

Curso de Verão 2020

Física de Partículas e Altas Energias

17-21 de fevereiro de 2020

Prof. Pedro Holanda

Neutrino: um arquiteto improvável do Universo



Prof. Anderson Fauth

Observatório Gigante da América Latina (LAGO)



Prof. Orlando Peres

Simetrias em Física de Partículas



Profa. Carola Dobrigkeit

Estudo de raios cósmicos de altíssimas energias no Observatório Pierre Auger



Prof. Ettore Segreto

Deteção de Neutrinos



Prof. Giorgio Torrieri

Física de partículas de matéria condensada



Prof. Ernesto Kemp

Neutrinos em Astrofísica



Prof. David Chinellato

A matéria em condições extremas: estudando colisões de íons pesados no LHC



Prof. Edmilson Manganote

Nova Geração de Detectores a Gás



Realização



Inscrições e mais informações:
<https://sites.ifi.unicamp.br/veraoifgw>
Evento no Facebook:
<http://bit.ly/CursoDeVerãoIFGW2020>

