



SESSÃO DE PÔSTERES

Nome	Título
Alessandra Júlio Carbonel	Estudos sobre a camada limite planetária na região do Observatório Pierre Auger
Aline Guilherme Pimentel	Atividades desenvolvidas no PIBID/UFRJ - Física
Alvaro Henrique Caetano Pimentel	Metrologia Ótica com Pós-Seleção
Clara Keiko Oliveira Watanabe	Procura de Cargas Fracionárias no Experimento DAMIC e Análise Multivariada
Elvis do Amaral Soares	Observational Constraints for Hot White Dwarfs
Gilberto Rubens de Oliveira Nobre	Os blogs: uma proposta para integrar os recursos digitais e a internet ao ensino de Física
Gustavo Motta Rubini	Physics questions of ENEM: some results from 2009 to 2013
Hugo dos Reis Detoni	Freshmen college students and physics learning in a Brazilian Federal University
Jilder Dandy Peña Serna	Magnetic properties of Fe/Pt nanoparticles prepared in Imidazolium ionic liquids
LEONARDO PEREIRA VIEIRA	MALU'S LAW ON A SMARTPHONE
Luiz Carlos Rodrigues da Silva Junior	Ionização simples e dupla de metano sob impacto de prótons de 0.25 - 1.5 Mev.
Maira Barros Ferreira	Simulação da distribuição de dose de feixes de prótons aplicado ao glioblastoma multiforme utilizando dados de MRI
Márcio Mendes Taddei	Errors in the Adiabatic Theorem and Adiabatic Computing
Mariana Faria Brito Francisquini	O Paradoxo de Galileu e suas Variações
Paulo Henrique de Sousa Silva	O ensino através do Role-playing Game
Raphael Guimarães Pontes	Simulação computacional do interferômetro de Mach-Zehnder
Rodrigo Arouca de Albuquerque	Analysis of the resistive scattering processes and events in the BiS2-based systems
Suelen Pestana Cardoso	Aplicações industriais da Física das radiações : um enfoque CTS
Vinicius Tavares Henning	A Interação de Casimir na Aproximação WKB: Uma Proposta para Incluir Efeitos de Curvatura
Gabriella Galdino	Tem Menina no Circuito
Laryssa Paiva Novelino Gama	Atividades Desenvolvidas pelo PIBID/UFRJ-Física
Ranieri Vieira Nery	Steering Distillation
Gilberto Rubens de Oliveira Nobre	O ensino investigativo do movimento de pequenos corpos do Sistema Solar a partir de recursos disponíveis na internet.
Diego Figueiredo Rodrigues	Atividades desenvolvidas pelo PIBID/UFRJ-Física