

XI Semana da Física

19 a 23 de maio de 2025 - Ufes/Alegre

Programação

Segunda 19/05	
17:00 - 18:30	Credenciamento dos participantes
18:30 - 19:00	Abertura
19:00 - 20:30	Adílio Jorge Marques (UFRRJ)
20:30 - 21:00	Pausa
21:00 - 22:30	Carla Rodrigues Almeida (UFBA)
Terça 20/05	
18:30 - 19:30	Amanda Amantes Neiva (UFBA)
19:30 - 20:30	Paulo Menezes (UFJF)
20:30 - 21:00	Coffee Break
21:00 - 22:30	Mesa Redonda - Práticas Pedagógicas
Quarta 21/05	
18:30 - 19:00	Apresentação de Trabalhos Inscritos
19:00 - 20:30	Diego de Jesus (PPGFis - Ufes)
20:30 - 21:00	Coffee Break
21:00 - 22:30	Hermano Velten (Ufop)

Quinta 22/05	
18:30 - 19:00	Apresentação de Trabalhos Inscritos
19:00 - 20:30	Júlia Jacone (PPGEEDUC - Ufes)
20:30 - 21:00	Coffee Break
21:00 - 22:30	Eduardo Benincá (PPGEE - Ufes)
Sexta 23/05	
18:30 - 19:00	Apresentação de trabalhos inscritos
19:00 - 20:30	Ramón Campos (Ufes-Alegre) - Oficina (parte teórica)
20:30 - 21:00	Coffee Break
21:00 - 22:30	Ramón Campos (Ufes-Alegre) - Oficina (parte prática)

Palestras

Adílio Jorge Marques (UFRRJ) - *História e filosofia da física: diálogos e aplicações*

Carla Rodrigues Almeida (UFBA) - *História da física: usando o passado em prol do futuro*

Paulo Menezes - *Brincadeiras científicas investigativas para o ensino de ciências*

Amanda Amantes Neiva - *Perspectivas sobre a interface entre neurociência e ensino*

Diego de Jesus - *Testando a gravidade com pulsares binários*

Eduardo Benincá - *Microgeração de energia hidrelétrica*

Júlia Jacone - *O prêmio Nobel de Física*

Hermano Velten - *A maior tensão do Universo*

Mesa redonda - Debate sobre educação

Simone Aparecida Fernandes Anastácio (Ufes) - Coordenadora

Paulo Menezes

Amanda Amantes Neiva

Oficina

Ramón Giostri Campos (Ufes-Alegre) - *Oficina de observação do céu noturno com binóculos*

Local: todas as palestras serão realizadas no auditório do prédio central.