

XXIII SIICUSP 2015 - 1ª ETAPA
Lista de Presença

Grupo 01

#	Inscrição	Título	Bolsista	Orientador	Área de Pesquisa	Assinatura
1	1771	Fabricação e caracterização de células solares de terceira geração baseadas em nanoestruturas obtidas pela técnica de epitaxia por feixes moleculares	Breno Buckup Suleiman	Alain Andre Quivy	Física da Matéria Condensada	
2	1833	Determinação da responsividade de fotodetectores de radiação infravermelha baseados em nanoestruturas semicondutoras	Geovane Grossi Araujo de Souza	Alain Andre Quivy	Física da Matéria Condensada	
3	70	O efeito Hall clássico e quântico em semicondutores	Nicolas Massarico Kawahala	Felix Guilherme Gonzalez Hernandez	Física da Matéria Condensada	
4	1971	Produção de filmes finos semicondutores de nitreto de índio por deposição assistida por feixes de ions.	Kelvin Reis Ramos	Jose Fernando Diniz Chubaci	Física da Matéria Condensada	
5	1978	Produção de filmes finos de óxidos para aplicação ótica e eletrônica	Felipe Abdalla T. de Souza	Jose Fernando Diniz Chubaci	Física da Matéria Condensada	
6	3273	Desenvolvimento de Interface Gráfica para Análise de Dados de Saída de Simulação de Líquidos	Thiago de Souza Duarte	Kaline Rabelo Coutinho	Física Geral	
7	501	Tunelamento de Klein em Grafeno	Raphael Levy Ruscio Castro Teixeira	Luis Gregorio G. de V. Dias da Silva	Física da Matéria Condensada	
8	384	Efeitos da histerese da magnetorresistência e magnetização em válvulas de spin através de análises de curvas reversas de primeira ordem (FORC).	Vinicius Pena Coto Limeira	Luiz Carlos Camargo Miranda Nagamine	Física da Matéria Condensada	
9	1548	Estudo de propriedades clássicas e quânticas da luz	Gabriel Nicolaz Nagaoka	Marcelo Martinelli	Física da Matéria Condensada	
10	23	SÍLICA MESOPOROSA PARA TRANSPORTE DE ANTÍGENOS E FÁRMACOS	Gustavo de Paula Perl	Marcia Carvalho de Abreu Fantini	Física da Matéria Condensada	
11	1051	Técnicas de espalhamento de luz na caracterização de dispersões aquosas de vesículas aniônicas em baixa força iônica	Vinicius Teixeira	Maria Teresa Moura Lamy	Física da Matéria Condensada	
12	2462	Caracterização estrutural de agregados anfífilos catiônicos: um estudo com a sonda fluorescente Laurdan	Marcos Masukawa	Maria Teresa Moura Lamy	Física da Matéria Condensada	
13	497	Novos Magnetos Geometricamente Frustrados	Lina Ishida	Rafael Sá de Freitas	Física da Matéria Condensada	
14	2364	Cálculo de correlação de atividades para caracterização de rejeitos radioativos.	Paloma Suzane Cabrera	Roberto Vicente	Engenharias	
15	906	Imagem e Condução de Nanopartículas Magnéticas	William Tiago Batista Malouf	Said Rahnamaye Rabbani	Física da Matéria Condensada	
16	311	O método da matriz de transferência: estados eletrônicos em sistemas unidimensionais	Heitor Peres Casagrande	Valdir Bindilatti	Física da Matéria Condensada	