

Portal CAPES: Sua porta de entrada para a pesquisa científica

Descubra como acessar milhares de recursos acadêmicos de qualidade através do Portal de Periódicos da CAPES, a principal plataforma de conteúdo científico do Brasil.

Eduardo Ogasawara

eduardo.ogasawara@cefet-rj.br
<https://eic.cefet-rj.br/~eogasawara>

O que você encontra no Portal CAPES?

O Portal de Periódicos da CAPES é a maior biblioteca virtual do Brasil, oferecendo acesso gratuito a um vasto acervo de conhecimento científico para toda a comunidade acadêmica brasileira.



Artigos científicos

Mais de 49 mil periódicos com texto completo das principais editoras científicas do mundo



Livros digitais

Coleções completas de e-books acadêmicos em diversas áreas do conhecimento



Recursos diversos

Teses, dissertações, normas técnicas, vídeos educacionais e áudios especializados

Portal de Periódicos da CAPES

Você tem acesso ao conteúdo gratuito do Portal de Periódicos da CAPES

Acesso CAPES

•p•

O que você procura?

Buscar tudo

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

Acesso remoto via CAFé: pesquise de qualquer lugar

O sistema CAFé (Comunidade Acadêmica Federada) permite que você acesse todo o conteúdo do Portal CAPES mesmo quando estiver fora da sua instituição, seja em casa, em viagem ou em qualquer lugar com conexão à internet.

Acesso CAFé

Publicado em 12/08/2020 19h41

Compartilhe:
    

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos da CAPES disponível para sua instituição.
Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso devem ser verificados junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.
Para utilizar a identificação por meio da CAFé, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP). Clique [aqui](#) para mais informações e acesse também o [Tutorial](#) para entender o passo a passo do acesso remoto.



Q CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Enviar

01

Acesso remoto seguro

Utilize o portal fora da rede da instituição com total segurança e praticidade

02

Login institucional

Entre com suas credenciais do CEFET/RJ através da plataforma CAFé

03

Compatibilidade garantida

Sistema totalmente compatível com o CEFET/RJ e outras instituições federadas

<https://www.periodicos.capes.gov.br/index.php/acesso-cafe.html>

Login institucional: como acessar o Portal

O acesso ao Portal CAPES é simples e utiliza as mesmas credenciais que você já usa no dia a dia acadêmico. Não é necessário criar uma nova conta ou memorizar senhas adicionais.



Credenciais institucionais

Use o mesmo login e senha da biblioteca física ou do e-mail institucional

Validação automática

O sistema verifica sua vinculação institucional de forma rápida e segura

Acesso imediato

Após a validação, você tem acesso completo a todos os recursos disponíveis

Acesso pela instituição:



Informe seu CPF (somente números)

Senha

A yellow rectangular background highlights the password input field.

Salvar meu login

Entrar

<https://www.periodicos.capes.gov.br/index.php/acesso-cafe.html>

Como buscar conteúdos no Portal CAPES

O Portal CAPES oferece ferramentas de busca poderosas e intuitivas que permitem encontrar exatamente o que você precisa para sua pesquisa, seja um artigo específico ou uma revisão ampla da literatura.

Busca por palavra-chave

Digite termos relacionados ao seu tema de pesquisa e encontre milhares de resultados relevantes em segundos

Busca por título ou área

Localize periódicos específicos ou explore conteúdos organizados por área do conhecimento

Filtros avançados

Refine seus resultados por tipo de documento, idioma, data de publicação, revista e outros critérios

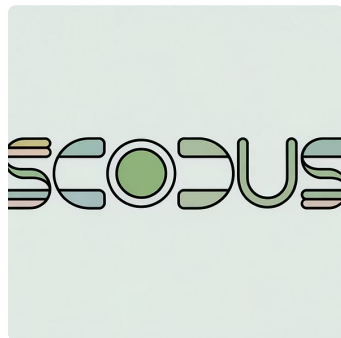
Interface intuitiva

Navegação simples e organizada que facilita a descoberta de novos conteúdos relevantes

<https://www.periodicos.capes.gov.br/index.php/acesso-cafe.html>

Bases de dados disponíveis no Portal

O Portal CAPES oferece acesso a mais de 130 bases de dados referenciais, conectando você às principais coleções científicas nacionais e internacionais. Essas bases cobrem todas as áreas do conhecimento e são essenciais para pesquisas de excelência.



