

Lista de Presença

#	Inscrição	Título	Bolsista	Orientador	Área de Pesquisa	Assinatura
1	1078	Imagens de imunofluorescência do citoesqueleto de células expostas a veneno de <i>Crotalus durissus cascavella</i> : análise de viscoelasticidade e dimensão fractal	Carolina Ansaldi Silva Franca Araujo	Adriano Mesquita Alencar	Física Geral	
2	129	Sistema integrado para estudo de propriedades microfísicas de nuvens	Christian Lang Ostermayer	Alexandre Lima Correia	Meteorologia	
3	2045	Caracterização estrutural e termodinâmica de estrutura de proteínas em Solução	Aline Sanches Perez	Cristiano Luis Pinto de Oliveira	Ciências Biológicas	
4	751	A motivação e engajamento dos licenciando em física do IFUSP	Gabriela Sigueira de Paula Souza	Cristiano Rodrigues de Mattos	Ciências Humanas	
5	319	Estudo de traços em detectores plásticos para dosimetria de radônio e descendentes	Ricardo Laranjeira Couto Pitta	Elisabeth Mateus Yoshimura	Física Nuclear	
6	1575	Reflexões sobre as Concepções de Conhecimento Presentes em Currículos de Física.	Sofia Guilhem Basilio	Ivã Gurgel	Ciências Humanas	
7	800	Caracterização de processos fotográficos (albumina e papel salgado) do acervo do Museu Paulista com técnica de Fluorescência de Raios X.	Paula Aline Duraes Almeida	Marcia de Almeida Rizzutto	Física Nuclear	
8	1438	Determinação do campo acústico produzido por transdutores de ultrassom	Rodrigo Sartori de Albuquerque	Marco Aurélio Brizzotti Andrade	Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações	
9	1632	Medida de raios-X característicos emitidos por ionização atômica da camada K por elétrons	Caroline Merino Maia	Marcos Nogueira Martins	Física Atômica e Molecular	
10	536	Propostas de Atividades Experimentais para Alunos do Ensino Fundamental	Natascha Kaori Yokota Santos	Mikiya Muramatsu	Ciências Humanas	
11	2475	Colisões e Molas	Felipe Sanches Lopez	Nora Lia Maidana	Física Geral	
12	2476	Laboratório Virtual de Mecânica: Velocidade Relativa	Leonardo José Bertelli	Nora Lia Maidana	Física Geral	
13	2504	Colisão Inelástica: barra e disco	Vitor da Silva Neto	Nora Lia Maidana	Física Geral	
14	186	DATAÇÃO DE SEDIMENTOS DAS DUNAS DE CABO FRIO.	Maria Helena Miagushiko Martins	Shigeeo Watanabe	Física da Matéria Condensada	
15	1999	Estudo de efeitos da irradiação com raios- γ ; e com feixe de elétrons nos topázios de Marambaia-MG e de Rondônia	Karina Mayumi Sato	Shigeeo Watanabe	Física da Matéria Condensada	
16	2689	Identificação e Descrição das Grandezas Físicas Tratadas em Textos de Segurança e Desempenho de Equipamentos para Mamografia	Kelliane dos Santos e Silva	Thyago Fressatti Mangueira	Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações	
17	1684	Caracterização magnética da estrutura espacial de modos em tokamaks	Raphael Gil Camargo	Zwinglio de Oliveira Guimarães Filho	Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas	
18	2429	Estudo de turbulência com sondas eletrostáticas no tokamak TCABR	Rafael Mateus Marques	Zwinglio de Oliveira Guimarães Filho	Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas	