



IV Semana de Física

05, 06 e 07 de fevereiro de 2019

Programação

05/02 - TERÇA-FEIRA

18h Credenciamento

Local: Auditório da Gestão da Qualidade

19h Palestra – Educação baseada em Pesquisa, Ensino de Física e Preparação de Professores de Ciências no Ensino Médio nos Estados Unidos (“Research-based Pedagogy, Physics Teaching, and the Preparation of High School Science Teachers in the United States of America”) – Professor Ramon Edgardo Lopez (Universidade do Texas, EUA) - Idioma: Inglês com tradução simultânea

Local: Auditório da Gestão da Qualidade

21h Programação cultural

Local: Pavilhão de Física

06/02 - QUARTA-FEIRA

13h às 17h Laboratório Aberto

Local: Pavilhão de Física

19h Palestra – Ciência do Clima Espacial (“The Science of Space Weather”) – Professor Ramon Edgardo Lopez (Universidade do Texas, EUA) - Idioma: Inglês com tradução simultânea

Local: Auditório da Gestão da Qualidade

21h Palestra – Levando a Leitura de Textos de Cientistas para a Escola – Professor Cassiano Rezende Pagliarini (UFOP)

Local: Auditório da Gestão da Qualidade

07/02 - QUINTA-FEIRA

15h Palestra – Como é calculada a nota do ENEM? – Professora Erica Castilho Rodrigues (UFOP)

Local: Auditório Central

17h Oficina – Propostas práticas para a sala de aula

Local: Pavilhão de Física

19h Palestra – Laboratório Nacional de Luz Síncrotron – Pesquisadora Ingrid David Barcelos (Laboratório Nacional de Luz Síncrotron)

Local: Auditório da Gestão da Qualidade

20h30 Mostra de pôster

Local: Pavilhão de Física

21h30 Encontro de ex-alunos da Licenciatura em Física – IFMG-Campus Ouro Preto

Local: Pavilhão de Física

Realização:

Coordenadoria de Física do IFMG - Campus Ouro Preto

Informações e inscrições:

<http://semanadefisica.ouropreto.ifmg.edu.br>