

# VI ESCOLA DE VERÃO DE FÍSICA DE CURITIBA

UFPR

24 A 28 DE  
FEVEREIRO  
DE 2025



**PROF. ALICE M.  
GRIMM - UFPR**

Oscilações Climáticas e  
seus Impactos no Brasil



**PROF. RICARDO  
L. 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
- Laboratório de Óptica de Raios X e Instrumentação (LORXI)

REALIZAÇÃO E APOIO:

