

EDITAL 47/2022 PRPPG

SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL (NÍVEL MESTRADO)

RELAÇÃO DE CANDIDATOS APTOS A REALIZAREM A DEFESA ORAL DA PROPOSTA DE TRABALHO

- Os candidatos aprovados na Avaliação da Redação Escrita da Proposta de Trabalho deverão acessar a Plataforma Google Meet, conforme endereço indicado no site do PPGCA e da PROPPG/Ufersa, às 8 h do dia 06/12/2022 para a realização do sorteio referente à ordem das apresentações.
- O candidato deverá estar presente no referido sorteio, caso contrário será eliminado do processo seletivo.
- Além disso, somente os candidatos que tiverem enviado no dia 02/12/2022 os documentos para Avaliação de Títulos poderão prosseguir no processo seletivo.
- As apresentações ocorrerão a partir das 9h00min do mesmo dia (06/12/2022).
- Link da videochamada para o sorteio e apresentação do Plano de Trabalho: <https://meet.google.com/hhn-dqev-ibp>

ORIENTADOR (A)	CANDIDATOS	RESULTADO PARCIAL
Alexandre Rodrigues Silva	Ana Glória Pereira	CLASSIFICADA
	Gustavo Paraíso G. Monteiro	CLASSIFICADO
	Jane Cleide Jenuario Martins	CLASSIFICADA
Alexsandra fernandes Pereira	João Vitor da Silva Viana	CLASSIFICADO
Carlos Eduardo B. De Moura	Gabriel de Moura Martins	CLASSIFICADO
Cristiano Queiroz de Albuquerque	Alan Victor Andrade Canton	CLASSIFICADO
Débora Andrea Evangelista Façanha	Bruna Castro Cesário	CLASSIFICADA
	Elisomar Andre da Silva	CLASSIFICADO
	Tasyely Daylhany Freire Lima	CLASSIFICADA
Gustavo Henrique G. Silva	José Samyr Fonseca Marinho	CLASSIFICADO
Jael Soares Batista	Tábatta Arrivabene Neves	CLASSIFICADA
	Tâmya Albuquerque Barros	CLASSIFICADA
José Luís Costa Novaes	Erick John da Silva	CLASSIFICADO
Moacir Franco de Oliveira	Ana Caroline Freitas Caetano de Sousa	CLASSIFICADA
Valéria Veras de Paula	Naftáli Silva Fernandes	CLASSIFICADO

Mossoró, 04 de dezembro de 2022

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof^a Dr^a Valéria Veras de Paula
Prof^a Dr^a Débora Andrea Evangelista Façanha
Prof. Dr. Raimundo Alves Barreto Junior
Prof^a Dr^a Cecília Irene Perez Calabuig (Suplente)