



## **Relatório da Reunião da Comissão de Seleção para bolsa PNPd/CAPES**

A comissão formada pelos docentes Marcelo Fernandes Furtado, Raimundo de Araújo Bastos Júnior e Giovany Malcher Figueiredo, reuniu-se em 21 de abril de 2026, de forma remota, para apreciar as candidaturas à bolsa de doutorado PNPd/CAPES vinculada ao Programa de Pós-graduação em Matemática da UnB.

Os inscritos foram: Adam Petzek Rudnik; Arnando Nelio Sousa Carvalho; Fernanda Alves Caixeta; Gabriel Nóbrega Bufalo; Hector Andrés Rossero Garcia; Ilton Ferreira de Menezes; Laredo Rennan Pereira Santos; Melissa de Sousa Luiz; Tarcios Andrey Ferreira.

Dentre as candidaturas apresentadas, registram-se 6 (seis) na área de Geometria, 2 (duas) na área de Álgebra e 1 (uma) na área de Fluidos.

### **Análise:**

A avaliação fundamentou-se em duas etapas: a produção científica declarada no Currículo Lattes e o projeto de pesquisa apresentado.

Para a produção científica, foram considerados os artigos publicados nos últimos 4 (quatro) anos, bem como os trabalhos aceitos para publicação. Atribuiu-se a cada candidato uma pontuação bruta baseada no somatório dos índices SJR-Scimago dos respectivos periódicos. Com o objetivo de equalizar a comparação entre candidatos com diferentes tempos de formação, aplicou-se um bônus sobre a nota bruta em função do ano de obtenção do título de doutor: 10% para doutorados em 2023; 15% para 2024; e 20% para os anos de 2025 e 2026. Após a aplicação dos bônus, os valores foram normalizados, atribuindo-se a nota 10 (dez) à maior pontuação e as demais calculadas por proporcionalidade direta. Cabe observar que 3 (três) candidatos não declararam artigos publicados ou aceitos para publicação.

Em seguida, cada projeto foi avaliado com uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), resultante da soma dos seguintes critérios: sinergia da proposta com as linhas de pesquisa do supervisor (2 pontos); relevância temática e originalidade (2 pontos); potencial de internacionalização e parcerias (1 ponto); exequibilidade técnica e indícios objetivos de capacidade de execução (3 pontos); e disponibilidade de carga horária para cumprimento integral do plano de trabalho (2 pontos).

A nota final de cada candidato foi estabelecida pela média aritmética simples entre a nota de produção científica e a nota do projeto de pesquisa.

### **Parecer final:**

A classificação final, resultante das médias obtidas, apresenta-se na ordem decrescente abaixo:



---

# UnB-Universidade de Brasília

IE-Instituto de Ciências Exatas  
MAT-Departamento de Matemática

---

1. Hector Andrés Rossero Garcia
2. Tarcios Andrey Ferreira
3. Ilton Ferreira de Menezes
4. Gabriel Nóbrega Búfalo
5. Fernanda Alves Caixeta
6. Adam Petzek Rudnik
7. Arnando Nelio Sousa Carvalho
8. Laredo Rennan Pereira Santos
9. Melissa de Sousa Luiz

Nada mais havendo a tratar, encerra-se o presente relatório, que segue assinado pelos integrantes da banca.

---

Prof. Marcelo Fernandes Furtado  
Presidente da Comissão de Seleção

---

Prof. Giovany Malcher Figueiredo  
Membro da Comissão de Seleção

---

Prof. Raimundo de Araújo Bastos Júnior  
Membro da Comissão de Seleção

Brasília, 22 de outubro de 2026.