



# PROGRAMAÇÃO

PROGRAMA DO II ENCONTRO PARAENSE DE PESQUISA EM FÍSICA E EM ENSINO DA FÍSICA			
HORÁRIO	QUARTA (17/05)	QUINTA (18/05)	SEXTA (19/05)
08:30 - 09:00	CREDENCIAMENTO ABERTURA E HOMENAGENS	COMUNICAÇÕES ORAIS	PAL 11: OS 120 ANOS DO ELÉTRON: IMPLICAÇÕES E APLICAÇÕES Prof. Dr. Andrey Gomes Martins
09:00 - 09:30			
09:30 - 10:30	PAL 1: A HISTÓRIA DA FÍSICA NO PARÁ Prof. Dr. Ruy Guilherme C. de Almeida - UEPA	PAL 6: HISTÓRIA DA CIÊNCIA E ENGENHARIA NA AMAZÔNIA: POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA (1841 - 1931) Prof. Me. Erick Elisson Hosana Ribeiro	PAL 12: COMPUTAÇÃO QUÂNTICA COM ELÉTRONS Prof. Dr. Wilson Ricardo Matos Rabelo - UFPA
10:30 - 10:45	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ
10:45 - 11:45	PAL 2: COMO NOS TORNAMOS PROFESSORES DIFERENTES? MUDANÇAS DE PARADIGMAS NO ENSINO DE FÍSICA A PARTIR DOS ANOS 1970 Prof. Dr. Licurgo Peixoto de Brito - UFPA	PAL 7: O ENSINO DE FÍSICA ATRAVÉS DA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS Prof. Dr. Charles da Rocha Silva - IFPA	PAL 13: METODOLOGIA DE ENSINO DE FÍSICA NAS SÉRIES INICIAIS: UMA PROPOSTA VIA SEI Profa. Dra. Silvana Perez UFPA
11:45 - 14:00	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO
14:00 - 15:00	PÔSTER / COMUNICAÇÕES ORAIS	PÔSTER / COMUNICAÇÕES ORAIS	COMUNICAÇÕES ORAIS
15:00 - 16:00	PAL 3: INTERFERÊNCIA COM ELÉTRONS E MINISTÉRIO DA MECÂNICA QUÂNTICA Prof. Dr. Danilo Teixeira Alves - UFRA	PAL 8: FÍSICA EXPERIMENTAL Prof. Dr. Francisco Ferreira de Sousa - UNIFESSPA	PAL 14: A TEORIA DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA DE AUSUBEL - NOVAK E O ENSINO DE FÍSICA: ALGUMAS REFLEXÕES Prof. Me. Nelson Leite Cardoso - UEPA
16:00 - 16:15	CAFÉ	CAFÉ	CAFÉ
16:15 - 17:15	PAL 4: ARGUMENTAÇÃO E O ENSINO DE CIÊNCIAS: POSSIBILIDADE E LIMITES NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO Prof. Me José Ricardo da Silva Alencar - UEPA	PAL 9: BURACOS NEGROS E A RADIAÇÃO HAWKING Prof. Dr. Glauber Tadaiesky Marques - UFRA	PAL 15: ANÁLISE DE DISCURSO VS ANÁLISE DE CONTEÚDO NO ENSINO DE FÍSICA Prof. Me. João Paulo Rocha dos Passos
17:15 - 18:15	PAL 5: DIODO EMISSOR DE LUZ: CONCEITOS FUNDAMENTAIS Prof. Dr. Járlesson Gama Amazonas - UEPA	PAL 10: DINÂMICA DE FLUIDOS VISCOSOS EM TORNO DE UMA ESFERA Prof. Dr. João Paulo da Silva Alves	MESA REDONDA

## Observação:

A carga horária total para participantes do evento será de 30 horas.

### Realização:



Recomendar 11

00

### Apoio:

