

FÍSICA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel nº	Apresentador	Titulo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	30	FERNANDO SILVA NEVES	ESTUDO QUALITATIVO DE MÉTRICAS PARA MODELOS BOOLEANOS EMPREGADOS NA DINÂMICA DE REDES DE PROTEÍNAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	31	GUSTAVO FIRPO SIQUEIRA PEREIRA	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NAS ÁREAS DE STEM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA: A ANÁLISE DE INDICADORES DO GRUPO POP SCIENCE
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	32	IAGO FRANCISCO MUHL	O MODELO DE ISING J1-J2 NA REDE HEXAGONAL ANTFERROMAGNÉTICA FRUSTRADA: UM ESTUDO ATRAVÉS DA ENUMERAÇÃO EXATA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	33	JOAO MARCOS TOMAZ PALHETA	ESTUDO COMPUTACIONAL DE NANOCLUSTERS BIMETÁLICOS DE Hf12MT VIA DFT
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	34	JOAO PAULO CERQUEIRA FELIX	ADSORÇÃO MOLECULAR DE N2, CO E O2 EM NANOCLUSTERS SUBNANOMÉTRICOS DE Ptn (n = 2-7 ÁTOMOS): UM ESTUDO DFT-PBE-D3
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	35	JULIA VITORIA RIBEIRO	Consequências da angiogênese em câncer: um estudo da rede de interação das proteínas utilizando Modelo Booleano
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	36	LUCAS FRIEDRICH	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS CLÁSSICAS PARA CONTORNAR O PROBLEMA DOS PLANALTOS ESTÉREIS EM ALGORITMOS VARIACIONAIS QUÂNTICOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	37	LUISA VARGAS CASSOL	Modelagem discreta de transição epitelio-mesenquimal: o papel de RNAs não-codificantes
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	38	MATHEUS ROOS DE OLIVEIRA	EFEITOS DE INTERAÇÕES DE TERCEIROS VIZINHOS SOBRE A CRITICALIDADE DO MODELO DE ISING FRUSTRADO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	39	MATREGORI SOARES SANTOS	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS DE CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS EM FILMES FINOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	40	PABLO FERREIRA GODOY	TRANSIÇÕES DE FASE NO MODELO DE ISING TRANSVERSO EM UMA REDE QUADRADA BICAMADAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	41	PEDRO PIAZER TADIELO	PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE UM CLUSTER TETRAKIS HEXAÉDRICO CENTRADO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	42	PIETRO FELIPE DIAS	ESTUDO DE UMA NANO-ILHA TERNÁRIA DE ISING ATRAVÉS DE ENUMERAÇÃO EXATA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	43	RAFAEL GUSTAVO ROSSATTO	ESTUDO COMPUTACIONAL DAS PROPRIEDADES DE AGREGAÇÃO ENTRE CAULINITA, HEMATITA E NANOTUBOS DE CARBONO.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	44	RAFAELA CONZ DA COSTA	ANÁLISE DE GINZBURG-LANDAU DO MODELO NJL A TEMPERATURA E DENSIDADE FINITA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	45	ROBERTO DUNKER NIEDERLE	UM ESTUDO DA ENTROPIA NA ESTRUTURA TETRAKIS HEXAÉDRICA CENTRADA NO MODELO DE ISING
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	46	SILVIO JOSE DE MELLO NETO	INTRODUÇÃO À METEOROLOGIA: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICO ENSINO FUNDAMENTAL EM ESCOLAS DA REDE PÚBLICA DE SANTA MARIA - RS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	47	THAIS RUBERT	LIMITES DE EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO EM DIFERENTES ESTAÇÕES DO ANO PARA A REGIÃO SUDESTE E CENTRO-OESTE DO BRASIL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	48	THIAGO FERREIRA SANTOS	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA BAICALEÍNA E SUPORTES BASEADOS NO GRAFENO VIA DFT
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	49	TOBIAS SOARES GOMES	OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE DA IMAGEM DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (TC) COM USO DE PROGRAMA COMPUTACIONAL DE DOMÍNIO PÚBLICO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	50	VICTOR POCOJESKI BRASIL	Estudo da estrutura cristalina, via difração de raios X, em amostras de aço Maraging 300 produzidas por Fusão Seletiva a Laser