	20/11	15:40
2212	APLICAÇÃO DO MODELO DA ISOTERMA DE LANGMUIR NO ESTUDO DE ADSORÇÃO DO CORANTE AMARELO BRILHANTE PELO BIOPOLÍMERO XANTANA: PARTE 1	MARIA LAIZ DE FATIMA CABRAL PONTES	LÍGIA FURLAN	20/11	16:00
875	DETECÇÃO DE BIOTINA-ESTREPTAVIDINA USANDO DIFRAÇÃO EM NANOBURACOS DE OURO FABRICADOS POR LITOGRAFIA INTERFEROMÉTRICA	Anderson Thesing	JACQUELINE FERREIRA	20/11	16:20
1568	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO FILME BIOPOLIMÉRICO DE GOMA ADRAGANTA	GABRIELA TEIXEIRA DA SILVA	JACQUELINE FERREIRA	20/11	16:40

SALA: 208

Dia: 21/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Química

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
2404	SÍNTESE DE HETEROCICLOS DERIVADOS DA 2- AMINOETILMORFOLINA	CAROLINA CRISTÓVÃO MARTINS	WILSON CUNICO	21/11	08:00
1160	SÍNTESE REGIOSSELETIVA DE TIOINDÓIS MONO E DI-SUBSTITUÍDOS	FILIFE VINÍCIUS P. SCARANARO	Eder J. Lenardão	21/11	08:20
929	ESTUDOS INICIAIS PARA A SÍNTESE DE DERIVADOS DA GLICERINA CONTENDO CALCOGÊNIO UTILIZANDO NaBH ₄ E PEG-400	THIAGO JACOBSEN PEGLOW	GELSON PERIN	21/11	08:40
1684	SÍNTESE DE SULFETOS VINÍLICOS UTILIZANDO PEG-400 COMO SOLVENTE RECICLÁVEL	PATRICK CARVALHO NOBRE	GELSON PERIN	21/11	09:00
269	SÍNTESE DE BENZOSSELENAZÓIS UTILIZANDO O DISSELENETO DE BISAMINOFENILA E ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	RENATABALAGUEZ	DIEGO ALVES	21/11	09:20
INTERVALO					
1919	MULTICOMPONENTE SÍNTESE DE TIAZOLIDINONAS DERIVADAS DA PIPERONILAMINA	GABRIELE DOS ANJOS BERWALDT	WILSON CUNICO	21/11	10:10
948	ORGANOCATÁLISE NA SÍNTESE DE ARILSELANIL-1H-1,2,3-TRIAZÓIS: REAÇÕES ENTRE ARILSELANIL FENILAZIDAS COM β-CETOESTERES	MANOELA DO SACRAMENTO	DIEGO ALVES	21/11	10:30
1833	GLICEROL COMO RECURSO RENOVÁVEL NA SÍNTESE DE TIOÉTERES UTILIZANDO KF/AI ₂ O ₃	JOSÉ EDUARDO GARCIA DUARTE	GELSON PERIN	21/11	10:50
1759	EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE TAGETES MINUTAL.	PAOLA BORK ABIB	RAQUEL GUIMARÃES JACOB	21/11	11:10

