

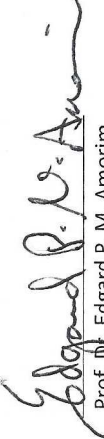


UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA - CPPGF

PROCESSO SELETIVO - PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOUTORADO - PNP/D/CAPEs
Edital PPGF nº 02/2017

CANDIDATO	MODALIDADE	GRUPO DE PESQUISA OU ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
Marcos Cesar Santos	a	Prof. César Manchein	"Lévy Ratchet Transport and Periodic Structures in Parameter Space"	1º lugar
Adriana do Rocio Lopes Steklain Lisbôa	a	Prof. Edgard Pacheco Moreira Amorim	"Estudo <i>ab-initio</i> das moléculas de cisplatina e cianeto isopropílico"	2º lugar
Samuel Marini	a	Prof. César Manchein	"Estudos de um novo conceito de aceleração de partículas por ondas eletromagnéticas"	3º lugar
Andressa Antonini Bertolazzo	a	Prof. César Manchein	"O efeito da hiperbolicidade nas propriedades de transporte em sistemas de assimetria espaço-temporal"	4º lugar
Guilherme Osvaldo Dias	a	Laboratório de Óptica, Física Atômica e Molecular	"Fabricação e análise de dispositivos baseados em Ge e GeSn para integração fotônica"	5º lugar
Oscar Samuel Cajahuaringa Maccollunco	a	Prof. Edgard Pacheco Moreira Amorim	"Simulação de Materiais Polimórficos e Termodinâmica de Transformações de Fases"	6º lugar
David Arruda Toneli	a	Prof. Julio César Sagás	"Estudo computacional de descargas elétricas em O ₂ e CF ₄ "	7º lugar
Cristopher Zuñiga Vargas	a	Prof. Jorge Gonçalves Cardoso	"Construção num contexto espinorial de segunda quantização de uma nova teoria quântica da gravidade"	8º lugar
Daniel Francisco Boriero	a	Prof. Jorge Gonçalves Cardoso	"Construção num contexto espinorial de segunda quantização de uma nova teoria quântica da gravidade"	9º lugar
Gabriel Guimarães Carvalho	a	Prof. Jorge Gonçalves Cardoso	"Construção num contexto espinorial de segunda quantização de uma nova teoria quântica da gravidade"	10º lugar
Fernando Henrique Martins da Silva	a	Prof. Luis César Fontana	"Caracterização estrutural de filmes de TiO ₂ obtidos por <i>magnetron sputtering</i> para aplicações em células solares DSSC"	11º lugar
Bruno Carvalho Neves	a	Prof. Jorge Gonçalves Cardoso	"Construção num contexto espinorial de segunda quantização de uma teoria quântica da gravidade"	12º lugar
Carlos Gentil Oro Lemos	a	Física da Matéria Condensada	"Teoremas de flutuação aplicados a modelos magnéticos"	13º lugar

Joinville, 5 de julho de 2017.


Prof. Dr. Edgard P. M. Amorim

Presidente do CPPGF

Prof. Dr. Edgard P. Moreira Amorim

Coord. Programa de Pós-Graduação em Física

UDESC/CCT - Joinville/SC