



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS - CFM
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Concurso Público - Edital nº 087/2021/DDP

Data: 29/04/2022

Campo de conhecimento: Física da Matéria Condensada Teórica / Física Nuclear e de Hádrons Teórica / Física de Partículas e Campos Teórica / Física Atômica e Molecular Teórica / Óptica e Informação Quântica Teórica / Mecânica Estatística Teórica / Astrofísica Estelar Teórica.

Processo nº 23080.004465/2021-25

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Candidato	Resultado
ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	APROVADO
EDGAR MARCELINO DE CARVALHO NETO	APROVADO
GABRIEL NEVES FERRARI	APROVADO
LUIS CESAR NUNES DOS SANTOS	APROVADO
MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	APROVADO
NEI LOPES DA SILVA JUNIOR	APROVADO
RODRIGO TURCATI	APROVADO
TULIO EDUARDO RESTREPO MEDINA	APROVADO
WILLIAM RAFAEL TAVARES	APROVADO

Prof. Márcio Santos - Universidade Federal de Santa Catarina
(Presidente)

Prof. Adriano Antônio Natale - Universidade Estadual Paulista
(Membro)

Prof. Caetano Rodrigues Miranda - Universidade de São Paulo
(Membro)