

VI ESCOLA DE VERÃO DE FÍSICA DE CURITIBA

UFPR

24 A 28 DE
FEVEREIRO
DE 2025



**Prof. Alice
Grimm - UFPR**

Oscilações Climáticas e
seus Impactos no Brasil



**Prof. Ricardo
Viana - UFPR**

Estruturas Fractais em
Dinâmica Não-Linear



**Prof. Sabrina
Araujo - UFPR**

Modelagem Matemática
Aplicada à Ecologia

MINICURSOS

ABERTURA

Prof. Carlos A. Nobre, do IEA-USP

SEMINÁRIOS

Professores do Departamento de Física - UFPR
Professores Convidados

MESA REDONDA

Desafios das Mudanças Climáticas

ENCERRAMENTO

Prof. Dr. Jürgen Kurths - Humboldt University Berlin

VISITAS AOS LABORATÓRIOS

- Grupo de Propriedades Ópticas, Eletrônicas e Fotônica (GPOEF)
- Grupo de Dispositivos Optoeletrônicos Orgânicos (GOOD)
- Grupo de Dispositivos Nanoestruturados (DINE)
- Grupo de Pesquisa em Materiais Nano-estruturados

REALIZAÇÃO E APOIO:

