

SEMANA DA FÍSICA 2016

Debatendo a formação inicial de professores de Física na atualidade

| | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|---------------|---|---|--|---|--|
| | 17/10/2016 | 18/10/2016 | 19/10/2016 | 20/10/2016 | 21/10/2016 |
| 13:30 / 15:20 | ABERTURA | Oficina: Introdução ao Arduino - Profa Valéria - Lab. 04 Física | Oficina: Introdução ao Arduino - Profa Valéria - Lab. 04 Física | Minicurso: Enregia Solar: iniciativas em curso em Alegre Prof. Claudio Moises - CREAD | Minicurso: produção de material didático adaptado: pra quem, como fazer e o que utilizar? - profa Ana Claudia - CREAD |
| | Palestra: Novas diretrizes para a formação de professores de Física - Profa Andreia - Local: Auditório Central | Minicurso:Espectroscopia Fotoacústica: Fundamentos e aplicações - Prof. Guilherme - CREAD | | | |
| | intervalo | intervalo | intervalo | intervalo | intervalo |
| 15:40/17:30 | Oficina: Usando o Geogebra no ensino de movimentos de partículas - Prof. Gabriel - lab. Informatica 2 (Predio Chiu Chiu) | Oficina: Introdução ao Arduino - Profa Valéria - Lab. 04 Física | Minicurso: Técnicas Fototérmicas: Principais Características e Aplicações- prof. Flávio | Minicurso: Técnicas Fototérmicas: Principais Características e Aplicações- prof. Flávio - CREAD | Minicurso: produção de material didático adaptado: pra quem, como fazer e o que utilizar? - profa Ana Claudia - CREAD |
| | Exibição de Filme - Auditório Prédio Central | Minicurso:Espectroscopia Fotoacústica: Fundamentos e aplicações - Prof. Guilherme - CREAD | Oficina: Usando o Geogebra no ensino de movimentos de partículas - Prof. Gabriel - lab. Informatica 2 (Predio Chiu Chiu) | | Exibição de Filme |
| | | | | | Sorteio de brindes |