

A Comissão de bolsas e prêmios do Programa de pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (PPGGAG), composta pelo prof. Elder Yokoyama (Presidente), prof. Edilson de Souza Bias (representante docente) e Bruna Diaz Silva (representante discente), reunida em data 19/03/2026, avaliou as candidaturas apresentadas pela profa. Rejane Ennes Cicerelli (SEI: 23106.022474/2026-77) e prof. Marcelo Henrique Leão Santos (23106.021820/2026-08).

- Atendimento do Art. 4º do Edital DPG/UnB Nº 003/2026/2026:

1) Profa. Dra. Rejane Ennes Cicerelli, docente permanente do Instituto de Geociências (IG/UnB) e cadastrada na plataforma Sucupira como docente permanente do PPGGAG

2) Prof. Marcelo Henrique Leão Santos, docente permanente da Faculdade de Planaltina (FUP/UnB) e cadastrado na plataforma Sucupira como docente permanente do PPGGAG

- Atendimento do Art. 6º do Edital DPG/UnB Nº 003/2026/2026:

1) A Profa. Dra. Rejane Ennes Cicerelli declarou possuir todos os requisitos estabelecidos pelo edital, incluso o item 6.1.5 referente ao pedido de licença aprovado pelo colegiado do Instituto de Geociências (SEI nº 23106.098139/2025-69). A tabela a seguir mostra a pontuação obtida:

| Rejane Ennes Cicerelli | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|------------------|
| Item | Critério de Produção (2021-2026) | Pontuação por Item | Pontuação |
| 1 | Artigo em Periódico Qualis A1 ou A2 (Quadriênio 2021-2024) | 10 pontos | 170 |
| 2 | Artigo em periódico Qualis A3 ou A4 (Quadriênio 2021-2024) | 7 pontos | 35* |
| 3 | Artigo em periódico Qualis B1 ou B2 (Quadriênio 2021-2024) | 4 pontos | 28 |
| 4 | Livro didático ou científico publicado por editora com corpo de revisores e ISBN | 25 pontos | - |
| 5 | Capítulo de livro didático ou científico publicado por editora com corpo editorial e ISBN | 6 pontos | 12 |
| 6 | Comprovante de patente , cultivar, espécie nova, programa de computador ou desenho industrial com registro no INPI (com titularidade/cotitularidade da UnB) | 10 pontos | - |
| 7 | Artigo completo em anais de eventos (nacional ou internacional) | 4 pontos | 24 |
| 8 | Orientações de doutorado defendidas no período | 4 pontos | 4 |
| 9 | Orientações de mestrado defendidas | 2 pontos | 22 |
| 10 | Orientações de PIBIC, PIBIT, PIBICAF ou PIBICEM (voluntárias ou remuneradas) | 2 pontos | 34 |
| 11 | Bolsa Produtividade CNPq Nível A (ou antigo 1A ou 1B) | 20 pontos | - |
| 12 | Bolsa Produtividade CNPq Nível B (ou antigo 1C ou 1D) | 15 pontos | - |
| 13 | Bolsa Produtividade CNPq Nível C (ou antigo 2) | 10 pontos | 10* |
| | | Total | 339 |

2) O Prof. Marcelo Henrique Leão Santos precisará comunicar aprovação da licença até a data de envio da documentação ao DPG. A tabela a seguir mostra a pontuação obtida:

| Marcelo Henrique Leão-Santos | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|------------------|
| Item | Critério de Produção (2021-2026) | Pontuação por Item | Pontuação |

| | | | |
|-----------|--|--------------|------------|
| 1 | Artigo em Periódico Qualis A1 ou A2 (Quadriênio 2021-2024) | 10 pontos | 40 |
| 2 | Artigo em periódico Qualis A3 ou A4 (Quadriênio 2021-2024) | 7 pontos | 42 |
| 3 | Artigo em periódico Qualis B1 ou B2 (Quadriênio 2021-2024) | 4 pontos | 8 |
| 4 | Livro didático ou científico publicado por editora com corpo de revisores e ISBN | 25 pontos | - |
| 5 | Capítulo de livro didático ou científico publicado por editora com corpo editorial e ISBN | 6 pontos | - |
| 6 | Comprovante de patente , cultivar, espécie nova, programa de computador ou desenho industrial com registro no INPI (com titularidade/cotitularidade da UnB) | 10 pontos | - |
| 7 | Artigo completo em anais de eventos (nacional ou internacional) | 4 pontos | 52 |
| 8 | Orientações de doutorado defendidas no período | 4 pontos | - |
| 9 | Orientações de mestrado defendidas | 2 pontos | 2 |
| 10 | Orientações de PIBIC, PIBIT, PIBICAF ou PIBICEM (voluntárias ou remuneradas) | 2 pontos | 30 |
| 11 | Bolsa Produtividade CNPq Nível A (ou antigo 1A ou 1B) | 20 pontos | - |
| 12 | Bolsa Produtividade CNPq Nível B (ou antigo 1C ou 1D) | 15 pontos | - |
| 13 | Bolsa Produtividade CNPq Nível C (ou antigo 2) | 10 pontos | - |
| | | Total | 174 |

- Avaliação do Projeto de pesquisa e plano de atividades:

- 1) O projeto de pesquisa da Profa. Dra. Rejane Ennes Cicerelli, intitulado *Avaliação do desempenho da missão SWOT na estimativa do volume de reservatórios e das vazões de entrada e saída de reservatórios na região semiárida brasileira*, é extremamente relevante em particular para o Nordeste brasileiro, onde a variabilidade climática e as secas prolongadas intensificam a pressão sobre os recursos hídricos. O projeto será realizado junto ao grupo de pesquisa HydroGeoCoPE do Institute of Geodesy, University of Stuttgart (Alemanha) sob orientação do prof. Nabil Mohammad J. Tourian.
- 2) O projeto de pesquisa do Prof. Marcelo Henrique Leão Santos, intitulado *Geofísica aplicada à geoconservação: consolidação do conceito de patrimônio geofísico, classificação multicritério e monitoramento de geossítios em Geoparques*, propõe um arcabouço multicritério para identificação e classificação de geossítios com atributos geofísicos relevantes, incluindo propriedades físicas, anomalias geofísicas e feições estruturais associadas a processos da Critical Zone. O projeto será realizado junto ao grupo de pesquisa do Geosciences Barcelona (Geo3BCN), CSIC (Espanha) sob a supervisão do prof. Martin Heinz Schimmel.

| Candidato/a | Relevância do tema | Planejamento de metas | Relevância da Instituição de Ensino | Produção intelectual e formação discente recente | Classificação provisória |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Rejane Ennes Cicerelli | 50 | 30 | 20 | 339 | 1 |
| Marcelo Henrique Leão Santos | 50 | 30 | 20 | 174 | 2 |

A Comissão de Bolsas e Prêmios do PPGGAG

Prof. Elder Yokoyama (Presidente)

Prof. Edilson de Souza Bias (representante docente)

Bruna Diaz Silva (representante discente)



Documento assinado eletronicamente por **Edilson de Souza Bias, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 23/03/2026, às 21:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Elder Yokoyama, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 23/03/2026, às 21:47, 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, informando o código verificador **13983278** e o código CRC **BCAE02A2**.
