

InovaEduBr 2026 Submission 35

[Update information](#)
[Update authors](#)
[Update file](#)

The submission has been saved!

Submission 35

Title	Hipótese de interferência por bots e Inteligência Artificial nos números de acesso a livros virtuais
Paper	 (Jun 18, 00:35)
Track	Pitch de Pesquisa
Author keywords	IA LLMs Editoras Universitárias Métricas de Acesso Web Scraping Consumo de Informação
Abstract	Contexto: As editoras universitárias no Brasil desempenham um papel crucial na democratização do conhecimento e na difusão da produção científica nacional. No entanto, a massificação recente de ferramentas de Inteligência Artificial (IA) Generativa e de Grandes Modelos de Linguagem (LLMs) alterou a interação do público leitor com o texto científico integral. Problema: Ocorreu um decréscimo substancial no número de acessos e downloads de todo o acervo de uma Editora Universitária (o nome poderá ser divulgado na versão final do artigo) no ano de 2025, afetando inclusive títulos de grande sucesso histórico. O volume de downloads sofreu uma redução superior a 80% se comparado a 2023 (239.989), o que se acentuou em 2025 (24.243). Proposta/Objetivos: Compreender as razões por trás do decréscimo nos acessos a livros digitais em 2025 da Editora Universitária estudada, além de investigar a hipótese de que a popularização da IA Generativa mudou o comportamento de consumo da informação acadêmica e de que a captura automatizada de dados por empresas de tecnologia em anos anteriores gerou um superdimensionamento artificial nos indicadores históricos de acesso. Métodos: Neste estudo de caso, fez-se a coleta e a análise de dados internos da plataforma da Editora e a seleção de uma amostra ilustrativa composta por três livros. Fez-se, a partir de uma breve pesquisa bibliográfica exploratória, o cruzamento de dados quantitativos internos com relatórios setoriais e artigos acadêmicos. Resultados: Identificou-se tráfego automatizado em anos anteriores, provável redução da atividade de bots em 2025 e mudança no comportamento do leitor humano, com indícios de que os leitores passaram a preferir o consumo de conteúdos já sintetizados ou fragmentados por ferramentas de IA integradas à leitura integral, o que enseja uma mudança de paradigma por parte das editoras universitárias.
Submitted	Jun 18, 00:35
Last update	

Authors

First name	Last name	Email	Country	Affiliation	Web page	Corresponding?
Olívia	Barros de Freitas	oliviab@ufcspa.edu.br	Brazil	UFCSPA		✓
Ana Rachel	Salgado	anasalgado@ufcspa.edu.br	Brazil	UFCSPA		
Gabriela	de Quadros Buzzo	gabrielabuzzo@ufcspa.edu.br	Brazil	UFCSPA; UFRGS		



InovaEduBr 2026 submission 35

1 mensagem

EasyChair <noreply@easychair.org>

17 de junho de 2026 às 21:35

Para: Olívia Barros de Freitas <oliviab@ufcspa.edu.br>, Ana Rachel Salgado <anasalgado@ufcspa.edu.br>, Gabriela de Quadros Buzzo <gabrielabuzzo@ufcspa.edu.br>



Dear authors,

We received your submission to InovaEduBr 2026 (II InovaEduBr Summit):

- Authors: *Olívia Barros de Freitas* , *Ana Rachel Salgado* , *Gabriela de Quadros Buzzo*
- Title: *Hipótese de interferência por bots e Inteligência Artificial nos números de acesso a livros virtuais*
- Number: 35
- Track: *Pitch de Pesquisa*

The submission was uploaded by Olívia Barros de Freitas . You can access it via the [InovaEduBr 2026 EasyChair Web page](#).

Thank you for submitting to InovaEduBr 2026.

Best regards,
EasyChair

Please be aware that this is an unmonitored email alias, so please do not reply to this email.

To contact EasyChair use our **contact page**