

RELACÃO DE TRABALHOS

APRESENTAÇÃO EM BANNER

Data: 01/06

Horário: 14 h às 16h

TÍTULO	APRESENTADOR	INSTITUIÇÃO
O sextante na navegação astronômica: da contemplação ao olhar científico	Breno Serrano Gomes	IFPB
Astronáutica no ensino médio: histórico sobre o papel dos foguetes nas sociedades, construção de um foguete d'água e discussão sobre conceitos físicos relacionados	Emanuel Pereira de Araújo	UFRN
Ensino de fases da Lua e eclipses a partir de uma abordagem problematizadora	Jeany Eunice da Silva e Josiano Silva de Freitas	UFRN
Interdisciplinaridade em Astronomia	Luiz Alberto Monteiro da Silva e Antonio Mattos	Inclujovem
O Planetário Móvel da Usina Ciência: um dos maiores veículos para a Divulgação Científica no Estado de Alagoas	Kizzy Alves Resende	CEAAO
Detritos Espaciais: perigo que vem do céu	Carla Beatriz Araújo de Oliveira	IFRN
Programa de Iniciação Científica em Astronomia – IniCiA / OAGLL – 2013	Adriano Aubert Silva Barros	CEAAL
Na divulgação da Ciência, um caminho a lecionar Física.	Amanda Vivian Medeiros de Souza	UFRN
Modelo Didático para as Estações do Ano	Diêgo Brilhante da Silva	IFRN

Introdução à astronomia: A origem e marcação do tempo	Jeane Galdino Faustino	IFRN
Projeto Planet Hunters e a Descoberta do Planeta PH1b	Hissa Maria Lúcio Medeiros	UVA
Telescópio: Passaporte para outros mundos	Marco Aurelio Costa Ribeiro	SAMA- SM
Apresentando o Prêmio Nobel de Física 2011 para estudantes do Ensino Médio	Lucas Aprígio da Silva	UFPE
A Lua: fases, eclipses e a relação com as marés	João Marcos da Silva Lima	IFRN
Uma proposta do Pibid/Física/UFRN para uma Transposição de Concepções Alternativas de Fenômenos Lunares em Alunos do Ensino Médio	Mykaell Martins da Silva	UFRN
Projeto Navegação Astronômica <i>Online</i>	Rosemery Carlos Lira	IFPB
Reprodução de Instrumentos Para Navegação Astronômica	João Paulo de Lima Silva	IFPB
Jornadas Astronômicas	Raquel Viana Bernardo	ANRA
O Sistema Solar em uma Nova Perspectiva	Guilherme Martins Alves Bila	IFRN