

Escola de Optoeletrônica e Spintrônica

Programação					
Horário/Dia	Segunda 15/08/2022	Terça 16/08/2022	Quarta 17/08/2022	Quinta 18/08/2022	Sexta 19/08/2022
09:00 - 10:00	Prof. Rafael Alves	Prof. José Holanda	Prof. José Holanda	Prof. José Holanda	Prof. José Holanda
10:00 - 11:00	Prof. Marcos Oriá	Prof. Marcos Oriá	Prof. Marcos Oriá	Prof. Marcos Oriá	Prof. Marcos Oriá
11:00 - 12:00	Profa. Martine	Profa. Martine	Profa. Martine	Profa. Martine	Profa. Martine
12:00 - 14:00	Intervalo - Almoço	Intervalo - Almoço	Intervalo - Almoço	Intervalo - Almoço	Intervalo - Almoço
14:00 - 15:00	Prof. Sérgio Vladimir	Prof. Sérgio Vladimir	Prof. Sérgio Vladimir	Prof. Sérgio Vladimir	Prof. Sérgio Vladimir
15:00 - 16:00	Prof. Weliton Martins	Prof. Weliton Martins	Prof. Weliton Martins	Prof. Weliton Martins	Prof. Weliton Martins
16:00 - 17:00	Prof. Albert Reyna	Prof. Albert Reyna	Prof. Albert Reyna	Prof. Albert Reyna	Prof. Albert Reyna
					Encerramento Prof. Marcos Oriá

Minicursos:

- Prof. Rafael Alves – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Física (PPGENGFIS) – Palestra de Abertura
- Prof. Marcos Oriá – Espectroscopia Atômica com Lasers de Diodo e Aplicações – Curso de Abertura e Palestra de Encerramento
- Profa. Martine Chevrollier – Interação Matéria-Radiação com Padrões de Speckles
- Prof. Sérgio Vladimir – Introdução à Metrologia
- Prof. Weliton Martins – Introdução à Automação
- Prof. Albert Reyna – Óptica Não Linear em Materiais Fotônicos
- Prof. José Holanda – Introdução aos Efeitos Magnetos-Ópticos

Inscrições

E-mail: eoptoeletronicaspintronica@gmail.com



Detalhes do PPGENGFIS

