VI ESCOLA DE VERÃO DE FÍSICA DE CURITIBA



24 A 28 DE FEVEREIRO DE 2025





Prof. Alice
Grimm - UFPR

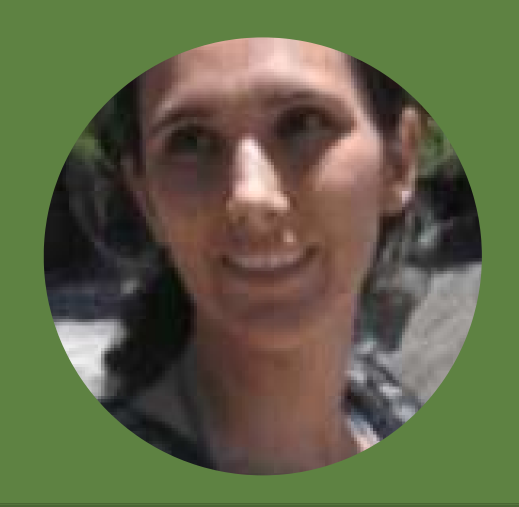
Oscilações Climáticas e seus Impactos no Brasil

MINICURSOS



Prof. Ricardo Viana - UFPR

Estruturas Fractais em Dinâmica Não-Linear



Prof. Sabrina Araujo - UFPR

Modelagem Matemática Aplicada à Ecologia

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:

