

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - FÍSICA - MÓDULO 118 ao 120

SEXTA-FEIRA, 27/10/17 - TURNO MANHÃ

Apres.	Data/Turno	Banner	Sala	Apresentador	Orientador	Título
Oral	27/10 - Manhã		4226	DYANA CRISTINE DUARTE	RICARDO LUCIANO SONEGO FARIAS	Efeitos de neutralidades de carga elétrica e de cor na matéria de quarks densa
Oral	27/10 - Manhã		4226	FABIELE SCHAEFER RODRIGUES	JOCENIR BOITA	FORMAÇÃO DE FERRO METÁLICO NANOESTRUTURADO SUPORTADO EM RESIDUO DE CERÂMICA VERMELHA
Oral	27/10 - Manhã		4226	MAURO BUENO POZZOBOM	JONAS MAZIERO	TOMOGRAFIA DE ESTADOS E TELEPORTAÇÃO QUÂNTICA NO COMPUTADOR QUÂNTICO DA IBM
Oral	27/10 - Manhã		4226	PAULA ROBERTA KERN	MARCOS ANDRE CARARA	Exchange bias em bicamadas de NiFe/FeMn: um estudo em função da espessura da camada antiferromagnética
Oral	27/10 - Manhã		4226	TIAGO DE SOUZA FARIAS	JONAS MAZIERO	EMARANHAMENTO EM REDES NEURAIS ARTIFICIAIS

Oral	27/10 - Manhã		4228	Alexsandra Pereira dos Santos	CARLOS ALBERTO VAZ DE MORAIS JÚNIOR	Vidro de Spin fermiônico com número de ocupação fixo
Oral	27/10 - Manhã		4228	BRUNO LAURIANO DOYLE	RICARDO LUCIANO SONEGO FARIAS	DIFERENTES MÉTODOS DE REGULARIZAÇÃO APLICADOS AO MODELO DE Nambu Jona-Lasinio
Oral	27/10 - Manhã		4228	Carina de Souza Teixeira Peraça	MAURICIO JEOMAR PIOTROWSKI	CRESCIMENTO DE NANOTUBOS DE CARBONO VIA NANOCUSTERS DE METAIS DE TRANSIÇÃO: ESTUDO COMPUTACIONAL
Oral	27/10 - Manhã		4228	LEONARDO COSTA PRAUCHNER	ELEONIR JOAO CALEGARI	ESTUDO DA COMPETIÇÃO ENTRE INTERAÇÃO LOCAL E NÃO LOCAL EM UM MODELO DE HUBBARD E SUAS CONSEQUÊNCIAS NA SUPERCONDUTIVIDADE
Oral	27/10 - Manhã		4228	VINICIUS DO NASCIMENTO DA ROCHA	PAULO CESAR PIQUINI	ESPECTROSCOPIA E CÁLCULOS TD-DFT DA FOSFOETANOLAMINA

