

Petrópolis, 12 de outubro de 2019

Edital PCI 02/2019 - Métodos numéricos para EDPs/ Neurociência computacional/ problemas inversos

Formação necessária: O candidato deve ter concluído o doutoramento na área de Computação ou Física ou Matemática ou Engenharia ou em outra área afim.

Conhecimentos desejáveis: O candidato deve obrigatoriamente possuir conhecimento em todas as seguintes áreas:

- Neurociência computacional
- Métodos numéricos para EDPs
- Problemas inversos para EDPs

Objetivo: O objetivo principal da pesquisa é identificar parâmetros ou modelos na área da neurociência computacional. Para atingir este propósito, utilizaremos métodos matemáticos e computacionais.

Conforme sua capacitação e aderência aos temas do edital: Com base nos documentos (1) Currículo Lattes; (2) breve descrição do tema de pesquisa, principais resultados obtidos e indicação dos 5 principais artigos; e (3) projeto sucinto (2 páginas).

Candidato:

Jemy Alex Mandujano Valle

Comissão Avaliadora

Avaliador 1: Antonio André Novotny (LNCC)

Avaliador 2: Regina Célia Cerqueira de Almeida (LNCC)

Avaliador 3: Antonio Roque (USP)

Avaliador 4: Roseli Wedemann (UERJ)

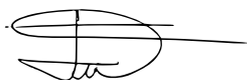
Avaliador 5: Frédéric Gerard Christian Valentin (Presidente/LN

	Avaliadores					Media Final
	1	2	3	4	5	
Jemy Alex Mandujano Valle	8	8	8	9	8	8,2

Resultado

Primeiro Lugar: Jemy Alex Mandujano Valle

Atenciosamente,



Frédéric Valentin