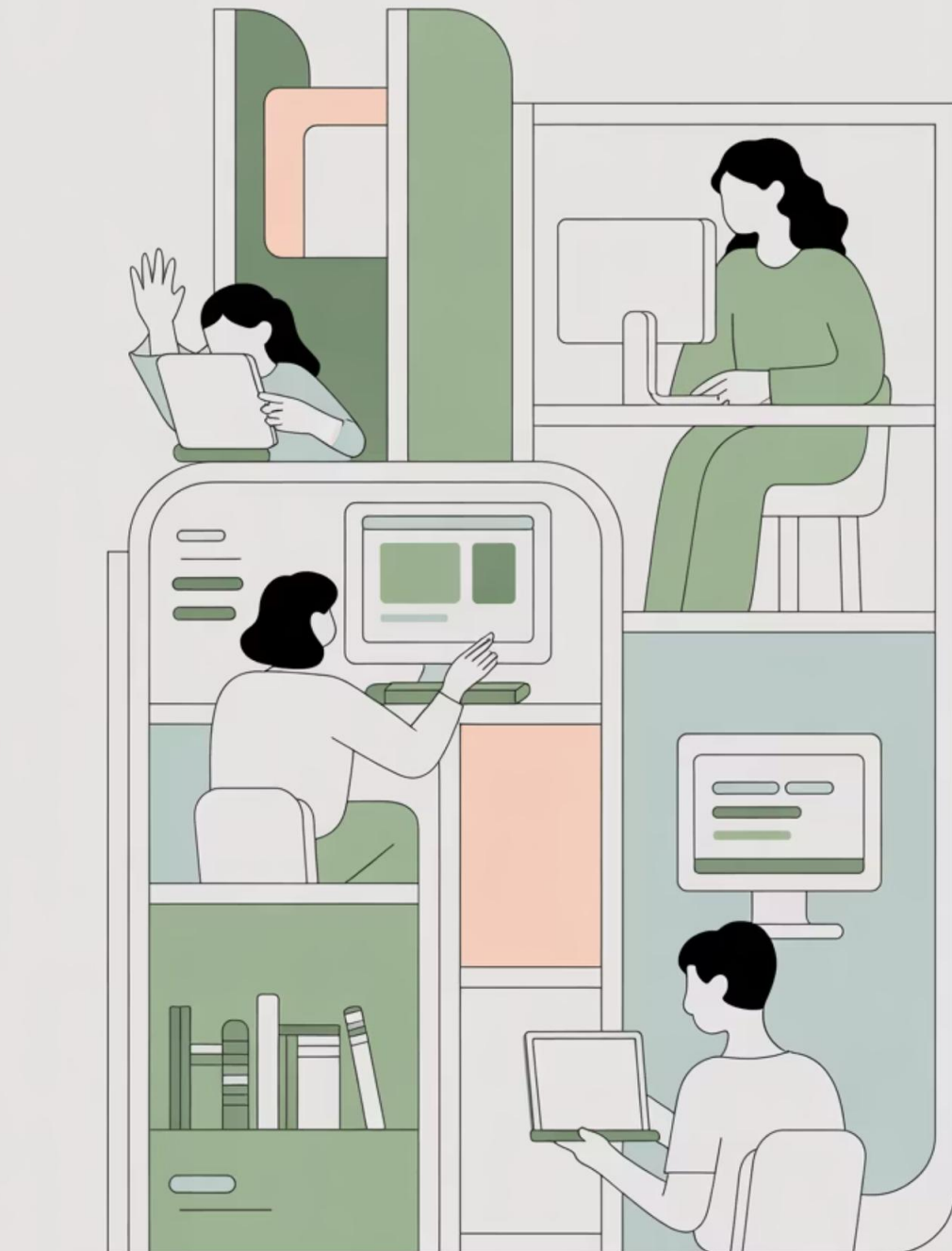




# Portal CAPES: Sua porta de entrada para a pesquisa científica

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](mailto: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



