



**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO REGULAR NO PPG EM BIOMETRIA E ESTATÍSTICA
APLICADA 2019.1, NÍVEL DE MESTRADO**

Às dezesseis horas do vigésimo terceiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito, a Comissão Examinadora do Processo Seletivo para ingresso regular no mestrado em Biometria e Estatística Aplicada 2019.1, vem divulgar o resultado final da seleção para mestrado, de ampla concorrência e cotista(s). O(a)s Candidato(a)s classificado(a)s têm sua matrícula assegurada. Os candidatos aprovados poderão ser convocados no caso de desistência do(a)s candidato(a)s classificados, seguindo estritamente a ordem de colocação.

CANDIDATOS PARA O NÍVEL DE MESTRADO – AMPLA CONCORRÊNCIA				
ORDEM	RESULTADO	Candidato	Projeto	ORIENTADOR
1	CLASSIFICADO	Marília Gabriela Ferreira de Miranda Oliveira	Estudos voltados para recursos hídricos no semiárido Pernambucano e mudanças climáticas, utilizando ferramentas estatísticas	Moacyr Cunha Filho
2	CLASSIFICADO	José Edvaldo de Oliveira Nunes	Modelagem estatística e computacional de fenômenos naturais complexos	Borko Stosic
3	CLASSIFICADO	Lucas Silva do Amaral	Estatística aplicada à zootecnia	Guilherme Rocha Moreira
4	CLASSIFICADO	Leandro Valter Gomes	Modelos estatísticos-computacionais para a simulação e Análise da Sinais de Ondas	Tiago Alessandro Espínola Ferreira
5	CLASSIFICADO	Maria Marciele de Lima Silva	Módulo de experimentação florestal no Polo Gesseiro do Araripe	José Antônio Aleixo da Silva
6	CLASSIFICADO	Caio Cesar França dos Santos	Novas famílias de distribuição de probabilidade	Frank Sinatra Gomes Da Silva
7	CLASSIFICADO	Luana Vanessa Silveira Rodrigues	Modelagem estatística e computacional de fenômenos naturais complexos	Tatijana Stosic
8	CLASSIFICADO	Natália Moraes Cordeiro	Modelos de crescimento e decréscimo aplicados em ciências agrárias	Frank Sinatra Gomes da Silva
9	CLASSIFICADO	Vaniele da Silva Barros	Modelagem estatística e computacional de fenômenos naturais complexos	Tatijana Stosic
10	CLASSIFICADO	NathIELly Lima do Rêgo	Modelagem estatística e computacional de fenômenos naturais complexos	Paulo José Duarte Neto
11	APROVADO	Thiago Matheus Paiva do Passo	A ser definido em caso de convocação	A ser definido em caso de convocação
12	APROVADO	Ruben Vivaldi Silva Pessoa	A ser definido em caso de convocação	A ser definido em caso de convocação
13	APROVADO	João Batista Figueira Costa	A ser definido em caso de convocação	A ser definido em caso de convocação
14	APROVADO	Sanclai Vasconcelos Silva	A ser definido em caso de convocação	A ser definido em caso de convocação
15	APROVADO	Adriano Lins Lima	A ser definido em caso de convocação	A ser definido em caso de convocação

CANDIDATOS PARA O NÍVEL DE MESTRADO – COTAS				
ORDEM	RESULTADO	Candidato	Projeto	ORIENTADOR
1	CLASSIFICADO	Vanessa do Nascimento Ferreira	Estudos em assentamentos comunitários no semiárido nordestino e suas interfaces com a biometria e estatística aplicada	Moacyr Cunha Filho


Professor Moacyr Cunha Filho
Presidente


Professor Guilherme R. Moreira
Membro


Professor Antônio Samuel A. da Silva
Membro


Professor Frank Sinatra G. da Silva
Membro