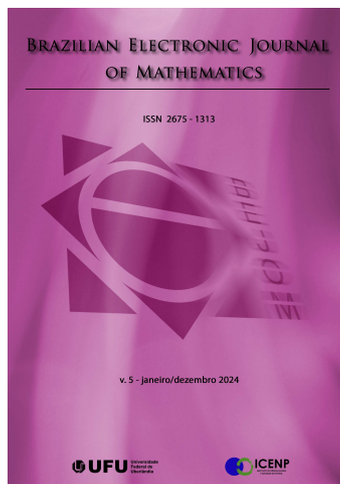




Brazilian Electronic Journal of Mathematics, v.5, jan/dez, 2024. ISSN: 2675-1313

BEJOM - BRAZILIAN ELECTRONIC JOURNAL OF MATHEMATICS

ISSN: 2675-1313



v. 5 - jan/dez 2024



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 continua 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

EDITORA CHEFE:

Milena Almeida Leite Brandão - Universidade Federal de Uberlândia

SECRETÁRIA:

Evaneide Alves Carneiro - Universidade Federal de Uberlândia

EDITORAÇÃO:

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.

CAPA:

Arte: Otávio Machado Pinheiro de Carvalho

CONSELHO EDITORIAL:

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

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

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



CONSELHO CONSULTOR (CORPO DE REVISORES)

O periódico BEJOM conta com um corpo de revisores, composto por consultores ad hoc nacionais e internacionais, internos e externos à UFU. Cabe aos membros deste conselho emitir pareceres técnicos sobre os artigos enviados para publicação em um processo de avaliação por pares, duplo-cego, o que garante a qualidade dos artigos publicados em cada número. A lista dos membros do Conselho Cosultor pode ser visualizada na aba Processo de Avaliação a qual pode ser acessada por meio do link

<https://seer.ufu.br/index.php/BEJOM/about/conselhoconsultor>.

APRESENTAÇÃO



Indexadores:



(Em qualificação)

Permissões:



Os artigos publicados no BEJOM são licenciados sob a versão Creative Commons CCBY-NC/4.0

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, estatística, matemática pura e aplicada e que apresentem consistência e rigor em sua abordagem.

O principal propósito do periódico é promover a disseminação do conhecimento nas áreas descritas acima e fomentar intercâmbio com outras instituições, nacionais ou internacionais. Todas as contribuições são originais e inéditas.

O periódico está 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 do volume 4 (2023) o periódico passou a adotar a **publicação em fluxo contínuo**, em volumes anuais. A adoção do fluxo contínuo justifica-se pela agilidade que essa modalidade confere ao processo de publicação, uma vez que o prazo para a publicação dependerá apenas do processo de avaliação anônima por pares.