

# II Semana Acadêmica de Física

## RENATIS

### PROGRAMAÇÃO

#### Terça-feira, dia 02 de Setembro

09h00 as 12h00, Laboratório B2.14 DCNAT

Mini-curso: Programando com o Maple (módulo II)  
Prof. Edson Wander Dias - DCNAT/UFSJ

13h30 as 17h30, sala A3.II DCNAT

Mini-curso: O Papel do Físico na Radioterapia  
Herculis Rolins Torres - Centro de Tratamento  
Oncológico/São João del Rei

19h00 as 22h40 - Bloco C / DCNAT

Mini-curso: Introdução à Observação do Céu Noturno  
Profa. Kelly Beatriz Vieira Torres Dozinell e  
Prof. Maurício Reis e Silva Jr.- CAP/UFSJ

#### Quarta-feira, dia 03 de Setembro

09h00 as 12h00 - Laboratório B2.14 DCNAT

Mini-curso: Programando com o Maple (módulo III)  
Prof. Edson Wander Dias - DCNAT/UFSJ

13h30 as 17h30 - sala A3.II DCNAT

Mini-curso: Caracterização Elétrica AC de  
Materiais e Espectroscopia de Impedância  
Prof. Wagner Souza Machado - DCNAT/UFSJ

19h00 as 22h40 - sala A3.II DCNAT

Mini-curso: Atividades Investigativas no Ensino  
de Física: Estratégias e Ferramentas  
Prof. Alessandro Damasio Trani Gomes - DCNAT/UFSJ

#### Quinta-feira, dia 04 de Setembro

13h30 as 17h30 - sala A3.II DCNAT

Mini-curso: A Física do Voo  
Prof. Robson Luiz Santos - UFV/Florestal

19h00 as 20h50 - sala A3.II DCNAT

Palestra: Perspectivas de um Físico na Área Espacial  
Dr. Carlos Alexandre Wuensche -  
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/INPE

21h00 as 22h30 - Bloco C / DCNAT

Confraternização

#### Sexta-feira, dia 05 de Setembro

13h30 as 17h30 - sala A3.II DCNAT

Mini-curso: Da Biologia à Geração de  
Energia: a Atuação do Físico em  
Diferentes Áreas do Conhecimento  
Dra. Suely Epsztein Grynberg - Centro  
de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear/CDTN

19h30 - sala A3.II DCNAT

Encerramento

#### Segunda-feira, dia 01 de Setembro

13h30 as 17h30 - Laboratório B2.14 DCNAT

Mini-curso: Programando com o Maple (módulo I)  
Prof. Edson Wander Dias - DCNAT/UFSJ

19h50 - Anfiteatro Campus Dom Bosco (Biblioteca)

Abertura do Evento

20h00

Palestra: Ensino de Física e Inovação:  
Desafios e Oportunidades  
Prof. Eduardo de Campos Valadares - UFMG

21h00

Lançamento da 3ª edição do livro  
FÍSICA MAIS QUE DIVERTIDA, de autoria do  
Professor Eduardo de Campos Valadares