

Ecos da Biblioteca

Serviços e recursos disponíveis para docentes e pesquisadores/as



| n. 6 - 06 ago. 2025 |

A Biblioteca Octavio Ianni oferece suporte às atividades de pesquisa, publicação e produção científica de docentes e pesquisadores/as do IFCH. Neste boletim, você encontra informações sobre o trial da *Web of Science Research Assistant*, o treinamento "Web of Science: treinamento completo em pesquisa acadêmica" a ser oferecido pelo SBU, os novos títulos disponíveis na Biblioteca Virtual da Pearson, novas funcionalidades no sistema de descoberta do SBU e o trial dos títulos LEF, Renmin Ribao e Guangming Ribao disponíveis na base East View.

| Trial - Web of Science Research Assistant |

Divulgamos a abertura do trial de acesso ao Web of Science Research Assistant.

O Assistente de Pesquisa da Web of Science é uma ferramenta generativa alimentada por IA, projetada para aprimorar os fluxos de trabalho de pesquisa dentro da coleção principal da Web of Science.

Ele utiliza princípios e ferramentas para pesquisadores descobrirem novos insights de pesquisa, interpretar a literatura e concluir tarefas de pesquisa com mais eficiência.

Período do trial: 04/08/2025 a 03/09/2025

Link de acesso: www.webofscience.com

Acesso através dos IPs da Universidade. Fora da Unicamp é necessário estar conectado ao VPN.

| "Web of Science: treinamento completo em pesquisa acadêmica" |

O Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU), através do Centro de Recursos de Aprendizagem e de Pesquisa (CRA), convida para o treinamento "Web of Science: treinamento completo em pesquisa acadêmica".

Data: 11 de agosto de 2025.

Horário: 14:30 Formato: online

Link para inscrição: https://capacitacao.bc.unicamp.br/index.php?op=200&idCurso=302

O treinamento abordará temas como:

- Realizar buscas estratégicas e avançadas para encontrar artigos, periódicos e autores relevantes;
- Utilizar filtros e ferramentas para refinar e otimizar seus resultados de pesquisa;
- Compreender e aplicar métricas de citação;
- Analisar o impacto da pesquisa e identificar tendências em sua área de estudo;
- Gerenciar e exportar referências de forma eficiente.

A Web of Science (WoS) é uma das plataformas de pesquisa mais utilizadas no mundo, especialmente por estudantes, pesquisadores e professores na área acadêmica. Este treinamento visa capacitar os usuários a

explorar todo o potencial dessa base.

A ferramenta está disponível para toda a comunidade da Unicamp através do Portal de Periódicos CAPES.

Público-alvo: alunos, docentes, pesquisadores, bibliotecários e profissionais de bibliotecas.

Em caso de dúvidas sobre a inscrição, entre em contato via e-mail: sbucra@unicamp.br

| Novos títulos disponíveis na Biblioteca Virtual da Pearson |

Segue, para conhecimento, listagem de novos títulos que entraram na plataforma BV Pearson no mês de julho/2025.

São 137 títulos em diversas áreas como: odontologia, ficção, medicina, tecnologias, matemática, entre outras.

Destacamos alguns títulos da área de Humanidades:

- Agenda 30: Ao alcance de todos
- História do Pensamento Ocidental: a aventura dos pré-socráticos a Wittgenstein
- Identificação: imanência de um conceito
- O poder sagrado dos oríxas no brasil
- Por uma moral da ambiguidade
- Quem foi Vargas, afinal?: 1930-1945
- Uma questão de cor

Saiba mais na notícia completa:

https://www.sbu.unicamp.br/sbu/novos-titulos-disponibilizados-na-plataforma-da-biblioteca-virtual-bv-pearson/

Acesso através dos IPs da Universidade. Fora da Unicamp é necessário estar conectado ao VPN.

| Novas funcionalidades no sistema de descoberta do SBU |

Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU) integra tecnologias de IA no seu Sistema de Descoberta para otimizar a busca por conteúdos científicos.

O SBU passou a oferecer a funcionalidade "Insights de IA" em seu sistema de descoberta. A funcionalidade é uma inovação da plataforma EBSCO Discovery Service (EDS), utilizada no sistema do SBU.

Agora, ao acessar o sistema de busca e pesquisar por textos completos, o usuário poderá visualizar insights gerados por inteligência artificial, contendo de 2 a 5 tópicos-chave sobre as contribuições centrais do artigo selecionado. Ou seja, terá acesso a resumos concisos com os principais pontos do conteúdo, apresentados em um formato padronizado e de fácil leitura.

Além dos Insights de IA, o SBU também disponibiliza no sistema de descoberta a funcionalidade *Natural Language Search* (Busca em Linguagem Natural).

Essa tecnologia utiliza inteligência artificial para interpretar consultas de pesquisa escritas em linguagem cotidiana, sem a necessidade de empregar operadores booleanos ou estruturas complexas típicas de pesquisas avançadas. Ao compreender melhor o contexto e a intenção do usuário, o recurso é capaz de identificar palavras-chave e expressões relevantes, refinando a busca e aumentando a precisão dos resultados.

Uso ético da ferramenta:

É importante destacar que os Insights de IA não substituem a leitura integral do artigo, apenas funcionam como ferramentas de apoio à decisão e à alfabetização informacional, sendo especialmente úteis para avaliação inicial do material.

Quanto a *Natural Language Search*, vale lembrar que a busca avançada continua sendo a opção mais indicada para estratégias de pesquisa complexas e altamente direcionadas.

Confira mais detalhes na notícia publicada no portal do SBU:

https://www.sbu.unicamp.br/sbu/sistema-de-bibliotecas-da-unicamp-sbu-integra-tecnologias-de-ia-no-seu-sist ema-de-descoberta-para-otimizar-a-busca-por-conteudos-cientificos/

| Trial - Títulos LEF, Renmin Ribao e Guangming Ribao na East View |

Divulgamos a abertura do trial de acesso à três bases da plataforma <u>East View</u>:

LEF Digital Archive:

https://dlib.eastview.com/browse/udb/2390

Renmin Ribao Digital Archive:

http://rmrb.egreenapple.com

Guangming Ribao Digital Archive:

http://gmrb.egreenapple.com

Período do trial: 06/08/2025 à 06/09/2025

Acesso através dos IPs da Universidade. Fora da Unicamp é necessário estar conectado ao VPN.