

Apresentações CPLF 2021 - Alunos Selecionados

Este documento contém os alunos selecionados para a apresentação oral de trabalhos.

Graduação

Nome	Instituição	Título
Eloísa Gabryela de Souza Nicácio	Universidade Federal de Alagoas	Transformação Iteração-Decorção: uma Técnica Exata para o Estudo das Propriedades Termodinâmicas e Magnéticas em Sistema de Spins Híbridos de Baixa Dimensionalidade
Karoline Aparecida Margarida Ferreira França	Universidade Federal de Viçosa	Radiação gravitacional cósmica de fundo
Piero Arthur Pires Molinari	Universidade Federal do Paraná	Universos acelerados de Brans-Dicke com um campo fermiônico auto-interagente
Rafael Grossi e Fonseca	Universidade Federal de Minas Gerais	Simetrias conformes na ação de Polyakov
Tábata Luiza de Sousa Alves	Universidade de Brasília	Análise de turbulência em dados de clima espacial

Mestrado

Nome	Instituição	Título
Daniel Cardoso Pereira Jorge	IFT - UNESP	Sobrevivência e extinção em um modelo não-local para o efeito Allee
Isabela Maietto Silvério	IFT - UNESP	Estudos femtoscópicos das correlações $D0D0$ e $D0\bar{b}D0\bar{b}$
Marina Maciel Ansanelli	IFT - UNESP	Equivalências Observacionais entre Estruturas Causais
Pedro Henrique Pinheiro Cintra	Instituto de Física Gleb Wataghin	Deteção de neutrinos para a determinação da distância de supernovas

Vitor Dantas Meireles	IFSC/USP	Perturbando o Líquido de Spin de Kitaev com Desordem
-----------------------	----------	--

Doutorado

Nome	Instituição	Título
Anderson Rafael Correia Buarque da Silva	Universidade Federal de Alagoas	Ondas desonestas em caminhadas quânticas discretas
Caio Vaz Pereira de Brito	Universidade Federal Fluminense	Causalidade e estabilidade de hidrodinâmica relativística dissipativa de terceira ordem
Cristhian Andres Aguirre Tellez	Universidade Federal de Mato Grosso	Chirality in 3+1 superconductor in FC and ZFC process
Ivana Ribeiro Araujo Carneiro de Lucena	Universidade Federal da Paraíba	Thermodynamic Entropy and Universal Chaos in Biological Diversity
Rui Aquino	UERJ	Pontos Excepcionais em Líquidos de Fermi