

CURSO DE VERÃO 2022

07 a 11/03/2022

atividades presenciais* e online

** Número limitado de vagas para
as atividades presenciais*



Inscrições até 27/02/22

bit.ly/IFUSPverao22

Minicursos

ATÉ 7,5H DE DURAÇÃO

FÍSICA NUCLEAR COM NÚCLEOS LEVES, ESTÁVEIS E EXÓTICOS

Rubens Lichtenthaller e Leandro Gasques

INFORMAÇÃO QUÂNTICA

Bárbara Amaral, Marcelo Martinelli e
Gabriel Landi

ESTUDO DE MATERIAIS DO PATRIMÔNIO CULTURAL

Márcia Rizzutto

COSMOLOGIA/ASTROFÍSICA MULTI MENSAGEIRA

Raul Abramo e Edivaldo M. Santos

NOVOS MATERIAIS

Renato Jardim, Julio Larrea e
Valentina Martelli

RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA MATÉRIA

Fernando Garcia

Seminários

TÓPICOS ATUAIS DE PESQUISA (1,5H)

FÍSICA MÉDICA

FÍSICA NUCLEAR NO LHC

FÍSICA DE PLASMA

A FÍSICA DO SAXS

ÓTICA NÃO LINEAR E O COLESTEROL

FÍSICA COMPUTACIONAL

MATÉRIA CONDENSADA E TOPOLOGIA

FÍSICA DO SIRIUS

MATÉRIA ESCURA

REMODELAMENTO DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS POR FOTO-OXIDAÇÃO

CRISE CLIMÁTICA

SISTEMAS COMPLEXOS

FÍSICA DA INFORMAÇÃO E MACHINE LEARNING

atendimento verao@if.usp.br