

**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)<sup>1</sup>, da Safety Differently (Dekker & Conklin, 2018)<sup>2</sup> ou da Engenharia de Resiliência (Disconzi & Saurin, 2022)<sup>3</sup>, 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)<sup>4</sup>, 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)<sup>5</sup>.

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 societais.
- 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/rbsc-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/rbsc/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/rbs0>
- [www.scielo.br/rbs0](http://www.scielo.br/rbs0)
- [rbs0@fundacentro.gov.br](mailto:rbs0@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.