Oral	27/10 - Manhã		4230	ANDRE LUIZ POMPEO KAIPPER	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Distribuição de luz periférica em galáxias BCG
Oral	27/10 - Manhã		4230	DIEGO LUAN FERREIRA DA SILVA	FÁBIO MALLMANN ZIMMER	MODELO DE BLUME-CAPEL APLICADO EM UMA REDE COM GEOMETRIA KAGOME
Oral	27/10 - Manhã		4230	GUSTAVO LUIS KOHLRAUSCH FRANTZ	FÁBIO MALLMANN ZIMMER	VIDROS DE SPIN INDUZIDO EM SISTEMAS ANTIFERROMAGNÉTICOS COM CLUSTERS
Oral	27/10 - Manhã		4230	IVÁN MAURICIO CELY TORO	DEBORA REGINA ROBERTI	APLICAÇÃO DE UM MODELO DE FOOTPRINT PARA ESTIMATIVA DA CONTRIBUIÇÃO DA SUPERFÍCIE NA MEDIÇÃO DE FLUXOS DE CO ₂ .
Oral	27/10 - Manhã		4230	KENEDY MATIASO PORTELLA	ARTUR HARRES DE OLIVEIRA	CARACTERIZAÇÃO MAGNÉTICA DE FILMES FINOS NANOESTRUTURADOS: OBSERVAÇÃO DO EFEITO EXCHANGE BIAS
Painel	27/10 - Manhã	351		ANA PAULA ESTEVO	DEBORA REGINA ROBERTI	PIDHA: METEOROLOGIA E CONSCIÊNCIA AMBIENTAL
Painel	27/10 - Manhã	352		ARTHUR EFRAIM BRESSAN PASQUALOTTO	ROGERIO JOSE BAIERLE	Propriedades eletrônicas de materiais nanoestruturados bidimensionais compostos por carbono e silício e submetidos a campo elétrico
Painel	27/10 - Manhã	353		AUGUSTO LOOSE BELLINASSO	JOSE CARLOS MERINO MOMBACH	Modelagem do espectro de auto-valores de redes de interação entre proteínas
Painel	27/10 - Manhã	354		BRUNO DA SILVA LOPES	RICARDO LUCIANO SONEGO FARIAS	Explorando o diagrama de fases da QCD com séries de Taylor
Painel	27/10 - Manhã	355		BRUNO MONTEIRO FIGUEIRO	LUCIO STRAZZABOSCO DORNELES	DESENVOLVIMENTO E MONTAGEM DE UM AQUECEDOR VISANDO O ESTUDO DE FILMES FINOS DE VO ₂
Painel	27/10 - Manhã	356		CAROLINE DE BOER DIAS	ROGERIO JOSE BAIERLE	CÁLCULOS DE PRIMEIROS PRINCÍPIOS SOBRE A PRODUÇÃO E ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO EM NANOFOLHAS DE BC ₂ N
Painel	27/10 - Manhã	357		CÁSSIO MORI DA SILVA	GERVASIO ANNES DEGRAZIA	ESTUDO DO MEANDRO DO VENTO HORIZONTAL UTILIZANDO DADOS EXPERIMENTAIS
Painel	27/10 - Manhã	358		DAISIANE MOLINOS LOPES	JOSE CARLOS MERINO MOMBACH	ESTUDO DA SIMULAÇÃO BIDIMENSIONAL COM O MODELO POTTS SOBRE A TRANSIÇÃO DE ESTADOS DE MOLHABILIDADE
Painel	27/10 - Manhã	359		DANIAN ALEXANDRE DUGATO	LUCIO STRAZZABOSCO DORNELES	TENSÃO DC EM FILMES FINOS ATRAVES DE RESSONÂNCIA FERROMAGNÉTICA
Painel	27/10 - Manhã	360		DANIELE MORGENSTERN AIMI	DEBORA REGINA ROBERTI	AValiação de equações clássicas de radiação de onda longa incidente na região de Santa Maria - RS
Painel	27/10 - Manhã	361		DEBORA DA SILVA	DEBORA REGINA ROBERTI	Varição sazonal e diária do albedo sobre uma superfície caracterizada pelo Bioma Pampa na Região de Santa Maria-RS