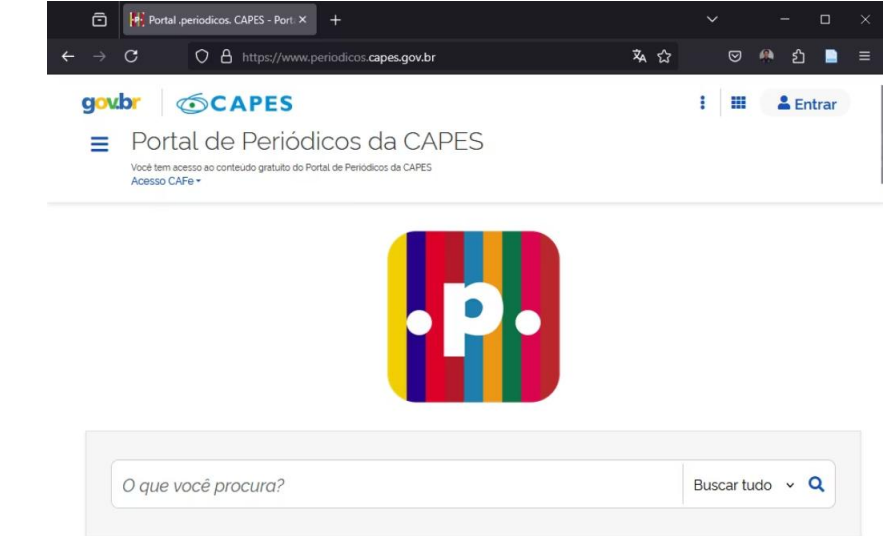
## Livros digitais

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



## Recursos diversos

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



<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.



 CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGI ... ▾

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

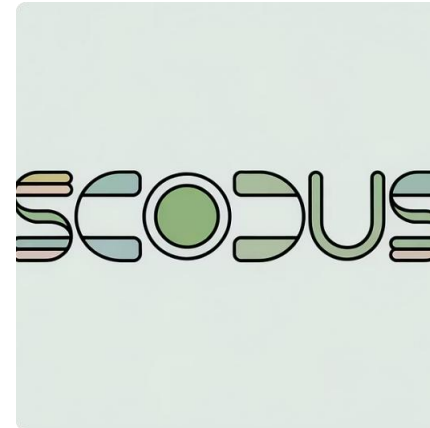
## Interface intuitiva

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



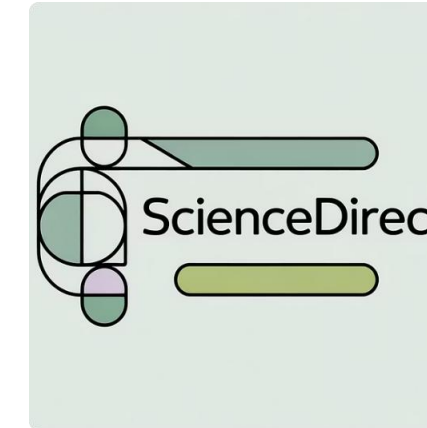
IEEE Xplore

Plataforma líder em engenharia elétrica, eletrônica e ciência da computação



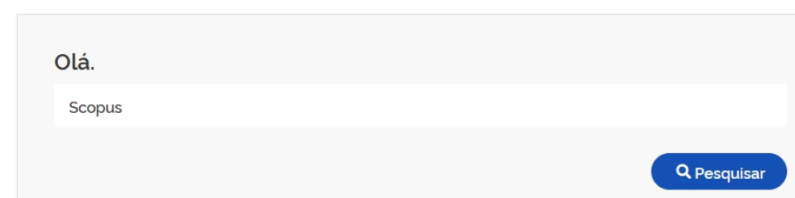
Springer

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



ScienceDirect

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



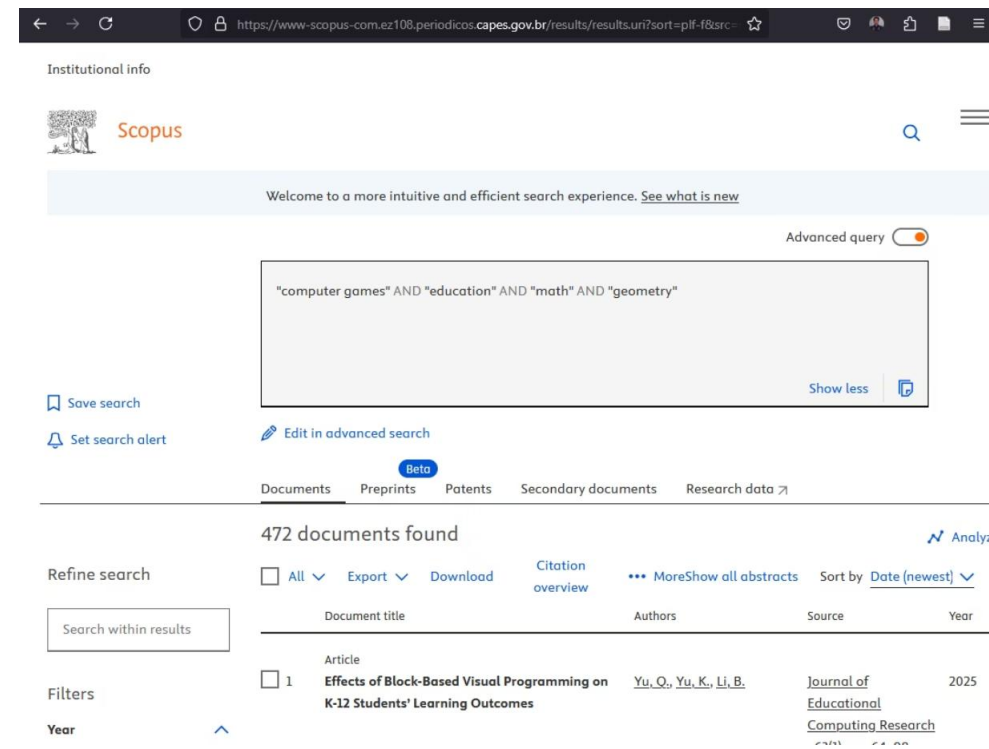
Reed Elsevier

[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 results page. At the top, there is a search bar with the query: "computer games" AND "education" AND "math" AND "geometry". Below the search bar, there are buttons for "Save search" and "Set search alert". A navigation menu includes "Documents" (Beta), "Preprints", "Patents", "Secondary documents", and "Research data". The main content area displays "472 documents found" with a table showing one result. The result table has columns for "Document title", "Authors", "Source", and "Year". The first result is an article titled "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

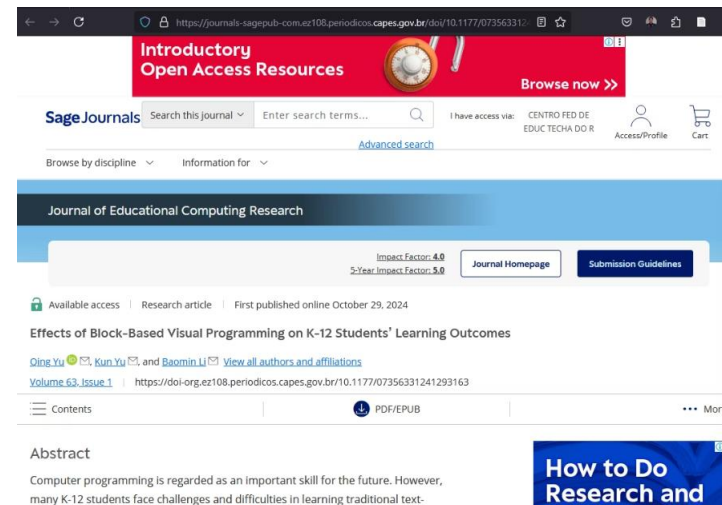
## Redirecionamento automático

Você será direcionado para a página oficial da revista na editora

3

## Download completo

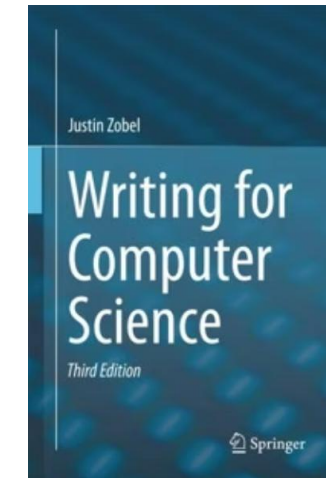
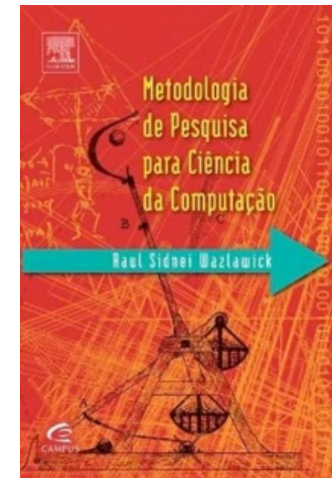
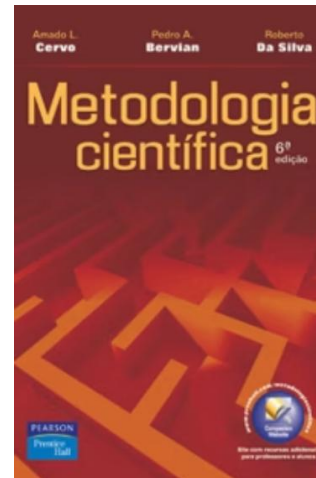
Acesse e faça o download do artigo completo em PDF com todas as figuras e tabelas



- 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.



Perovano (2016)

**Manual de metodologia da pesquisa científica** - Editora Intersaberes.  
Obra completa sobre fundamentos metodológicos.

Cervo, Bervian & Silva (2006)

**Metodologia Científica** - Pearson Universidades. Referência clássica em metodologia de pesquisa.

Wazlawick (2017)

**Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação** - Elsevier Brasil. Específico para área de computação.

Zobel (2015)

**Writing for Computer Science** - Springer. Guia essencial para escrita científica em computação.