SALA: 208

Dia: 21/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Química

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
1967	EXTRAÇÃO DOS ÓLEOS DE CHENOPODIUM QUINOA WILLD E PRUNUS AMYGDALUS BATSCH E PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS	THIELY FERNANDES JACOBSEN	CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA	21/11	13:30
644	SÍNTESE DE BIS- SELENETOS VINÍLICOS UTILIZANDO ALUMINA/KF E PEG COMO SOLVENTE RECICLÁVEL	LIANE K. SOARES	GELSON PERIN	21/11	13:50
2598	SÍNTESE E AVALIAÇÃO ANTIFÚNGICA DE TIAZOLIDINONAS DERIVADAS 2-AMINOETILPIPERIDINA	ROBERTA DIFABIO	WILSON CUNICO	21/11	14:10
1883	SÍNTESE DE TIAZINANONAS DERIVADAS DA 2-PICOLILAMINA, POTENCIAIS AGENTES ANTIOXIDANTES	LIANE FRANCONI MIMBARCAS	WILSON CUNICO	21/11	14:30
501	Reação de Cicloadição Enamino-Azida entre 4-Azidoquinolinas e β -Cetoésteres para a Síntese de Quinolino-Triazol Carboxilatos	ROBERTA KRÜGER	DIEGO ALVES	21/11	14:50
INTERVALO					
2168	ESTUDOS INICIAIS PARA A SÍNTESE DE SELENETOS DE BIS-VINILA UTILIZANDO PEG-400 COMO SOLVENTE	EDUARDO QUADROS DA LUZ	GELSON PERIN	21/11	15:40
1185	Adição Estereosseletiva de Organocalcogênios a Alquinos Terminais utilizando Glicerol como Solvente Reciclável	PEDRO M. BORBA	EDER J. LENARDÃO	21/11	16:00
1802	AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE PREPARO DE AMOSTRAS DE ARROZ BRANCO E INTEGRAL PARA QUANTIFICAÇÃO DE K POR F AES	RICHARD DE OLIVEIRA	ANDERSON SCWINGEL RIBEIRO	21/11	16:20
1744	SÍNTESE DE HETEROCICLOS CONTENDO ORGANOCALCOGÊNIOS	THALITA FERNANDA BORGES DE AQUINO	RAQUEL GUIMARÃES JACOB	21/11	16:40

SALA: 210

Dia: 18/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Meteorologia/Física

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
2755	Análise da distribuição mensal de friagens no ano de 2010 no Pantanal de Nhumirim-MS	Bruno Maon Fernandes	LUCIANA BARROS PINTO	18/11	08:00
2237	CLASSIFICAÇÃO SUPERVISIONADA DE IMAGENS DE SATÉLITE VISANDO A ELABORAÇÃO DE UM MAPA DE RUGOSIDADE DE TERRENO	Everton de Almeida Lucas	MARCELO ROMERO DE MORAES	18/11	08:20
1836	MODELAGEM TEÓRICA DA INFLUENCIA DA RUGOSIDADE DA SUPERFICIE NA TAXA DE DISSIPAÇÃO DE ECT NA CAMADA LIMITE CONVECTIVA	João Marcelo Hoffmann de Souza	ANDRÉ BECKER NUNES	18/11	08:40
2950	Determinação das variáveis meteorológicas favoráveis para a ocorrência de granizo através de Análise de Componentes Principais.	João Rodrigo de Castro	MATEUS DA SILVA TEIXEIRA	18/11	09:00
1268	AVALIAÇÃO DE ÍNDICES DE INSTABILIDADE ASSOCIADO A CHUVAS EXTREMAS	Vanucia Schumacher	MATEUS TEIXEIRA	18/11	09:20
INTERVALO					
834	Inventário de Emissões Veiculares para a cidade de Pelotas / RS	Karen Leandra Ávila da Silva	MARCELO FÉLIX ALONSO	18/11	10:10
1155	ANÁLISE DAS COMPONENTES PRINCIPAIS DE TMIN SOBRE AS CIDADES DE RIO GRANDE E URUGUAIANA	Larissa Silva Braga	MATEUS DA SILVA TEIXEIRA	18/11	10:30
2822	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ASSOCIADAS A UM CASO DE VENTO EXTREMO NA REGIÃO SUL DA LAGUNA DOS PATOS	Leila Pinheiro de Castro	MATEUS DA SILVA TEIXEIRA	18/11	10:50
1746	PROCESSAMENTO DOS DADOS GEOFÍSICOS COM O MODELO CALPUFF PARA O ESTUDO DA DISPERSÃO DE POLUENTES NA REGIÃO DE CANDIOTA	Marcelo Coletto Rola	MARCELO ROMERO DE MORAES	18/11	11:10
512	ANÁLISE DOS EVENTOS SEVEROS E MUNICÍPIOS ATINGIDOS NO RIO GRANDE DO SUL EM 2009	Marco Aurélio Alvarenga Alves	CLÁUDIA REJANE JACONDINO DE CAMPOS	18/11	11:30

