




PARA USO DA COORDENAÇÃO DO PROGRAMA

PROGRAMA PRINT CAPES UFRPE
EDITAL 07 / 2019
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES
SBN, Quadra 02, Lote 06, Bloco L
Brasília – DF – CEP: 70040-020

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO PDSE

INSTITUIÇÃO:	Universidade Federal Rural de Pernambuco
PROGRAMA:	Biometria e Estatística Aplicada
LOCAL E DATA:	13/12/2019 Recife-PE

COMISSÃO

NOME	IES	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Borko Stosic	UFRPE	PPGBEA	Substituto Eventual do Programa	
2. Kerolly Kedma Felix do Nascimento	UFRPE	PPGBEA	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
3. Pedro Hugo de Figueirêdo	UFRPE	PPGFA	Avaliador externo ao programa de pós-graduação	

PARECER FINAL JUSTIFICANDO A ESCOLHA DO CANDIDATO SELECIONADO**NOME DO(S) CANDIDATO(S):**

1. Marcela Portela Santos de Figueiredo na Harvard University, no período de 01/07/2020 a 31/12/2020, como parte dos estudos que desenvolve no Brasil sobre o tema Um sistema híbrido de TDA com redes neurais para análise de ondas gravitacionais geradas por sistemas binários+, sob supervisão do Professor Pavlos Protopapas, Ph.D.

2. Filipe Mendonça de Lima na Texas A & M University, no período de 01/07/2010 a 31/12/2020, como parte dos estudos que desenvolve no Brasil sobre o tema Análise de área foliar usando processamento de imagens e modelagem de altura do capim Buffel sob estresse salino e hídrico em região Semiárida, sob supervisão do Professor Vijay P. Singh, Ph.D.

3. Luciano Serafim de Souza na Harvard University, no período de 01/07/2020 a 31/12/2020, como parte dos estudos que desenvolve no Brasil sobre o tema USO DE CAMINHADAS QUÂNTICAS PARA O TREINAMENTO DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS CLÁSSICAS, sob supervisão do Professor Pavlos Protopapas, Ph.D.

4. Daniel Leonardo Ramírez Orozco na A instituição pública estrangeira UNIVERSIDADE AUTÔNOMA DE MADRID-ESPANHA, no período de 01/07/2020 a 31/12/2020 como parte dos estudos que desenvolve no Brasil sobre o tema Comparação estocástica utilizando a estatística do máximo na classe da distribuições exponencial generalizada, sob supervisão da Professora Nuria Torrado, Ph.D.

PARECER:

A comissão apreciou devidamente os documentos apresentados pelo(a)s candidato(a)s, regularmente

matriculados no Programa de Pós-Graduação em Biometria e Estatística Aplicada (PPGBEA), nível Doutorado, da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), e de seus respectivos orientadores, Prof. Dr. Tiago Alessandro Espínola Ferreira (1 e 3), o Prof. Dr. Moacyr Cunha Filho (2) e o Prof. Dr. Frank Sinatra da Silva (4), com vistas à postulação à Bolsa Sanduíche do Edital 07/2019. Os locais de estudo serão na Harvard University (1 e 3)

na Texas A & M University (3) e na Universidade Autônoma de Madrid-Espanha (4); respectivamente. O(a)s

Interessado(a)s se comprometem em terminar o doutorado dentro do cronograma permitido, ficando

bastante evidente para esta comissão a importância, a adequação e a validade dos estágios propostos. Concluindo, por unanimidade, consideramos os três pedidos aprovados, e em condi-

ções de serem encaminhados ao conselho de pós graduação. Esta Comissão estabelece, como prioridade, por um prazo de 06 meses, da cota do PPGBEA e da PRPPG em ordem de classificação, por adequação do tema com o Programa, curriculum e ranking da Universidade Receptora: 1) Marcela Portela Santos de Figueiredo, 2) Filipe Mendonça de Lima

3) Luciano Serafim de Souza e 4) Daniel Leonardo Ramírez Orozco

Obs.: O orientador do aluno não poderá participar da Comissão de Seleção. Caso ele seja também o Coordenador do curso quem deverá assinar o termo de seleção é o seu substituto formal indicado.