

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA**Processo seletivo 2023/1****Resultado Geral Ampla Concorrência – DOUTORADO**

| Inscrição | Nome | Inglês (peso 1) | Resumo do projeto (peso 1) | Entrevista/ Arguição (peso 6) | Currículo (peso 2) | Nota final | Resultado |
|------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 275/0006 | CAMILA MARTINS ROCHA | 8,5 | 6,5 | 5,5 | 4,6 | 5,7 | Reprovado(a) |
| 275/0009 | CAROLINE SANTOS PORTAL | 9,0 | 9,3 | 9,1 | 2,7 | 7,8 | Aprovado(a) e Classificado(a) |
| 275/0011 | FLÁVIO LUCAS MACANHA | 4,3 | - | - | - | - | Reprovado(a) |
| 275/0001 | HENRIQUE JOSÉ DE OLIVEIRA | 9,8 | 8,5 | 8,1 | 10,0 | 8,7 | Aprovado(a) e Classificado(a) |
| 275/0007 | LUIZA PEDROSA GUIMARÃES | 7,3 | 8,4 | 8,3 | 7,1 | 8,0 | Aprovado(a) e Classificado(a) |
| 275/0005 | MYLENA BARROS DE LIMA | 8,8 | 9,2 | 9,4 | 4,9 | 8,4 | Aprovado(a) e Classificado(a) |
| 275/0015 | NATAN CAMILLO ANTUNES | 5,8 | - | - | - | - | Reprovado(a) |
| 275/0002 | PEDRO LOPES AGUIAR | 7,5 | 8,6 | 8,5 | 3,4 | 7,4 | Aprovado(a) e Classificado(a) |
| 275/0013 | RUBENS ANTONIO FELIPE TURIN | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 5,4 | 8,2 | Aprovado(a) e Classificado(a) |
| 275/0008 | TALUANE DO CARMO NATALINO MORAES | 8,3 | 8,3 | 6,6 | 4,7 | 6,6 | Reprovado(a) |
| 275/0010 | VICTOR SYLVIO SAGGIORO | 8,0 | 8,1 | 6,1 | 6,4 | 6,6 | Reprovado(a) |

Resultado Geral Ações Afirmativas – DOUTORADO

| Inscrição | Nome | Inglês (peso 1) | Resumo do projeto (sem peso) | Entrevista/ Arguição (peso 7) | Currículo (peso 2) | Nota final | Resultado |
|------------------|------------------------|----------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 275/0003 | JONAS NASÁRIO DA COSTA | 7,8 | 8,7 | 8,6 | 2,8 | 7,4 | Aprovado(a) e Classificado(a) |

OBSERVAÇÕES:

- 1 – A nota final é utilizada para classificação, sendo calculada pela aplicação dos pesos de cada etapa.
- 2 – Os recursos devem ser enviados pelo sistema SIGA X durante o período previsto em edital.

Publicado em 27/02/2023, 18:00.

Prof. Dr. Nathan Oliveira Barros

Coordenador Programa de Pós Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza - UFJF