



FERRAMENTAS ONLINE PARA PESQUISADORES

DRA. FERNANDA FRANKENBERGER (PUC-PR)

21/11/2024 – 10H00

Série de Encontros PRPPG/Editoração

O link será enviado para o email cadastrado na inscrição

Inscrições: <https://forms.gle/av4mvA1XKNzchbcG7>

PÚBLICO-ALVO

DOCENTES, DISCENTES & EDITORES

Fernanda Frankenberger

- ❖ Graduada em Administração
- ❖ Especialista em Negócios Internacionais
- ❖ Especialista em Desenvolvimento de Novos Negócios
- ❖ Mestre em Administração
- ❖ Doutora em Administração
- ❖ Professora do PPGCOOP/PUCPR
- ❖ Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6535270506395419>

Portal de Periódicos

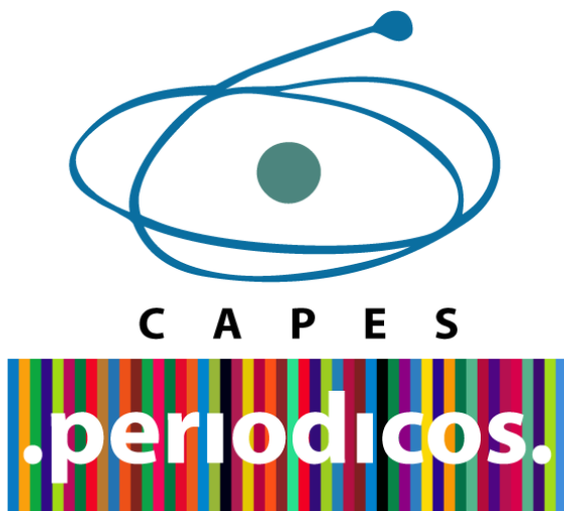
Publish or Perish

VOSviewer

ResearchRabbit

Parsifal

Mendeley



O **Portal de Periódicos da CAPES** é uma das mais importantes ferramentas de suporte à pesquisa acadêmica no Brasil. Voltado para professores, alunos de pós-graduação e pesquisadores, oferece acesso a milhares de periódicos científicos, bases de dados, e-books e conteúdos técnicos de alta qualidade em diversas áreas do conhecimento. A plataforma permite consultas a artigos completos, publicações internacionais de renome e materiais educacionais especializados, servindo como uma ponte essencial entre a comunidade acadêmica brasileira e a ciência global. Seu uso é gratuito para instituições conveniadas, como universidades públicas e privadas, reforçando a democratização do acesso ao conhecimento científico. Atenção: o acesso ao acervo é delimitado pela CAPES ao analisar cada universidade. Portanto, o acervo disponível varia para cada instituição.

<https://www.periodicos.capes.gov.br/>

Publish or Perish

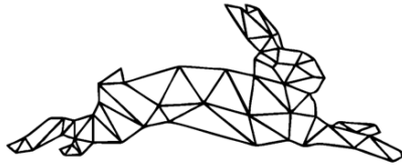
O **Publish or Perish** (PoP) é um software destinado à análise de citações acadêmicas e avaliação da produtividade científica. Ele coleta dados de fontes como Google Scholar, Scopus, Web of Science e CrossRef, permitindo calcular métricas como índice h, índice g, total de citações, média de citações por artigo, entre outras. A ferramenta é especialmente útil para pesquisadores, orientadores e gestores acadêmicos que desejam avaliar o impacto de publicações, currículos acadêmicos ou a relevância de pesquisadores e instituições. Além disso, é um recurso valioso para identificar revistas e temas com maior impacto em uma área específica. Sua interface intuitiva e ampla base de dados ajudam a transformar a análise de impacto em um processo mais acessível e personalizável, suportando decisões estratégicas no campo acadêmico e auxiliando na escolha de periódicos para publicação.

<https://harzing.com/resources/publish-or-perish>



O **VOSviewer** é uma ferramenta gratuita para criação e análise de mapas de redes científicas. Com foco em bibliometria, ele permite visualizar e interpretar conexões entre citações, coautorias, palavras-chave e publicações em bancos de dados como Scopus e Web of Science. Pesquisadores utilizam o VOSviewer para identificar tendências, padrões colaborativos e áreas emergentes dentro de sua disciplina. Ele gera representações gráficas intuitivas que destacam relações entre dados, facilitando o reconhecimento de clusters e temas centrais em grandes volumes de literatura acadêmica. A plataforma é especialmente útil para revisões sistemáticas e estudos de impacto científico, auxiliando na avaliação de relevância e na descoberta de lacunas em pesquisas. Suas funcionalidades tornam a análise de dados acadêmicos mais acessível e eficaz, sendo amplamente utilizado por bibliotecários, pesquisadores e instituições acadêmicas.

