

Terceira circular - final

PROGRAMAÇÃO E DATAS IMPORTANTES

Prezados(as) colegas e participantes,

A Comissão Organizadora do II Encontro sobre Divulgação e Ensino de Física de Partículas tem o prazer de divulgar a programação final do evento, que ocorrerá nos dias **15 e 16 de dezembro de 2025**, em formato totalmente online.

Nesta última circular, gostaríamos de destacar informações essenciais sobre a avaliação dos trabalhos e a inscrição nas oficinas.

Informações Importantes

- 1. **Resultados dos trabalhos:** A lista dos trabalhos aceitos para apresentação será divulgada até o dia **01/12/2025**. Fiquem atentos aos seus e-mails e à página do evento.
- 2. **Inscrições para Oficinas:** As inscrições para as Oficinas Interativas serão abertas no dia **01/12/2025**.
 - Atenção: As vagas são limitadas. Recomendamos que garantam sua participação o quanto antes através do site do evento.

Link do Evento: https://indico.cern.ch/e/ippog-brasil-2025

Programação Final

DIA 1 – 15 de dezembro (Segunda-feira)

- 09h00 09h05 | Sessão de Abertura
 - o Boas-vindas da Comissão Organizadora.
- 09h05 10h00 | Palestra de Abertura
 - "A Divulgação das Ideias da Física Moderna no Brasil"
 - Palestrante: **Ildeu de Castro Moreira** (IF-UFRJ)
- 10h15 12h30 | Sessão Paralela I
 - Pesquisas e Relatos de Atividades Ensino e Divulgação.
- 14h00 15h40 | Oficinas Interativas (Vagas Limitadas)
 - Oficina I: "O Clube de Ciência na Popularização da Física de Partículas" Amadeu
 Albino Júnior (IFRN)
 - Oficina II: |Título a confirmar| Marcia Begalli (UERJ)
 - (Inscrições abertas a partir de 01/12/2025 pelo Indico)
- 15h40 16h00 | Intervalo
- 16h00 17h00 | Palestra
 - "Mulheres na ciência: panoramas e desafios"
 - Palestrante: Débora Menezes (UFSC/CNPq)

DIA 2 – 16 de dezembro (Terça-feira)

- 09h00 10h00 | Palestra
 - 'IPPOG International Particle Physics Outreach Group: Uma colaboração internacional para a educação e divulgação em Física de Partículas"
 - Palestrante: **Pedro Abreu** (LIP-Lisboa)
- 10h15 12h30 | Sessão Paralela II

o Pesquisas e Relatos de Atividades.

• 14h00 – 15h00 | Palestra

- o "Panorama e Desafios da Pós-Graduação em Física no Brasil"
- Palestrante: Kaline Coutinho (Coordenadora da área de Astronomia/Física -IF, USP)

• 15h00 – 16h30 | Painel de Debates

- Tema: "Estratégias em Ensino de Física de Partículas"
- Debatedores:
 - Ana Luiza de Azevedo Pires Serio (ICTP-SAIFR Coord. de divulgação científica e extensão)
 - Miriam Gandelman (UFRJ Representante brasileira no Fórum para Professores do CERN)
 - Silvana Perez (UFPA Coordenadora nacional do MNPEF)
- 16h30 17h00 | Encerramento
 - "Perspectivas Futuras e IPPOG Brasil"

Contamos com a presença de todos para fortalecer a divulgação e o ensino de Física de Partículas no Brasil.

Participe deste encontro conosco: inscreva-se até 11/12/2025 através do site do evento.

Atenciosamente,

Comissão Organizadora IPPOG Brasil 2025

Página do evento: https://indico.cern.ch/e/ippog-brasil-2025