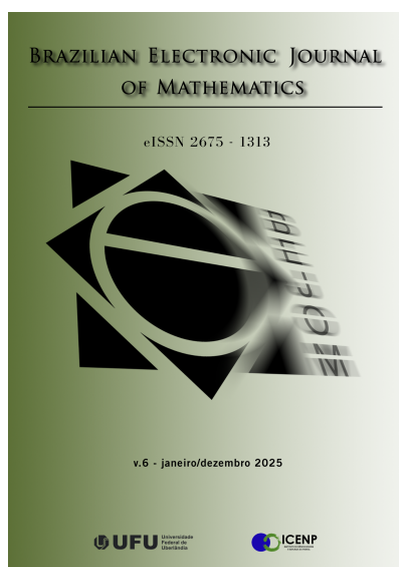


**BEJOM - BRAZILIAN ELECTRONIC JOURNAL OF MATHEMATICS**

eISSN: 2675-1313



v.6 - Jan/Dez 2025

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA****INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS DO PONTAL****PORTAL DE PERIÓDICOS UFU**

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
Sistema de Bibliotecas da UFU, MG, Brasil.

Brazilian Electronic Journal of Mathematics [recurso eletrônico]. -- v. 1, n. 1  
(2020-). -- Uberlândia: EDUFU, 2020-  
1 recurso digital: il.

e-ISSN: 2675-1313.

Publicação contínua a partir de volume 4, 2023.

Título abreviado: BEJOM.

Disponível apenas online.

Preservada digitalmente no SEER e o sistema PKP PN no Open Journal System.

1. Matemática pura - Periódicos. 2. Estatística - Periódicos. 3. Matemática aplicada - Periódicos. 4. Educação matemática - Periódicos. I. Universidade Federal de Uberlândia. Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal (ICENP). Curso de Matemática.

CDU: 51

Rejâne Maria da Silva - CRB-6/1925  
Bibliotecário Documentalista

## EXPEDIENTE

### EDITORA CHEFE:

Milena Almeida Leite Brandão - Universidade Federal de Uberlândia

### SECRETÁRIA:

Evaneide Alves Carneiro - Universidade Federal de Uberlândia

### EDITORIAÇÃO:

Edward Luís de Araújo - Universidade Federal de Uberlândia

Evaneide Alves Carneiro - Universidade Federal de Uberlândia

Milena Almeida Leite Brandão - Universidade Federal de Uberlândia

Patrícia Borges dos Santos - Universidade Federal de Uberlândia

Tânia Maria Machado de Carvalho - Universidade Federal de Uberlândia

**CONSELHO EDITORIAL:**

Carla Maria L. da S. Afonso dos Santos - Instituto Politécnico de Beja, Portugal

Daniel da Silveira Guimarães - Universidade Federal de Catalão, Brasil

Edward Luís de Araújo - Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Evaneide Alves Carneiro - Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Patrícia Borges dos Santos - Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Paulo Regis Caron Ruffino - Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Tânia M. Machado de Carvalho - Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

**CONSELHO CONSULTOR (CORPO DE REVISORES)**

[https://seer.ufu.br/index.php/BEJOM/about/conselhoconsultor.](https://seer.ufu.br/index.php/BEJOM/about/conselhoconsultor)

## APRESENTAÇÃO



### Indexadores:



### Permissões:



Os artigos publicados no BEJOM são licenciados sob a versão Creative Commons CC BY.

O periódico Brazilian Electronic Journal of Mathematics (BEJOM) é um veículo do Curso de Matemática do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal (ICENP), da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), de registro e divulgação científica, de acesso livre, que tem como objetivos publicar resultados, finais ou parciais, de pesquisas científicas; resenhas/revisões de produções científicas ou acadêmicas; relatos de experiências e produtos educacionais obtidos em programas de mestrado profissional, realizadas no âmbito das áreas de educação, probabilidade e estatística, matemática pura e aplicada e que apresentem consistência e rigor em sua abordagem. As contribuições devem ser originais e inéditas.

O periódico, hospedado no Portal de Periódicos da UFU, tem cadastro eISSN 2675-1313 e todos os artigos são identificados por DOI (Direct Object Identifier) individual.

Durante o período de 2020 a 2022 foi utilizada a publicação em volumes anuais, com dois números (jan/jun e jul/dez), com periodicidade semestral.

A partir de 2023 o periódico passou a adotar a publicação em fluxo contínuo, em volumes anuais. Com a adoção do fluxo contínuo, não haverá necessidade de aguardar a composição final do volume para a publicação de cada artigo, de forma que o prazo para a publicação dependerá apenas do processo de avaliação (anônima) por pares. Isso promove agilidade no processo de comunicação e disponibilização das pesquisas.

As obras submetidas ao jornal BEJOM estão sujeitas à licença [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Sob esta licença, os autores concedem aos leitores o direito de compartilhar, adaptar e utilizar as obras, inclusive para fins comerciais, desde que o crédito apropriado seja dado aos autores. Quaisquer modificações devem ser indicadas. Não há restrições adicionais além das estabelecidas pela licença.