

**REVISTA BRASILEIRA DE SAÚDE OCUPACIONAL**  
**CONVOCATORIA PÚBLICA DE ARTÍCULOS PARA EL DOSSIER TEMÁTICO:**  
**“Nuevas Perspectivas de la Seguridad”**

Apertura: 8 de septiembre de 2025

Cierre: 15 de diciembre de 2025

La Revista Brasileña de Salud Ocupacional anuncia la convocatoria pública para la presentación de artículos que conformarán el dossier temático "Nuevas Perspectivas de la Seguridad". Esta iniciativa busca fomentar la producción científica, el debate académico y la difusión de estudios sobre enfoques críticos, multidimensionales y participativos de la seguridad en el trabajo, que superen los modelos tradicionales de análisis centrados en el error humano, las conductas desviadas o las medidas meramente normativas.

### **Programa**

Los enfoques tradicionales de seguridad en el trabajo han estado históricamente guiados por paradigmas que enfatizan la prevención de incidentes mediante el cumplimiento de procedimientos, el control del comportamiento y la culpabilización individual. Este modelo, conocido como “seguridad tradicional” o “safety-I”, se basa en concepciones limitadas de la causalidad de los accidentes y en una visión normativa de la seguridad. Sin embargo, dicho enfoque tiende a alejar a los especialistas en seguridad de las condiciones reales de producción y de las contradicciones que enfrentan los trabajadores en el campo.

En la perspectiva de la “nueva visión de la seguridad”, ilustrada por los marcos de Safety-II (Hollnagel et al., 2015), Safety Differently (Dekker & Conklin, 2018) o la Ingeniería de Resiliencia (Disconzi & Saurin, 2022), los trabajadores y equipos no son el problema de la seguridad, sino la solución para la confiabilidad de las operaciones y los sistemas. La seguridad es algo que se produce en la práctica, en las interacciones adaptativas y negociadas entre individuos y organización. La nueva seguridad implica una verdadera ingeniería de las relaciones sociales (Jackson Filho, 2022), con énfasis en la creación de espacios de confrontación sobre el trabajo entre trabajadores y gestores, y en la valorización de la experiencia de los operadores como insumo para la reflexión y el cambio organizacional (Rocha et al., 2019).

Este dossier pretende reunir trabajos que exploren nuevas categorías teóricas, metodológicas y prácticas para pensar la seguridad como una construcción técnica y social, atravesada por disputas simbólicas, saberes plurales y diversos modos de regulación.

### **Temas de interés**

- Artículos que cuestionen la lógica de culpabilizar a las víctimas de incidentes/accidentes, la rigidez de los procedimientos y la cultura punitiva.
- Experiencias que construyan competencias colectivas para enfrentar sistemas complejos en general.
- Trabajos que aborden cómo se construye, negocia y mantiene la seguridad en las prácticas reales de trabajo.
- Artículos que exploren la relación entre la seguridad y la Ingeniería de Resiliencia.
- Propuestas que coloquen la actividad de trabajo en el centro de los análisis de seguridad de los sistemas.
- Reflexiones que articulen el campo de la seguridad con cuestiones de poder, subjetividad, conflicto y resistencia en contextos organizacionales y sociales.
- Casos (o aplicaciones) que utilicen nuevas prácticas de seguridad o de ingeniería de resiliencia.
- Proyectos de diseño de instrumentos y tecnologías utilizadas.

Se estimula la presentación de manuscritos con enfoques interdisciplinarios, así como la participación de autores vinculados a instituciones de países latinoamericanos y de otros continentes. Esto permitirá reunir una diversidad de visiones y experiencias que enriquecerán las diferentes perspectivas en el campo.

### **Sobre la RBSO**

La RBSO es una revista científica de acceso abierto, editada y publicada por la Fundación Jorge Duprat Figueiredo de Seguridad y Medicina del Trabajo (FUNDACENTRO) desde 1973. Está dedicada a la difusión de artículos originales de investigación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) cuyo contenido pueda contribuir a la comprensión y mejora de las condiciones laborales, la prevención de accidentes y enfermedades relacionadas con el trabajo, y al apoyo en la discusión y definición de políticas públicas sobre el tema.

### **Orientaciones generales**

Se aceptarán preferentemente artículos de investigación, revisiones y relatos de experiencias, que podrán ser presentados en portugués, inglés o español. Los manuscritos deberán ser enviados en línea, a través de la plataforma ScholarOne Manuscripts (<https://mc04.manuscriptcentral.com/rbso-scielo>), incluyendo en el campo “cover letter” la información de que el artículo está destinado al dossier temático “Nuevas Perspectivas de la Seguridad”. Los manuscritos deberán elaborarse conforme a las instrucciones para autores de la RBSO, observando los límites de palabras y de referencias bibliográficas. Más información está disponible en [SciELO - Brasil](#).

### **Evaluación y publicación**

Todos los manuscritos enviados pasarán por una evaluación preliminar por parte de los editores del dossier en cuanto al alcance y adecuación a los estándares editoriales de la

revista, incluyendo originalidad, aspectos éticos y calidad científica. Aquellos que cumplan con los criterios serán enviados al proceso de revisión por pares, conforme a las normas de la revista. La RBSO no cobra tasas de envío, procesamiento o publicación de artículos.

Los manuscritos aprobados enviados en portugués o inglés serán traducidos y publicados en ambos idiomas (portugués e inglés). Los manuscritos aprobados enviados en español serán traducidos al inglés y al portugués y publicados en los tres idiomas (español, inglés y portugués). Las traducciones serán gratuitas para los autores.

Los manuscritos aprobados pasan por el proceso de edición en orden cronológico de aprobación. La publicación es continua en la página de la RBSO, en el sitio de SciELO.

### **Editores en jefe de la RBSO**

- Eduardo Algranti
- Leila Posenato Garcia
- Raoni Rocha Simões

### **Editores invitados del Dossier**

- José Marçal Jackson Filho – Investigador Senior en Fundacentro/PR.
- Priscila Wachs – Investigador del Centro de Investigación en Factores Humanos y Resilientes de la PUC Rio Grande do Sul.
- Raoni Rocha Simões – Profesor del Departamento de Ingeniería de Producción, Administración y Economía de la Universidad Federal de Ouro Preto.
- Tarcísio Saurin – Profesor del Departamento de Ingeniería de Producción y Transporte de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul.

### **Más información sobre la RBSO**

- <https://www.gov.br/fundacentro/pt-br/centrais-de-conteudo/rbso>
- [www.scielo.br/rbso](http://www.scielo.br/rbso)
- [rbso@fundacentro.gov.br](mailto:rbso@fundacentro.gov.br)
- X: @RBSOinforma

### **Referencias bibliográficas**

Dekker, S., & Conklin, T. (2014). *Safety differently*. London: CRC press.

Disconzi, C. M. D. G., & Saurin, T. A. (2022). Design for resilient performance: Concept and principles. *Applied Ergonomics*, 101, 103707.

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.

Jackson Filho, J. M. (Ed.). (2022). Perspectivas da nova segurança. *Revista Brasileira de Saúde Ocupacional*, 47, e22.

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