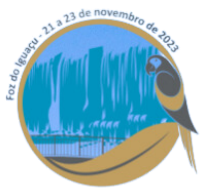


Análise de similaridade textual na Revista Uningá após implantar o software iThenticate: um estudo de caso

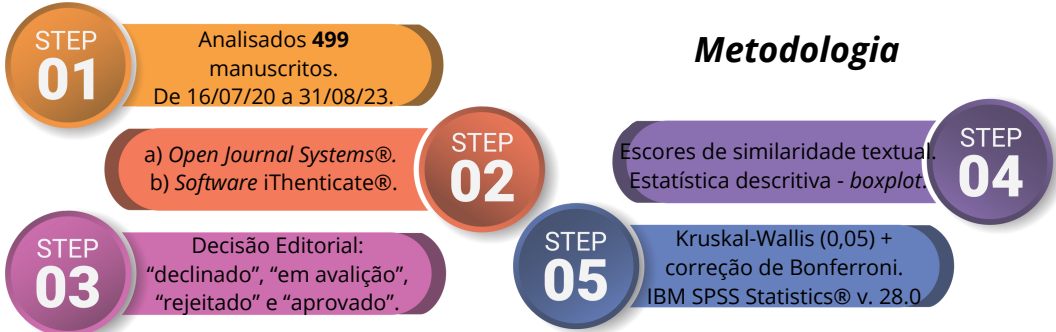


ABEC Meeting 2023

ABEC BRASIL
Associação Brasileira de Editores Científicos

RU
Revista Uningá

EDITORA UNINGÁ



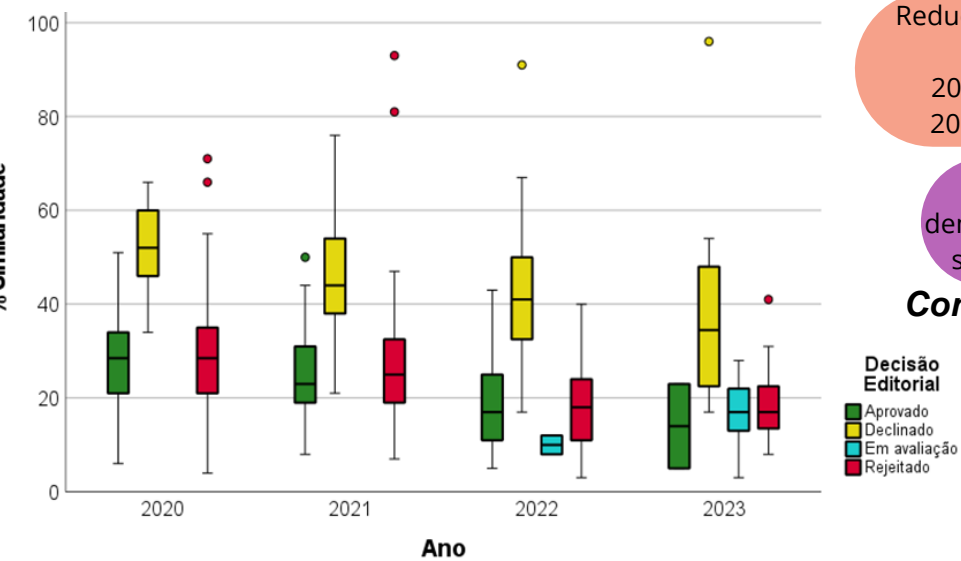
Resultados e discussão

Tabela 1 – Relação dos manuscritos recebidos entre os anos de 2020 a 2023.

Ano	Decisão Editorial				
	Declinado – Similaridade	Rejeitado	Em avaliação	Aprovado	Total (%)
2020	23 (19,7)	66 (56,4)	-	28 (23,9)	117 (23,45)
2021	76 (31,4)	131 (54,1)	-	35 (14,5)	242 (48,5)
2022	36 (25,9)	47 (33,8)	2 (1,4)	17 (12,2)	102 (20,44)
2023	12 (31,6)	15 (39,5)	9 (23,7)	2 (5,3)	38 (7,6)
Total	146 (29,26)	259 (51,9)	11 (2,2)	83 (16,63)	499 (100)

Fonte: Os autores.

Figura 1 - Escores de similaridade dos manuscritos submetidos à Revista Uningá, ano de submissão & decisão editorial.



Artigos aprovados (23%), em avaliação (15%) e rejeitados (24%) diferem dos artigos declinados (44%; $p < 0,000$).

Redução significativa ($p < 0,01$) nos anos: 2020(32%)/2021(30%) & 2022(24%)/2023(21,5%).

Análise dos anos demonstrou comportamento similar (exceto em 2023).

Considerações finais

1. Redução dos escores de similaridades dos artigos submetidos.
2. Importância da implantação do software.

Match Overview

<https://doi.org/10.21452/abecmeeting2023.189>

1 Aline Miyuke Miyamoto, Crislene Santana Rodrigues da Silva, **Isaac Romani*** Editora Uningá, Maringá (PR), Brasil. *prof.isaacromani@uninga.edu.br. 2%

2 **Introdução** Revista Uningá - no dia 16/07/2020 houve a implantação do iThenticate. 1%

3 Análise em fase de *Desk review*. 1%

4 Dois pareceres: "declinado" ou "*peer review*". 1%

5 Existem apenas dois estudos:
 1. Barreto Segundo, Villalobos e Sá (2022). 1%
 2. Beltrão, Silva e Silva (2023). 1%

6 Ampliar a experiência do uso de *softwares* na gestão de periódicos científicos. 1%

7 **Objetivo** Relatar o caso da implantação do software no periódico Revista <1% Uningá.

8 Analisar quantitativamente os índices de similaridade textual em <1% artigos, classificados em:
 a) declinados por similaridade;
 b) em avaliação;

9 c) aprovados; d) rejeitados. <1%