

REVISTA BRASILEIRA DE SAÚDE OCUPACIONAL
CHAMADA PÚBLICA DE ARTIGOS PARA O DOSSIÊ TEMÁTICO:
“Novas Perspectivas da Segurança”

Abertura: 08 de setembro de 2025

Encerramento: 15 de dezembro de 2025

A Revista Brasileira de Saúde Ocupacional anuncia a chamada pública para a submissão de artigos para compor o Dossiê temático "Novas Perspectivas da Segurança". Esta iniciativa tem como objetivo estimular a produção científica, a discussão acadêmica e a divulgação de estudos sobre abordagens críticas, multidimensionais e participativas da segurança no trabalho, que superem os modelos tradicionais de análise centrados em falha ou erro humano, desvios de conduta ou medidas meramente normativas.

Ementa

As abordagens tradicionais de segurança no trabalho foram historicamente orientadas por paradigmas que enfatizam a prevenção de incidentes por meio da conformidade com procedimentos, controle de comportamento e culpabilização individual. Esse modelo, conhecido como “segurança tradicional” ou “*safety-I*”, baseia-se em concepções restritas da causalidade de acidentes e numa visão normativa da segurança. Tal abordagem tende, no entanto, a afastar os especialistas da segurança das reais condições de produção e das contradições enfrentadas pelos trabalhadores no trabalho.

Na perspectiva da “nova visão da segurança”, ilustrada pelos referenciais da *Safety-II* (Hollnagel et al., 2015)¹, da *Safety Differently* (Dekker & Conklin, 2018)² ou da Engenharia de Resiliência (Disconzi & Saurin, 2022)³, os trabalhadores e equipes não são o problema da segurança, mas solução para a confiabilidade da operação e dos sistemas. A segurança é algo que se produz na prática, nas interações adaptativas e negociadas entre indivíduos e organização. A nova segurança implica uma verdadeira engenharia das relações sociais (Jackson Filho, 2022)⁴, com foco na criação de espaços de confrontação sobre o trabalho, entre trabalhadores e gestores, e na valorização da experiência dos operadores como insumo para a reflexão e a mudança organizacional (Rocha et al., 2019)⁵.

Este dossiê se propõe a reunir trabalhos que explorem novas categorias teóricas, metodológicas e práticas para pensar a segurança como construção técnica e social, atravessada por disputas simbólicas, saberes plurais e modos diversos de regulação.

Assuntos de interesse

- Artigos que questionem a lógica de culpabilização das vítimas de incidentes/acidentes, a rigidez de procedimentos e a cultura punitivista.
- Experiências que construam competências coletivas para lidar com sistemas complexos em geral.

- Trabalhos que abordem como a segurança é construída, negociada e mantida nas práticas reais de trabalho.
- Artigos que explorem a relação entre a segurança e a Engenharia de Resiliência.
- Propostas que coloquem a atividade de trabalho no centro das análises sobre segurança dos sistemas.
- Reflexões que articulem o campo da segurança com as questões de poder, subjetividade, conflito e resistência em contextos organizacionais e sociais.
- Casos (ou aplicações) valendo-se das novas práticas da segurança ou da engenharia de resiliência.
- Projeto de desenho de instrumentos e tecnologias utilizadas.

Estimula-se a submissão de manuscritos contendo abordagens de natureza interdisciplinar, bem como a participação de autores vinculados a instituições de países latino-americanos e de outras regiões do mundo. Isso permitirá reunir uma diversidade de visões e experiências que enriquecerão as diferentes experiências e perspectivas no campo.

Sobre a RBSO

A RBSO é um periódico científico de acesso aberto, editado e publicado pela Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho (FUNDACENTRO), desde 1973. Destina-se à difusão de artigos originais de pesquisas sobre Segurança e Saúde do Trabalhador (SST) cujo conteúdo possa contribuir para o entendimento e a melhoria das condições de trabalho, para a prevenção de acidentes e doenças do trabalho e para subsidiar a discussão e a definição de políticas públicas relacionadas ao tema.

Orientações gerais

Serão acolhidos, preferencialmente, artigos de pesquisa, revisões e relatos de experiência, que poderão ser submetidos em português, inglês ou espanhol. Os manuscritos deverão ser submetidos online, na plataforma *ScholarOne Manuscripts* - <https://mc04.manuscriptcentral.com/rbso-scielo> -, incluindo, no campo “cover letter”, a informação de que o artigo é direcionado ao dossiê temático “Novas Perspectivas da Segurança”. Os manuscritos deverão ser elaborados em conformidade com as instruções aos autores da RBSO, observados os limites de número de palavras e de referências bibliográficas. Mais informações estão disponíveis no link: <https://www.scielo.br/journal/rbso/about/#instructions>.

Avaliação dos artigos e publicação

Todos os manuscritos submetidos passarão por avaliação preliminar pelos editores do dossiê quanto ao escopo e adequação aos padrões editoriais da revista, incluindo originalidade, aspectos éticos e qualidade científica. Aqueles que atenderem aos critérios serão encaminhados para processo de revisão por pares, em conformidade com as normas da revista. A RBSO não cobra taxas para submissão, processamento, ou publicação de artigos.

Os manuscritos aprovados submetidos em português ou inglês serão traduzidos e publicados nos dois idiomas (português e inglês). Os artigos aprovados submetidos em espanhol serão vertidos para o inglês e o português e publicados nos três idiomas (espanhol, inglês e português). As traduções serão sem custo para os autores.

Os manuscritos passam pelo processo de editoração em ordem cronológica de aprovação. A publicação é realizada de forma continuada na página da RBSO, no site do SciELO.

Editores-Chefe RBSO

- Eduardo Algranti
- Leila Posenato Garcia
- Raoni Rocha Simões

Editores convidados para o Dossiê

- José Marçal Jackson Filho – Pesquisador titular da Fundacentro/PR, Brasil.
- Priscila Wachs – Pesquisadora do Núcleo de Pesquisa em Fatores Humanos e Resiliência, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, RS, Brasil.
- Raoni Rocha Simões – Professor do Departamento de Engenharia de Produção, Administração e Economia, da Universidade Federal de Ouro Preto, MG, Brasil.
- Tarcísio Saurin – Professor do Departamento de Engenharia de Produção e Transportes, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS, Brasil.

Mais informações sobre a RBSO

- <https://www.gov.br/fundacentro/pt-br/centrais-de-conteudo/rbso>
- www.scielo.br/rbso
- rbso@fundacentro.gov.br
- X: <https://x.com/RBSOinforma>

Referências Bibliográficas

1. Hollnagel, E., Wears, R. L., & Braithwaite, J. (2015). *From Safety-I to Safety-II: a white paper*. The resilient health care net: published simultaneously by the University of Southern Denmark, University of Florida, USA, and Macquarie University, Australia.
2. Dekker, S., & Conklin, T. (2014). *Safety differently*. London: CRC press.
3. Disconzi, C. M. D. G., & Saurin, T. A. (2022). Design for resilient performance: Concept and principles. *Applied Ergonomics*, 101, 103707.
4. Jackson Filho, J. M. (Ed.). (2022). Perspectivas da nova segurança. *Revista Brasileira de Saúde Ocupacional*, 47, e22.

5. Rocha, R., Mollo, V., & Daniellou, F. (2019). Contributions and conditions of structured debates on work on safety construction. *Safety Science*, 113, 192-199.