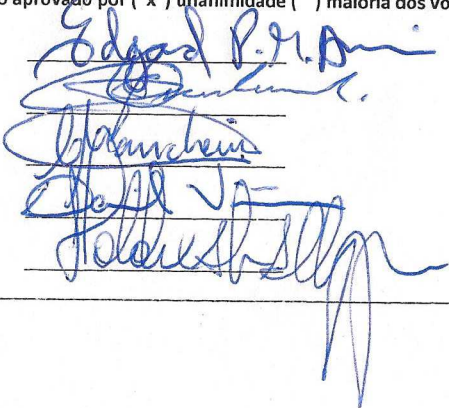


**PROCESSO SELETIVO - PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOUTORADO - PNPD/CAPES**  
**Edital CPPGF nº 02/2018**

CANDIDATO	MODALIDADE	GRUPO DE PESQUISA OU ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
Kelly Christian Tolentino Dominguez	A	Edgard P. M. Amorim	Caminhadas quânticas na geração da emissão do laser aleatório	1º lugar
Nicolau Molina Bom	A	FMC/FP	Investigação do efeito mecanocalórico em polímeros	2º lugar
Anderson Hoff	A	Holokx Abreu Albuquerque	Análise teórica, numérica e experimental do fenômeno de ressonância estocástica em circuitos eletrônicos de Chua	3º lugar
Adriana do Rocio Lopes Steklain Lisbôa	A	Edgard P. M. Amorim	Estudo ab-initio das moléculas de cisplatina e cianeto isopropílico	4º lugar
Leonardo Justino Pereira	A	Edgard P. M. Amorim	Caminhada quântica usando feixes de luz com momento angular orbital: influência das ordens radiais	5º lugar
Giorgio Ernesto Testoni	A	Julio César Sagás	Deposição de filmes finos de Nióbio e TiO <sub>2</sub> dopado com Nióbio visando aplicações tecnológicas	6º lugar
Fernando Henrique Martins da Silva	A	Luis César Fontana	Caracterização Estrutural de Filmes de TiO <sub>2</sub> Obtidos por Magnetron Sputtering para Aplicações em Células Solares DSSC	7º lugar
Rafael Vieira	A	Edgard P. M. Amorim	Transmissão de estados quânticos através de um passeio aleatório quântico	8º lugar
Junior Antunes Koch	A	Jorge Gonçalves Cardoso	Construção de uma nova teoria quântica da gravidade num contexto espinorial de segunda quantização	9º lugar
Leandro Lameirão Ferreira	A	Luis César Fontana	Influência da camada superficial de SiO <sub>x</sub> nas propriedades de filmes de DLC para aplicações aeroespaciais	10º lugar
Jorge Luis Huamaní Correa	A	Ben Hur Bernhard	Férmions de Majorana em nanofitas estreitas "honeycomb"	11º lugar
César Abraham Torrico Chávez	B	Paulo Cesar Rech	Estudo de bifurcações simples de Shil'nikov no espaço de parâmetros dum laser de semicondutor opticamente injetado injetado	12º lugar
Cleber Abrahão de Souza	A	Jorge Gonçalves Cardoso	Estudos sobre a Teoria de Einstein-Cartan com campos de Dirac, ação de Holst e Fluido de Spin	13º lugar
Marco Aurélio de Oliveira	C	Julio César Sagás	Investigação das propriedades estruturais e elétricas do sistema TiO <sub>2</sub> na forma de Filmes finos modificado com íons de Nb <sup>+5</sup> utilizando método de magnetron sputtering	14º lugar

Resultado aprovado por ( x ) unanimidade ( ) maioria dos votos na 72ª Reunião do CPPGF, realizada em 19 de junho de 2018.

Prof. Dr. Edgard Pacheco Moreira Amorim



Prof. Dr. Jorge G. Cardoso

Prof. Dr. Ben Hur Bernhard

Prof. Dr. Julio César Sagás

Prof. Dr. César Manchein

Discente Henrique Sobrinho Ghizoni

Prof. Dr. Daniel Vieira

Téc. Univ. Susele M. Rodrigues

Prof. Dr. Holokx Abreu Albuquerque