SALA: 210

Dia: 18/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Meteorologia/Física

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
2322	ANÁLISE DA FREQUÊNCIA DE EVENTOS DE FRIAGENS NO SUDOESTE DA AMAZÔNIA	Mariah Sousa Gomes	Graciela Redies Fischer	18/11	13:30
2264	AVALIAÇÃO SAZONAL DA CONCENTRAÇÃO DE OZÔNIO E SEUS PRECURSORES NA REGIÃO METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE	Otávio Voloski Coutinho	JONAS DA COSTA CARVALHO	18/11	13:50
2108	Análise da Precipitação Pluvial de Curitiba-PR	Renã Moreira Araújo	LUCIANA BARROS PINTO	18/11	14:10
1647	SIMULAÇÃO DA DISPERSÃO DE POLUENTES NA CAMADA LIMITE ATMOSFÉRICA INCLUINDO O EFEITO DA DEPOSIÇÃO SECA NO SOLO	JULIANA ÁVILA CONTREIRA	Daniela Buske	18/11	14:30
1861	MODELO ANALÍTICO DE DISPERSÃO DE POLUENTES CONSIDERANDO O EFEITO DE ASCENSÃO DA PLUMA	Renata Andrade da Silva Cezimbra	Daniela Buske	18/11	14:50
INTERVALO					
3197	Popularização da Ciência na UFPel através da Astronomia – Cursos e Palestras	Mario Sampaio de Oliveira	PAULO ROBERTO KREBS	18/11	15:40
3177	POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA NA UFPel ATRAVÉS DA ASTRONOMIA – SESSÕES DE PLANETÁRIO	Jefferson Rosa Giron	PAULO ROBERTO KREBS	18/11	16:00
2320	VARIAÇÕES DA INCLINAÇÃO GEOMAGNÉTICA NO ÚLTIMO SÉCULO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	Fernanda Teles Gomes Rosa	ÉVERTON FRIGO	18/11	16:20
2191	VARIAÇÃO TEMPORAL DA INTENSIDADE HORIZONTAL MAGNÉTICA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL ENTRE 1900 E 2010	Djeniffer Smaniotto Souza da Silva	ÉVERTON FRIGO	18/11	16:40
1954	VARIAÇÃO TEMPORAL DA DECLINAÇÃO MAGNÉTICA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL ENTRE 1900 E 2010	Shaiely Fernandes dos Santos	ÉVERTON FRIGO	18/11	17:00

SALA: 210

Dia: 19/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Geologia/Física

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
3104	ANÁLISE PALEOAMBIENTAL DE ASSOCIAÇÃO FOSSÍLIFERA EM PELITOS NA FORMAÇÃO SANTA MARIA, MEMBRO PASSO DAS TROPAS, BACIA DO PARANÁ	Alan Gregory Jenisch	KAREN ADAMI-RODRIGUES	19/11	08:00
2858	PALEOPRODUTIVIDADE E INFLUÊNCIA TERRÍGENA DURANTE O QUATERNÁRIO TARDIO NA BACIA DE PELOTAS	Emanuele Ambrosi	ADRIANA LEONHARDT	19/11	08:20
2421	AUXÍLIO NA CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DAS LITOFÁCIAS MARINHAS DO GRUPO ITARARÉ PERMIANO NO ESTADO DE SANTA CATARINA	Fernanda Luft de Souza	ANA KARINA SCOMAZZON	19/11	08:40
1492	IMPACTO DA ANISOTROPIA NO DESENHO EXPERIMENTAL DA ARGILA	Gean Nascimento Rocha	WILLIAN SILVA BARROS	19/11	09:00
2332	PROJETO DE ANÁLISE DE RISCO DE CAMPOS DE PETRÓLEO	Isabella Ghesla Rossetti	VALMIR FRANCISCO RISSO	19/11	09:20
INTERVALO					
1242	RESULTADOS PRELIMINARES ACERCA DO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS PARA O MONITORAMENTO DE UMA BACIA HIDROGRÁFICA	Mauricio Felipe Bemfica Oliveira	ALEXANDRO GULARTE SCHAFFER	19/11	10:10
1057	ESTUDO DOS HIDRATOS DE GÁS NA PERSPECTIVA DE EXPLORAÇÃO DA BACIA PELOTAS COM ENFOQUE NAS QUESTÕES AMBIENTAIS	Natan Battisti	; LUIS EDUARDO SILVEIRA DA MOTA NOVAES	19/11	10:30
2350	ANÁLISE DOS PERFIS ESTRATIGRÁFICOS DA FORMAÇÃO SOLIMÕES, BACIA DO ACRE, EXPEDIÇÃO RIO JURUÁ 2008.	RAQUEL SILVA WETZEL	CAMILE URBAN	19/11	10:50
757	MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE GÁS DE HIDRATOS	BRUNO VERNOCI DA CONCEIÇÃO	LUIS EDUARDO SILVEIRA DA MOTA	19/11	11:10
1466	PRINCIPAIS EVENTOS DE DEFORMAÇÃO ESTRUTURAL ENCONTRADOS NA REGIÃO DE PELOTAS/RS	Wesllen Moraes Völz	VITER MAGALHÃES PINTO	19/11	11:30