Painel	27/10 - Manhã	362		DHERIK FRANCA MENEZES	MARCELO BARCELLOS DA ROSA	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E GESTÃO INFORMACIONAL DAS REVISTAS CIÊNCIA E NATURA, REGET E REMOA I CCNE/UFSM
Painel	25/10 - Noite	10		DIEGO DO NASCIMENTO LORETO	DEBORA REGINA ROBERTI	Intercomparação entre Barômetros em mesmas condições de controle em relação ao modelo padrão disponibilizado pelo Instituto Nacional de Meteorologia
Painel	27/10 - Manhã	363		DIEIVASE DA SILVA CHRISCHON	LUCIO STRAZZABOSCO DORNELES	Magnetization Reversal in CoFe and NiFe Nanotube Arrays
Painel	27/10 - Manhã	364		DOUGLAS FRANCO PINTO	JONAS MAZIERO	Transformando coerência em correlações quânticas via interação dipolar magnética
Painel	27/10 - Manhã	365		EBERTON CARGNIN DE SOUZA	OTAVIO COSTA ACEVEDO	Intercomparação de Anemômetros de Copos
Painel	27/10 - Manhã	366		EDYSON WAGHETTI SEBASTIANY	JONAS MAZIERO	IMPLEMENTAÇÃO DA FUNÇÃO TRAÇO PARCIAL EM CUDA
Painel	27/10 - Manhã	367		GABRIEL JOAO DALLA NORA	RICARDO LUCIANO SONEGO FARIAS	O Diagrama de Fases do modelo de NJL a temperatura e densidade finitas
Painel	27/10 - Manhã	368		GUILHERME MARQUERI DA SILVA	GERVASIO ANNES DEGRAZIA	AValiação das medidas de um anemômetro devido a substituição de um resistor
Painel	27/10 - Manhã	369		JOÃO PAULO GAZOLA	LUCIO STRAZZABOSCO DORNELES	ESTUDO DE FILMES FINOS COM EXCHANGE BIAS PARA APLICAÇÃO EM SENSORES DE CAMPO MAGNÉTICO BASEADOS NO EFEITO MAGNETO-IMPEDÂNCIA
Painel	27/10 - Manhã	370		JOHAN MATHEUS MARQUES	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Cinemática Bidimensional do gás e das estrelas na região central da galáxia NGC2110
Painel	27/10 - Manhã	371		KRYS ELLY DE ARAÚJO BATISTA	MAURICIO JEOMAR PIOTROWSKI	ESTUDO AB INITIO DE NANOCUSTERS BIMETÁLICOS DE Pt COMBINADOS COM Y, Zr, Nb, Mo e Tc
Painel	27/10 - Manhã	372		LUCAS CAYE DA SILVA	CLAUDIA REGINA ZILLOTTO BOMFA	A ÁREA DA METEOROLOGIA - EXPERIMENTAÇÃO EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SANTA MARIA
Painel	27/10 - Manhã	373		LUCAS LUIS BERGONSI BARCELLOS	FERNANDO LUCAS METZ	Estudo do modelo de Sherrington e Kirkpatrick com diferentes distribuições de probabilidade
Painel	27/10 - Manhã	374		LUIS FERNANDO FONTOURA DE OLIVEIRA	LEANDRO BARROS DA SILVA	Caracterização de condutividade térmica em nanotubos de carbono: um estudo de dinâmica molecular
Painel	27/10 - Manhã	375		MARCELA TROJAHN NUNES	JOCENIR BOITA	VERIFICAÇÃO DO USO DE NANOMATERIAIS À BASE DE ÓXIDO DE FERRO SUPTADOS COM CINZA DE CASCA DE ARROZ PARA A CONFEÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR
Painel	27/10 - Manhã	376		MARIA VITORIA CAVALHEIRO ISSLER	JOSE CARLOS MERINO MOMBACH	O FEEDBACK LOOP DE MICRORNA-16 COM P53 E WIP1 PODE REGULAR A DETERMINAÇÃO DO DESTINO CELULAR ENTRE APOPTOSE E SENESCÊNCIA
Painel	25/10 - Noite	8		MARILENE VIEIRA	EVERTON LUDKE	EXPERIMENTOS NO ENSINO DE FÍSICA SOBRE HIDRODINÂMICA
Painel	27/10 - Manhã	377		MATEUS HENRIQUE KÖHLER	MARCIA C. BARBOSA	Quebra da relação de Stokes-Einstein para o transporte de água em nanotubos hidrofóbicos
Painel	27/10 - Manhã	378		MATEUS SCHMIDT	FÁBIO MALLMANN ZIMMER	FASES INDUZIDAS POR CAMPO MAGNÉTICO EXTERNO EM SISTEMAS COM INTERAÇÕES COMPETITIVAS
Painel	27/10 - Manhã	379		MATEUS SCHMITZ VENTURINI	JOSE VALENTIN BAGESTON	TENDÊNCIA E VARIABILIDADE DA TEMPERATURA PRÓXIMA À MESOSFERA EM REGIÕES DO SUL DO BRASIL UTILIZANDO DADOS DO SATÉLITE TIMED/SABER
Painel	27/10 - Manhã	380		NATHAN KELLERMANN	FÁBIO MALLMANN ZIMMER	Teoria de Campo Médio com Clusters Correlacionados Quântica
Painel	27/10 - Manhã	381		ORECI ESCOBAR DA SILVA	MARCOS ANDRE CARARA	Dependência angular do Exchange Bias em bicamadas FM/AFM e sua relação com o Jump Phenomenon
Painel	27/10 - Manhã	382		RAFAEL FERNANDO CIROLINI	ROGEMAR ANDRE RIFFEL	Classificação do núcleo de galáxias ativas do projeto MANGA
Painel	27/10 - Manhã	383		RAFAELA WEBER VELOZO	EVERTON LUDKE	CONCEPÇÕES ALTERNATIVAS SOBRE O TEMPO NA MECÂNICA CLÁSSICA.
Painel	27/10 - Manhã	384		SHANTANU GUPTA	JOSE CARLOS MERINO MOMBACH	Regulação do ciclo celular por MicroRNAs
Painel	25/10 - Noite	9		THAIS APARECIDA TRAESEL	DEBORA REGINA ROBERTI	VALORES CARACTERÍSTICOS DA TEMPERATURA DO SOLO AO LONGO DE UM ANO EM UMA ÁREA DE PASTAGEM NO BIOMA PAMPA
Painel	27/10 - Manhã	385		Vinicius Fonseca Hernandez	CARLOS ALBERTO VAZ DE MORAIS JÚNIOR	ANÁLISE DA SUSCETIBILIDADE MAGNÉTICA NÃO LINEAR E DO CALOR ESPECÍFICO NO MODELO VIDRO DE SPIN SHERRINGTON-KIRKPATRICK COM CAMPO ALEATÓRIO
Painel	27/10 - Manhã	386		VITOR VAZ SCHULTZ	JONAS MAZIERO	GERANDO OBJETOS QUÂNTICOS ALEATÓRIOS EM PYTHON
Painel	27/10 - Manhã	387		VITORIA SANTANA ALORALDO	EVERTON LUDKE	MAPEAMENTO DAS REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DA CIÊNCIA E DO ISEI CIENTÍFICO EM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DE FAXINAL DO SOTURNO
Painel	27/10 - Manhã	388		WILSON SANCHES MATEUS	FÁBIO MALLMANN ZIMMER	USO DE CLUSTERS NO ESTUDO DE SISTEMAS DESORDENADOS COM PRESENÇA DE CAMPOS MAGNÉTICOS ALEATÓRIOS