

SALA: 254

Dia: 22/09

Turno: Manhã

Grande Área: Engenharias

Área: Engenharias II

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
731	DISPERSÃO DE PARTÍCULAS DE CARBETO DE BORO EM MATRIZ DE AÇO INOXIDÁVEL MISTURADOS POR DIFERENTES ROTAS DE MOAGEM	Ederson Bitencourt das Neves	Margarete Regina Freitas Gonçalves	22/09	08:00
4249	COMPÓSITOS BIODEGRADÁVEIS DE MATRIZ POLIMÉRICA REFORÇADOS COM FIBRAS DE CELULOSE ORIUNDAS DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	Oscar Giordani Paniz	Margarete Regina Freitas Gonçalves	22/09	08:20
3317	AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE SURFACTANTE NA MODIFICAÇÃO SUPERFICIAL DE BENTONITA SÓDICA PARA OBTENÇÃO DE ARGILA ORGANOFÍLICA	Viviane Gobel Marques	Margarete Regina Freitas Gonçalves	22/09	08:40
1670	SINTESE DE NANOPARTICULAS DE CERATO DE BÁRIO PARA APLICAÇÃO EM ELETRÓLITO SÓLIDO PROTÔNICO	Flávio José Tomsen Veiga	Mario Lucio Moreira	22/09	09:00
3037	RESISTÊNCIA DA MADEIRA TRATADA DE <i>Pinus elliottii</i> EM ENSAIO DE APODRECIMENTO ACELERADO	Paula Zanatta	Mário Lúcio Moreira	22/09	09:20

INTERVALO					
4572	BAND GAP ÓPTICO DE DÍÓXIDO DE TITÂNIO OBTIDO POR SÍNTESE HIDROTÉRMICA ASSISTIDA POR RADIAÇÃO MICRO-ONDAS	Vinicius Gonçalves Deon	Neftali Lenin Villarreal Carreño	22/09	10:30
2851	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE BETA FOSFATO TRICÁLCICO DOPADAS COM NANOPARTÍCULAS DE PRATA	Bruno da Silveira Noremborg	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	22/09	10:50
1069	RÁPIDO CRESCIMENTO DE NANOPARTÍCULAS DE TIO ₂ EM FIBRA DE CARBONO VIA SÍNTESE HIDROTÉRMICA ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS	Ricardo Marques e Silva	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	22/09	11:10
3828	AVALIAÇÃO DA ESTRUTURA ANATOMICA DA FIBRA CELULAR DE MADEIRA DE EUCALIPTOS UTILIZADAS NA BIOPOLPAÇÃO COM FUNGO <i>Pycnoporus sanguineus</i>	Débora Duarte Ribes	Rafael Beltrame	22/09	11:30
1386	INFLUÊNCIA DE PRÉ-TRATAMENTOS HIDROTÉRMICOS NA RESILIÊNCIA E FRAGILIDADE DE TRÊS ESPÉCIES FLORESTAIS	Ezequiel Gallio	Rafael Beltrame	22/09	11:50

SALA: 254

Dia: 22/09

Turno: Tarde

Grande Área: Engenharias

Área: Engenharias II/ Engenharias III/ Engenharias IV

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
1442	EXTRAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FICOCIANINA DE CIANOBACTÉRIAS	Carolina Elicker	Sergio da Silva Cava	22/09	13:30
1984	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS UNITÁRIAS A COMBUSTÍVEL TIPO ÓXIDO SÓLIDO A BASE DE CaZrO ₃	Bruno Müller Vieira	Sergio da Silva Cava	22/09	13:50
4290	CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO SÓLIDO DA PIRÓLISE DA CASCA DE ARROZ	Suelen Rodrigues Almeida	Sérgio da Silva Cava	22/09	14:10
1753	ELETRÓLITOS SÓLIDOS À BASE DE COLÁGENO	Izabel Moraes Caldeira	César Oropesa Avellaneda	22/09	14:30
2145	CARACTERIZAÇÃO DA DEFLEXÃO MAGNÉTICA DO ARCO USANDO O PROCESSO TIG	Thais Andreza dos Passos	Douglas Bezerra de Araújo	22/09	14:50

3701	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO USO DE DUAS METODOLOGIAS DE ESCOLHA DE PROTETORES AUDITIVOS EM FUNÇÃO DA ATENUAÇÃO DE RUÍDO	Danilo Franchini	Gizele Ingrid Gadotti	22/09	15:10
INTERVALO					
1478	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E MINERALÓGICA DAS ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO UTILIZADAS NOS ARMAZÉNS DO CAIS DO PORTO VELHO DA CIDADE DO RIO GRANDE-RS	Flávia Costa de Mattos	Margarete Regina Freitas Gonçalves	22/09	16:20
4441	POSICIONAMENTO E ROTEAMENTO DE ARRANJOS DE TRANSISTORES CMOS NÃO-SÉRIE-PARALELO	Maicon Schneider Cardoso	Felipe de Souza Marques	22/09	16:40
4148	GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE REDES DE TRANSISTORES DEDICADO A DISPOSITIVOS FINFET UTILIZANDO COMPOSIÇÃO FUNCIONAL	Renato Souza de Souza	Leomar Soares da Rosa Junior	22/09	17:00