SALA: 210

Dia: 19/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Geologia/Física

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
750	Estudo da relaxação magnética anômala em amostras supercondutoras texturizadas de YBaCuO	Evelin da Luz Garcia	FÁBIO TEIXEIRA DIAS	19/11	13:30
1947	PROCESSO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DOS GRÃOS DE POEIRA CONTIDOS NO PLASMA DO MEO INTERPLANETÁRIO	Gabriel Chaves Brito	FERNANDO JAQUES RUIZ SIMÕES JUNIOR	19/11	13:50
1287	DESENVOLVIMENTO DE UM MAGNETÔMETRO ÓTICO DE EFEITO KERR PARA ANÁLISE DE FILMES FINOS MAGNÉTICOS	Gabriel Trindade dos Santos	ANDRÉ GÜNDEL	19/11	14:10
1190	ESTRUTURA HADRÔNICA	Henrique Ceron da Silveira	WERNER KRAMBECK SAUTER	19/11	14:30
1631	EVOLUÇÃO NÃO LINEAR DA INSTABILIDADE FEIXE-PLASMA	Marcos Vinicius Grala Barbosa	JOEL PAVAN	19/11	14:50
INTERVALO					
765	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MAGNÉTICO E MICROESTRUTURAL EM AMOSTRAS SUPERCONDUTORAS DE YBaCuO COM ADIÇÃO DA FASE Y211	Tiago Azevedo Braga	FÁBIO TEIXEIRA DIAS	19/11	15:40
180	Teoria de Campo Médio com Clusters Correlacionados aplicada a sistemas desordenados: competição entre vidro de spin, ferromagnetismo e antiferromagnetismo	Mateus Schmidt	FÁBIO MALLMANN ZIMMER	19/11	16:00
1808	LABORATÓRIO DE MODELAGEM DE MACROMOLÉCULAS: ESTUDO DA BICAMADA DE SURFACTANTES	MILENE RIBEIRO BUENO	ALEXANDRE DIEHL	19/11	16:20
1973	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ENERGÉTICAS DE NANOTUBOS BC6N ARMCHAIR	Tatiane Manke	MARCELO MACHADO	19/11	16:40
2712	PEROVSKITAS: A ORDEM ASSOCIADA À DESORDEM - MODELAÇÃO MECÂNICO QUÂNTICA	Tatiane Strelow Lilge	MÁRIO LÚCIO MOREIRA	19/11	17:00

