

**Centro de custo:** Coordenação dos Cursos de Pós-graduação do Instituto de Geociências

**Para:** Colegiado do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica ,

Após a análise da tabela de pontuação para concessão de bolsa de estudos para os candidatos do mestrado e do doutorado no segundo semestre de 2023 e respeitando a resolução n°001/2021 do PPGGAG, a comissão apresenta o seguinte resultado:

#### MESTRADO

Nome	Área de Concentração	Pontuação declarada	Pontuação revisada	Colocação Geral	Colocação por área	Observação	Observação 2
Genesson Delmondes Castro	Geofísica Aplicada	5,6	5	1	1	Resolução de ações afirmativas CPP nº 09/2020	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.5)
Pedro Maragno do Almo	Geofísica Aplicada	11,2	7,2	4	2		Trabalho do SBSR é resumo expandido e não trabalho completo (item 1.11)
Clara Castilho Oliveira	Geofísica Aplicada	2	2	6	3		-
Francisco Luís Toni	Geofísica Aplicada	0	0	8	4		-
Pedro Moura Freire	Geoprocessamento e Análise Ambiental	23	7	5	1		Capítulos de livros em áreas fora da Geociências (item 1.8)
Atman Coutinho Solino	Geoprocessamento e Análise Ambiental	4	0	9	2		Produção com mais de 5 anos (item 1.11)
Lucas da Silva Dias	Geoprocessamento e Análise Ambiental	0	0	10	3		-
Vagner Teixeira Ferraz Júnior	Geoprocessamento e Análise Ambiental	2	0	11	4		Não anexou nenhuma comprovação
Alisson Davi Silva Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1,6	1,6	2	1	Resolução de ações afirmativas CPP nº 09/2020	-
Eduarda de Lima Araujo	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	7,2	7,2	3	2		-
Caio Murillo Santana de Almeida	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1,2	1,2	7	3		-
Matheus Pereira Araújo Santos	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	0	0	12	4		-

#### DOUTORADO

Nome	Área de Concentração	Pontuação declarada	Pontuação revisada	Colocação Geral	Colocação por área	Observação	Observação 2
Daniele Ingredy Gomes Silva	Geofísica Aplicada	33,4	6,8	1	1	Resolução de ações afirmativas CPP nº 09/2020	Livro não científico (item 1.7); 5 comprovantes identificados de resumos publicados em eventos (item 1.13); sem comprovante de artigo A1 (item 1.1)
Guilherme Zakarewicz	Geofísica Aplicada	52,1	34,6	3	2		Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.1); Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.2)
Thiago Lima Mendes	Geofísica Aplicada	27,1	5,4	5	3		Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.2); não foram apresentados comprovantes de trabalhos completos publicados em anais internacionais (item 1.10) e nacionais (item 1.11)
Daniel Augusto Santos Prates	Geoprocessamento e Análise	31,5	28,5	4	1		Apresentada comprovação de submissão e não de

Beltrão	Ambiental					revisão (item 1.4)
Washington Luiz Alves do Lago	Geoprocessamento e Análise Ambiental	7,5	0	6	2	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.2)
Thiago Lappicy Lemos Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	40	40	2	1	-

Atenciosamente,

Em 06/09/2023.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 06/09/2023, às 19:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 06/09/2023, às 20:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rejane Ennes Cicerelli, Coord. Substituto (a) do Programa de Pós-Grad. em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências**, em 11/09/2023, às 08:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **10263937** e o código CRC **51266F51**.