SALA: 254

Dia: 23/09

Turno: Manhã

Grande Área: Engenharias

Área: Engenharias I

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
MANHÃ					
2095	ÍNDICE DE ANOMALIA DE CHUVAS PARA O MUNICÍPIO DE SANTA VITÓRIA DO PALMAR/RS.	Suélen Cristiane Riemer da Silveira	Claudia Fernanda Almeida Teixeira Gandra	23/09	08:00
3285	INFLUÊNCIA DO SECADOR NAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E FITOTOXICOLÓGICAS DE COMPOSTO ORIUNDO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS	Camilo Bruno Fonseca	Érico Kunde Corrêa	23/09	08:20
3833	ESTUDO DA VARIABILIDADE TEMPORAL DO REGIME PLUVIOMÉTRICO E DE NÍVEIS DE ÁGUA SOB A INFLUÊNCIA DO FENÔMENO DE OSCILAÇÃO SUL NO CANAL SÃO GONÇALO/RS	Roberta Machado Karsburg	Gilberto Loguercio Collares	23/09	08:40
3101	MODELO DIGITAL DE SUPERFÍCIE A PARTIR DE IMAGENS ADQUIRIDAS NUM LEVANTAMENTO AEREO COM VANT	Rute Daniela Chaves	Gilberto Loguercio Collares	23/09	09:00
1275	AJUSTE DA DISTRIBUIÇÃO NORMAL DE PROBABILIDADE À LÂMINA APLICADA POR UM SISTEMA LINEAR MÓVEL EQUIPADO COM EMISSORES PLACA FIXA	Emanuele Baifus Manke	Lessandro Coll Faria	23/09	09:20

INTERVALO					
2753	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NANOARGILAS ORGANOFÍLICAS NA RETRAÇÃO VOLUMÉTRICA DE COMPÓSITOS DE CIMENTO	Alessandra Buss Tessaro	Margarete Regina Freitas Gonçalves	23/09	10:30
1272	AVALIAÇÃO DE PRESSÕES COM BAIXA PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA ATUANTES NO TETO DE CONDUTOS RETANGULARES	Priscila dos Santos Priebe	Mauricio Dai Prá	23/09	10:50
3062	AVALIAÇÃO DE MÉTODOS BASEADOS NA TEORIA DO HIDROGRAMA UNITÁRIO PARA MODELAGEM DE CHEIAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO CADEIA	Cristian Larri Pires Veber	Samuel Beskow	23/09	11:10
3228	ArcLASH: UMA FERRAMENTA EM SIG PARA AUTOMATIZAR O PROCESSAMENTO DA BASE DE DADOS ESPACIAIS DO MODELO HIDROLÓGICO LASH	Tamara Leitzke Caldeira	Samuel Beskow	23/09	11:30

SALA: 254

Dia: 23/09

Turno: Tarde

Grande Área: Engenharias

Área: Engenharias II

Inscrição	Título do Trabalho	Apresentador	Orientador	Dia	Horário
TARDE					
2313	PRODUÇÃO DE FIBRAS DE POLIESTIRENO (PS) RECICLADO POR AIR JET SPRAY	Guilherme Duarte de Barros	Antonio Shigueaki Takimi	23/09	13:30
2147	EFICIÊNCIA DE EXTRATOS VEGETAIS CONTENDO TANINOS NA INIBIÇÃO DA CORROSÃO DO AÇO 1020	José Euclides Rodrigues Beltran	Antonio Shigueaki Takimi	23/09	13:50
573	DESENVOLVIMENTO DE UM COMPÓSITO DE RESÍDUO INDUSTRIAL E CAP PARA REPARO EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS UTILIZANDO AQUECIMENTO POR MICROONDAS	Marília Brykalski	Antonio Shigueaki Takimi	23/09	14:10
3613	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTO DE ROTOFIAÇÃO PARA SÍNTESE DE FIBRAS DE HIDROXIAPATITA	Gian Francesco dos Reis Paganotto	Antônio Shigueaki Takimi	23/09	14:30
4652	ESTUDO SISTEMÁTICO EM FILMES FINOS DE PENTÓXIDO DE VANÁDIO DOPADO COM ZIRCÔNIO	Monique da Rocha Loi	César Antônio Oropesa Avellaneda	23/09	14:50

2527	INFLUÊNCIA DO V2O5 NAS PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DO FILME DE CeO2	Raphael Dorneles Caldeira Balboni	Cesar Oropesa Avellaneda	23/09	15:10
INTERVALO					
2212	FILMES FINOS DE V2O5:MOO3 E SUAS APLICAÇÕES EM ELETROCROMISMO	Camila Monteiro Cholant	César Oropesa Avellaneda	23/09	16:20
366	OBTENÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DE BAIXO PONTO DE FUSÃO PARA BIODIESEL A PARTIR DE RESÍDUOS GRAXOS BOVINOS	Roger Vasques Marques	Érico Kunde Corrêa	23/09	16:40
4237	DESENVOLVIMENTO DE ADESIVO ODONTOLÓGICO RADIOPACO COM ADIÇÃO DE NIÓBIO NANOESTRUTURADO	Natália Hadler Marins	Fabrcio Aulo Ogliari	23/09	17:00