SALA: 210

Dia: 20/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Computação

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
3149	UM ESTUDO SOBRE A TECNOLOGIA EMERGENTE QCA	Alberto Portantiolo Klein	LEOMAR SOARES DA ROSA JR.	20/11	08:00
2580	UM NOVO MÓDULO EQN PARA A FERRAMENTA FLEXMAP	João Júnior da Silva Machado	FELIPE DE SOUZA MARQUES	20/11	08:20
1243	MANIPULAÇÃO EFICIENTE DE FUNÇÕES BOOLEANAS EM ARQUITETURAS DE 64BITS ATRAVÉS DO USO DE BOOLEAN REPRESENTATION CODE	Renato Souza de Souza	LEOMAR SOARES DA ROSA JR.	20/11	08:40
2831	UM ALGORITMO EFICIENTE DE ROTEAMENTO GLOBAL PARA FERRAMENTAS CAD	Stèphano Machado Moreira Gonçalves	FELIPE DE SOUZA MARQUES	20/11	09:00
2853	Desenvolvimento de um Algoritmo para o Dimensionamento de Transistores de Portas Lógicas CMOS	Vitor Gonçalves de Lima	FELIPE DE SOUZA MARQUES	20/11	09:20
INTERVALO					
1485	SIMULAÇÃO QUÂNTICA DISTRIBUÍDA VIA GPUS	Anderson Braga de Avila	MAURÍCIO LIMA PILLA	20/11	10:10
1626	qGMC-Analyzer: Uma Biblioteca para Simulação Quântica em Arquiteturas Paralelas	Murilo Figueiredo Schmalfluss	MAURÍCIO LIMA PILLA	20/11	10:30
3028	OTIMIZAÇÕES NA MODELAGEM GRÁFICA DO AMBIENTE VPE-QGM.	Daniel Krolow Retzlaff	MAURÍCIO LIMA PILLA	20/11	10:50
2069	ESTUDANDO A ESFERA DE BLOCK PARA REPRESENTAÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE EMOÇÕES	Julio Machado da Silveira Neto	MAURÍCIO LIMA PILLA	20/11	11:10
1293	DISCUSSÃO SOBRE OS DESAFIOS RELACIONADOS À IMPLANTAÇÃO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO BRASILEIRO	Tainã Ribeiro Carvalho	SIMONE ANDRÉ DA COSTA CAVALHEIRO	20/11	11:30

SALA: 210

Dia: 20/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Computação

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
2929	APLICANDO PROCESSAMENTO DE SINAIS PARA AUMENTAR O SUCESSO DE ATAQUES DPA EM ARQUITETURAS CRIPTOGRÁFICAS GALS	Marcelo Leão Corrêa Fay	Rafael Iankowski Soares	20/11	13:30
1254	REDUÇÃO DA COMPLEXIDADE DA CODIFICAÇÃO DE MAPAS DE PROFUNDIDADE NO PADRÃO EMERGENTE 3D-HEVC	Mário Roberto de Freitas Saldanha	MARCELO PORTO	20/11	13:50
2814	AVALIAÇÃO NO DESEMPENHO DE APLICAÇÕES DSP EM PROCESSADORES COMERCIAIS E ARQUITETURA RECONFIGURÁVEL	Luis Henrique Jeske Martins	JULIO C. B. MATTOS	20/11	14:10
1301	GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓDIGO EFICIENTE PARA DISPOSITIVOS ANDROID A PARTIR DE MODELOS UML	Aline Rodrigues Tonini	LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA	20/11	14:30
790	TRANSFORMAÇÃO AUTOMÁTICA DE DIAGRAMAS UML PARA MODELOS SIMULINK	Andrei Costa	LUCIANA FOSS	20/11	14:50
INTERVALO					
2804	AVALIAÇÃO DE ALGORITMOS PARA A ESTIMAÇÃO DE MOVIMENTO APLICADOS NA PRÓXIMA GERAÇÃO DE VÍDEOS EM ULTRA-ALTA DEFINIÇÃO	CÁSSIO CRISTANI	LUCIANO VOLCAN AGOSTINI	20/11	15:40
1938	DESENVOLVIMENTO DE UM COMPRESSOR DE QUADROS DE REFERÊNCIA UTILIZANDO CODIFICAÇÃO DIFERENCIAL PARA COMPRESSÃO DE VÍDEOS DIGITAIS	Guilherme Povala	LUCIANO VOLCAN AGOSTINI	20/11	16:00
2402	DESENVOLVIMENTO EM HARDWARE DE ARQUITETURAS OTIMIZADAS PARA AS TRANSFORMADAS DISCRETAS DOS COSENOS SEGUNDO O PADRÃO HEVC DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO	José Cláudio de Souza Júnior	LUCIANO VOLCAN AGOSTINI	20/11	16:20
2498	SISTEMA DE RASTREAMENTO PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO UTILIZANDO TECNOLOGIA ARDUÍNO	Rafael Silveira	LEOMAR DA ROSA JR.	20/11	16:40

