



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

Processo seletivo 2025.1

Resultado Geral – MESTRADO

1. Linha de pesquisa “Processos Ecológicos e Conservação da Natureza”

Ampla concorrência:

Inscrição	Nome	Inglês (peso 1)	Projeto (somente eliminatória)	Entrevista/ Arguição (peso 7)	Curriculum (peso 2)	Nota final
1181/0017	CAROLINA NASCIMENTO CUNHA	9,0	9,0	58,1	4,7	7,2
1181/0006	ÉRICA BARBOSA DA SILVA TAVARES CRUZ	8,3	9,0	49,7	12,5	7,0
1181/0009	JULY LAGE REIS	7,4	8,9	60,9	7,7	7,6
1181/0004	LISANDRA MENDES LOUZADA CAMILO	9,9	9,2	67,2	8,6	8,6
1181/0026	MARJORY CRISTINA DE MAGALHÃES FERNANDES	9,4	8,3	52,5	12,5	7,4

Ações afirmativas:

Inscrição	Nome	Inglês (peso 1)	Projeto (somente eliminatória)	Entrevista/ Arguição (peso 7)	Curriculum (peso 2)	Nota final
1181/0029	CAIQUE RODRIGUES SOARES	9,2	8,5	55,3	8,38	7,3
1181/0016	WALEF DUARTE VIEIRA	9,5	8,7	56,7	2,6	7,1

2. Linha de pesquisa “Comportamento e Biomonitoramento”

Ampla concorrência:

Inscrição	Nome	Inglês (peso 1)	Projeto (somente eliminatória)	Entrevista/ Arguição (peso 7)	Curriculum (peso 2)	Nota final
1181/0015	GABRIELI MESSIAS RODRIGUES	9,5	8,9	59,50	18,41	8,7

*Não houve inscrições para as vagas de ações afirmativas nesta linha de pesquisa.

3. Linha de pesquisa “Taxonomia, Sistemática e Evolução”

Ampla concorrência:

Inscrição	Nome	Inglês (peso 1)	Projeto (somente eliminatória)	Entrevista/ Arguição (peso 7)	Curriculum (peso 2)	Nota final
1181/0020	EDUARDA SCHMITZ FURTADO HAUCK	7,6	8,6	56,00	7,28	7,1
1181/0003	GABRIELLA REZENDE	9,5	9,3	65,10	6,42	8,1
1181/0024	IRIS ESTEVES MARTINS PIRES	7,8	8,1	53,90	4,69	6,6
1181/0005	LEANDRO FARIA MELO	8,7	8,6	56,00	6,39	7,1
1181/0014	LUIZA MARIA CARVALHO ALMEIDA NOGUEIRA	8,5	8,9	54,60	5,82	6,9
1181/0018	MARIA EDUARDA DOS SANTOS SICONHA	9,2	9,0	58,80	5,26	7,3

Ações afirmativas:

Inscrição	Nome	Inglês (peso 1)	Projeto (somente eliminatória)	Entrevista/ Arguição (peso 7)	Curriculum (peso 2)	Nota final
1181/0011	JENIFFER CRISTINA SOUZA SILVA	8,6	8,9	65,10	5,39	7,9

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 25/03/2025.



Prof. Dr. Nathan Oliveira Barros

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