Scopus

Maior base de dados de resumos e citações da literatura científica revisada por pares



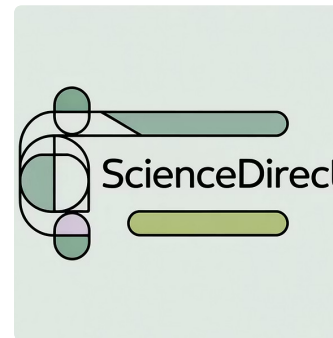
IEEE Xplore

Plataforma líder em engenharia elétrica, eletrônica e ciência da computação



Springer

Acesso a periódicos, livros e protocolos em ciências, tecnologia e medicina



ScienceDirect

Plataforma da Elsevier com milhões de artigos científicos em todas as disciplinas



1. SCOPUS (Elsevier)

 **Scopus** is a comprehensive scientific, medical, technical and social science database containing all relevant literature.

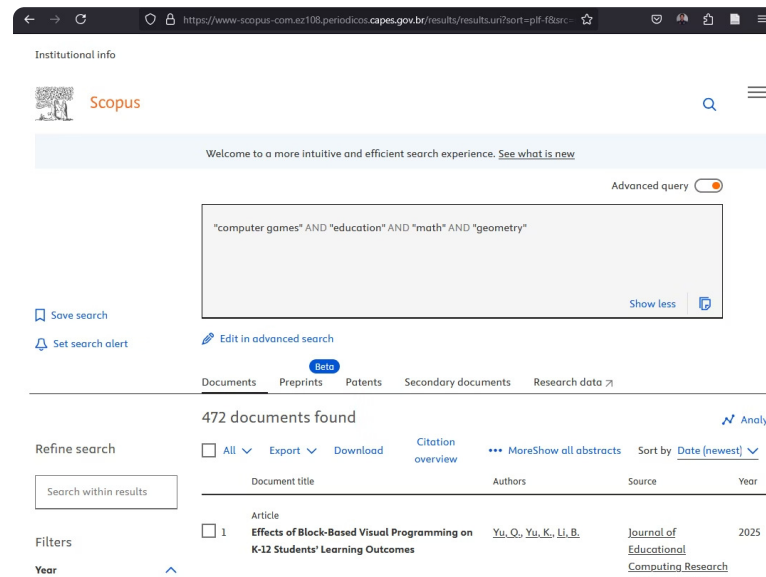
Reed Elsevier

 Ver no editor

 Disponibilidade ▾

 **Aproveite os treinamentos gratuitos!** O Portal CAPES oferece regularmente webinars e tutoriais sobre como usar efetivamente cada base de dados. Fique atento ao calendário de treinamentos.

Acesso à base Scopus pelo Portal



The screenshot shows the Scopus search interface integrated into the CAPES portal. At the top, there's a search bar with the query: "computer games" AND "education" AND "math" AND "geometry". Below the search bar are buttons for "Save search" and "Set search alert". A "Beta" link is visible above the document filters. The main results area shows "472 documents found" with a table header including "Document title", "Authors", "Source", and "Year". One result is highlighted: "Effects of Block-Based Visual Programming on K-12 Students' Learning Outcomes" by Yu, Q., Yu, K., Li, B., published in the "Journal of Educational Computing Research" in 2025.

A Scopus é uma das bases de dados mais importantes para pesquisadores em todas as áreas do conhecimento. Através do Portal CAPES, você tem acesso completo e gratuito a esta poderosa ferramenta de pesquisa bibliográfica.