SALA: 210

Dia: 21/11

Turno: Manhã

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Computação

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
2052	Análise de Padrões de Escrita das Memórias Transacionais em Software	Felipe Leivas Teixeira	André Rauber Du Bois	21/11	08:00
2335	UMA BIBLIOTECA DE STM HASKELL COM VERSIONAMENTO ADIANTADO	Rodrigo Medeiros Duarte	GERSON GERALDO H. CAVALHEIRO	21/11	08:20
2223	PROGRAMAÇÃO PARALELA UTILIZANDO ESTRUTURAS DE DADOS NÃO BLOQUEANTE	Guilherme Porto Britto Cousin	GERSON GERALDO H. CAVALHEIRO	21/11	08:40
1945	Ferramenta para Extração de Transações de Sistemas de Transformação de Grafos Transacionais	Erick Chemevski Espindula	LUCIANA FOSS	21/11	09:00
2339	REUSO DE VALORES EM ARQUITETURAS ARM	Giovane de Oliveira Torres	MAURÍCIO LIMA PILLA	21/11	09:20
INTERVALO					
1830	SIMULAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ALGORITMOS PARA RECOMENDAÇÃO DE ROTAS EM CENTROS URBANOS	William Dalmorra de Souza	PAULO R. FERREIRA JR.	21/11	10:10
1550	Um Aplicativo Android Para o Processamento de Informações de Tráfego e Rotas Personalizadas	Thainan Bystronski Remboski	MARILTON S. DE AGUIAR	21/11	10:30
1992	Uma Comparação entre Ferramentas para Medição de Consumo Energético	Lucas Mendonça de Souza Xavier	GERSON GERALDO H. CAVALHEIRO	21/11	10:50
2357	ESTUDO COMPARATIVO: IPMI E MULTÍMETRO COMO FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO DE CONSUMO ENERGÉTICO DE APLICAÇÕES PARALELAS	Bruno Giacobbo Pinto	GERSON GERALDO H. CAVALHEIRO	21/11	11:10
1757	EXTENSÃO INTERVALAR PARA A ESPERANÇA DA PROBABILIDADE	Lucas Mendes Tortelli	ALINE BRUM LORETO	21/11	11:30

SALA: 210

Dia: 21/11

Turno: Tarde

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Computação

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
814	LogA-DM: uma abordagem de análise dinâmica de log com base em mineração de dados	Roger da Silva Machado	ANA MARILZA PERNAS	21/11	13:30
2024	GERENCIAMENTO DE EVENTOS E INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: UMA ABORDAGEM EXPLORANDO A CONSCIÊNCIA DE SITUAÇÃO	Ricardo Borges Almeida	ANA MARILZA PERNAS	21/11	13:50
1825	Integração de Dados de Contexto em um Ambiente de Aprendizagem Consciente de Contexto	Lucas Vaz Pires	ANA MARILZA PERNAS	21/11	14:10
1270	Desenvolvendo o Pensamento Computacional no Ensino Fundamental	Daiane Focking Andrade	SIMONE ANDRÉ DA COSTA CAVALHEIRO	21/11	14:30
2955	UMA FERRAMENTA WEB DIDÁTICA PARA MODELAGEM DE BANCO DE DADOS	Vanderson Oliveira da Silva	FLÁVIA BRAGA DE AZAMBUJA	21/11	14:50
INTERVALO					
1608	OTIMIZAÇÕES NA BIBLIOTECA INT-HAAR VISANDO INCREMENTO NA EXATIDÃO DE CÁLCULOS	Vinícius Rodrigues dos Santos	ALICE KOZAKEVICIUS	21/11	15:40
1678	PROPOSTA DE PADRÕES DE PROPRIEDADES E TÁTICAS DE PROVA PARA SISTEMAS ESPECIFICADAS EM GRAMÁTICA DE GRAFOS NA PLATAFORMA RODIN	Simone Drawanz Rutz	SIMONE ANDRÉ DA COSTA CAVALHEIRO	21/11	16:00
1652	ANÁLISE DA QUALIDADE DE INTERVALOS SOLUÇÃO ATRAVÉS DE DIFERENTES AMBIENTES INTERVALARES	Maurício Dorneles Caldeira Balboni	ALINE BRUM LORETO	21/11	16:20
2196	Ambientes intervalares	Mariline Lorini	ALINE BRUM LORETO	21/11	16:40