<https://www.vosviewer.com/>



ResearchRabbit

O **ResearchRabbit** é uma ferramenta inovadora para descoberta e mapeamento de literatura acadêmica. Diferente de buscas tradicionais, ele permite a criação de "redes de conexões" entre artigos, autores, áreas de pesquisa e referências. A plataforma utiliza inteligência artificial para recomendar trabalhos relevantes com base em preferências do usuário, funcionando como um "Spotify da ciência". Além disso, ela possibilita a criação de bibliotecas personalizadas e alertas automáticos para atualizações em áreas de interesse. Pesquisadores podem explorar a evolução de temas ao longo do tempo, identificar coautorias e descobrir lacunas no conhecimento científico. O ResearchRabbit se destaca por sua interface interativa e pela capacidade de transformar uma busca convencional em uma análise aprofundada, promovendo descobertas mais rápidas e direcionadas. É especialmente útil para quem busca novas inspirações ou deseja ampliar seu entendimento de um campo específico.

<https://www.researchrabbit.ai/>



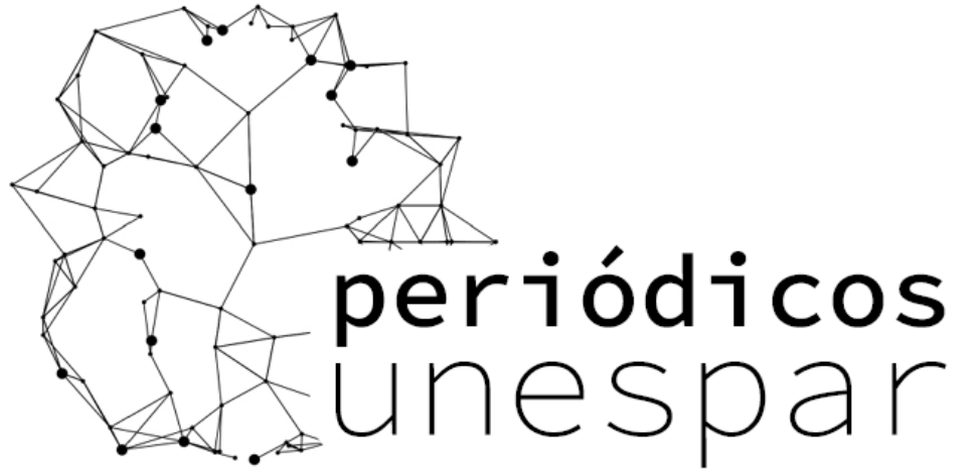
O **Parsifal** é uma plataforma desenvolvida para facilitar o processo de revisões sistemáticas e mapeamentos de literatura científica. Ele auxilia pesquisadores na busca, organização e análise de grandes volumes de publicações, garantindo que os resultados sejam replicáveis e transparentes. O software automatiza etapas do processo, como a definição de critérios de inclusão e exclusão, a categorização de documentos e a geração de relatórios. Com uma interface amigável, o Parsifal é ideal para equipes de pesquisa que buscam otimizar a coleta e análise de dados acadêmicos em revisões sistemáticas. Ele é amplamente utilizado em áreas como saúde, ciências sociais, educação e tecnologia, promovendo maior rigor metodológico e eficiência no levantamento bibliográfico. O uso da plataforma garante uma abordagem organizada, minimizando erros e reforçando a validade dos resultados obtidos.

<https://parsif.al/>



O **Mendeley** é um gerenciador de referências bibliográficas que facilita a organização de citações, a leitura de artigos científicos e a colaboração entre pesquisadores. Ele permite armazenar e compartilhar documentos em uma biblioteca pessoal, que pode ser acessada de qualquer dispositivo. Com integração a editores de texto como Microsoft Word, o Mendeley automatiza a inserção e formatação de citações e bibliografias, economizando tempo em trabalhos acadêmicos. Além disso, a plataforma inclui uma rede social acadêmica, permitindo que pesquisadores conectem-se, descubram trabalhos relevantes e participem de grupos temáticos. Suas funcionalidades avançadas, como anotações em PDFs e busca por artigos semelhantes, tornam o Mendeley uma ferramenta indispensável para estudantes e pesquisadores. A sincronização em nuvem e a possibilidade de compartilhamento em grupo reforçam seu papel como um recurso colaborativo no ambiente acadêmico.

<https://www.mendeley.com/>



Obrigada!



<https://periodicos.unespar.edu.br/>

prppg.editoracao@unespar.edu.br