Base bibliográfica internacional

Cobertura abrangente de mais de 26.000 periódicos de 5.000 editoras internacionais

Revisão de literatura

Ferramenta ideal para mapear o estado da arte em sua área de pesquisa e identificar tendências

Análise de citações

Acompanhe o impacto de publicações, identifique autores influentes e analise métricas de pesquisa

Acesso direto ao artigo na editora

Após encontrar o artigo que você precisa na base de dados, o próximo passo é acessar o texto completo diretamente no site da editora. O processo é rápido e direto, garantindo que você obtenha o documento em sua versão oficial e completa.

1

Localize o botão

Identifique o botão "View at Publisher" ou equivalente no resultado da busca

2

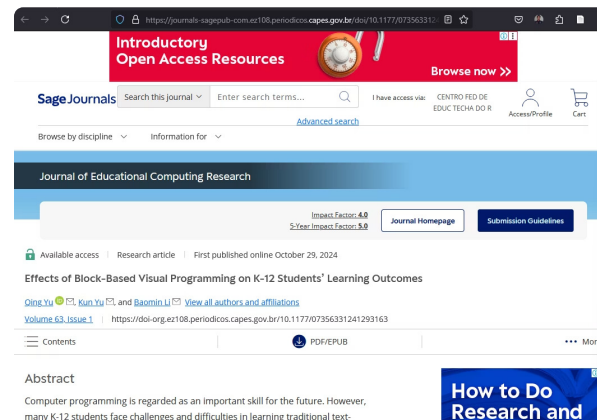
Redirecionamento automático

Você será direcionado para a página oficial da revista na editora

3

Download completo

Acesse e faça o download do artigo completo em PDF com todas as figuras e tabelas



- **Dica importante:** Se você estiver acessando fora da rede institucional, certifique-se de estar conectado via CAFé para garantir o acesso completo ao texto. Alguns artigos podem requerer autenticação institucional adicional na página da editora.

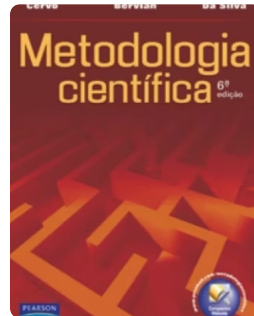
Referências Bibliográficas

Esta apresentação foi desenvolvida com base em obras fundamentais sobre metodologia científica e escrita acadêmica, essenciais para o desenvolvimento de competências em pesquisa e análise de artigos científicos. Estas referências representam contribuições seminais que orientam pesquisadores em todas as etapas do processo investigativo, desde a concepção do problema até a comunicação efetiva dos resultados.



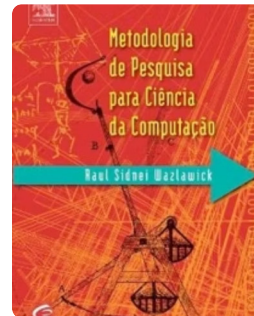
Perovano (2016)

Manual de metodologia da pesquisa científica - Editora Intersaber. Obra completa e abrangente sobre fundamentos metodológicos, oferecendo uma visão integrada dos principais métodos e técnicas de pesquisa científica.



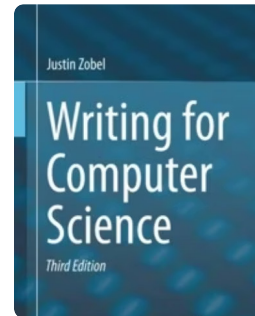
Cervo, Bervian & Silva (2006)

Metodologia Científica - Pearson Universidades. Referência clássica consolidada em metodologia de pesquisa, amplamente utilizada na formação acadêmica por sua clareza didática e rigor conceitual.



Wazlawick (2017)

Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação - Elsevier Brasil. Abordagem especializada e direcionada para a área de computação, contemplando as particularidades metodológicas deste campo do conhecimento.



Zobel (2015)

Writing for Computer Science - Springer. Guia essencial e prático para escrita científica em computação, abordando desde a estruturação de artigos até técnicas avançadas de comunicação acadêmica.

Estas obras constituem um acervo bibliográfico robusto que fornece fundamentos teóricos e práticos indispensáveis para a condução de pesquisas científicas de qualidade, auxiliando na compreensão profunda dos processos de investigação e na produção de conhecimento válido e relevante.