

PROCESSO SELETIVO - PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO - PNP/CAPE

Edital PPGF nº 02/2014

Nº	CANDIDATO	MODALIDADE	GRUPO DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
1	Mariama R. de Sousa Dias	a	Física da Matéria Condensada	"Semiconductor Nanowires in an H-bar Configuration with Superconductor Proximity Effects: Unveiling Majorana Fermions"	2º
2	Matteo Sala	b	Dinâmica Não-Linear	"Ergodicity Breaking in High-Dimensional Systems"	3º
3	Silvânia Alves de Carvalho	a	Óptica e Física Atômica e Molecular	"Análise Experimental e Teórica do Efeito de Adsorção e Dessorção no Carregamento de uma Armadilha Magneto Óptica de Rb"	1º
4	Tiago de Oliveira Rosa	a	Relatividade e Cosmologia	"Estudo de Defeitos Topológicos em Teorias Alternativas da Gravitação e a Teoria da Relatividade Geral"	4º

Resultado aprovado por (x) unanimidade () maioria dos votos na 53ª Reunião do CPPGF - Sessão Extraordinária de 9 de fevereiro de 2015.

Prof. Dr. Ricardo A. De S. Zanon

Prof. Dr. Holokx A. Albuquerque

Prof. Dr. César Manchein

Prof. Dr. Daniel Vieira

Prof. Dr. Edgard P. M. Amorim

Prof. Dr. Jorge G. Cardoso

Discente Diovana de M. Lalis

Téc. Univ. Susele M. Rodrigues

