



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

UNISC

Título:	TEMPO ENTRE SUBMISSÃO E ACEITE DE MANUSCRITOS NA REVISTA DE EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DE INFECÇÃO: AVALIAÇÃO DOS TRIÊNIOS 2018-2020 E 2021-2023		
Autores:	Ana Laura Oliveira de Carli Bruna Danyelle Duarte Machado Tiago Antonio Heringer Andréia Rosane de Moura Valim Lia Possuelo		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
<p>Introdução: A Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção (RECI) realiza publicações trimestrais especializadas na disseminação de artigos científicos sobre epidemiologia e controle de infecção, com foco em práticas aplicadas nos serviços de saúde. A RECI serve como uma plataforma crucial para o compartilhamento de conhecimentos e práticas que visam à melhoria da saúde pública e o controle de infecções. Com o aumento da demanda por publicações científicas, a eficiência no processo de revisão e publicação dos manuscritos tornou-se um aspecto importante tanto para os autores quanto para os leitores do periódico. A redução nos tempos entre a submissão e o aceite dos manuscritos busca identificar mudanças na eficiência do processo editorial refletindo o impacto de possíveis melhorias implementadas pela revista. Objetivo: Comparar o tempo decorrido entre a submissão e o aceite dos manuscritos publicados na RECI durante os triênios 2018-2020 e 2021-2023. Metodologia: Foi realizada uma coleta de dados das datas de submissão e aceite dos artigos publicados na RECI durante os triênios mencionados. Esses dados foram extraídos da versão digital dos artigos publicados e, posteriormente, organizados em uma planilha Excel para análise. O tempo entre submissão e aceite foi calculado para cada manuscrito, e as médias mensais foram determinadas para os dois triênios. Principais resultados: A análise dos dados revelou uma redução significativa no tempo médio entre a submissão e o aceite dos manuscritos na RECI. Durante o triênio 2018-2020, a média de tempo para o aceite foi de aproximadamente 6 meses. No triênio subsequente, de 2021-2023, essa média caiu para 4 meses, demonstrando uma diminuição de 2 meses no tempo de processamento, que se justifica pelo menor tempo de espera na revisão inicial dos textos submetidos e pela adição</p>			

Site do Evento: www.unisc.br/Mostra



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

 UNISC

de novos pareceristas, o que contribuiu para a redução de tempo no processo de avaliação. Essa redução reflete uma maior eficiência no fluxo editorial da revista, o que é de extrema relevância para os autores, uma vez que acelera o tempo de divulgação de suas pesquisas. **Conclusão:** A comparação entre os triênios 2018-2020 e 2021-2023 indica uma qualificação no processo editorial da Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção. A redução do tempo entre a submissão e o aceite dos manuscritos beneficia tanto os autores quanto a comunidade científica em geral, ao acelerar a disseminação de conhecimentos relevantes para a saúde pública e o controle de infecções. Esse aprimoramento no processo editorial fortalece a posição da RECI como uma importante plataforma de publicação científica na área de epidemiologia e controle de infecções, contribuindo para a evolução contínua das práticas de saúde pública.

Link do Vídeo: <https://drive.google.com/file/d/12LpP9OPtMTsEWwgj-XYfCvLkOZR0WVi/view?usp=sharing>