



## Análise da Temática Inovação no Sistema de Ensino nas Publicações do SIMPICT-EAD

### Autor(res)

Fátima Aparecida Da Silva Dias  
Maria Eduarda Borges Queiroz  
Cristiane Aparecida Batista  
Viviane Monteiro Ferreira  
Lívia Maria Teixeira Cavalcanti

### Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

### Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - PIZA

### Introdução

As Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) contribuíram significativamente para a evolução e desenvolvimento dos sistemas de ensino. As ferramentas derivadas dessas tecnologias promoveram inovações, especialmente no Ensino a Distância (EAD). Diante disso, surge a necessidade de pesquisar e aprofundar, de forma específica ou geral, as relações entre as inovações no sistema de ensino e o desenvolvimento de habilidades e competências facilitadas pelo uso das tecnologias digitais. A divulgação científica que aborda essas temáticas é encontrada em diversos eventos, podendo destacar o Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica de Educação a Distância (SIMPICT-EAD). Nesse evento, os trabalhos apresentados são realizados por estudantes dos cursos de graduação a distância que participam do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICT-EAD).

### Objetivo

Identificar as produções publicadas nos resumos expandidos dos anais do SIMPICT-EAD com foco na temática Inovação no Sistema de Ensino para verificar a disposição dos participantes do PICT-EAD em trabalhar com essa temática.

### Material e Métodos

O presente estudo consiste em uma análise de dados bibliográficos, tendo como base as produções publicadas nos Anais das cinco edições realizadas do SIMPICT-EAD. Para a seleção, optou-se por utilizar o descritor “Inovação” no mecanismo de busca dos títulos das produções, resultando em 30 produções: treze destas nos anais da 1ª edição, três na 2ª edição, nove na 3ª edição, três na 4ª edição e três na 5ª edição. Como critério de inclusão foram considerados apenas os resumos expandidos que exploravam a temática Inovação no Sistema de Ensino. Excluíram-se deste levantamento os cursos de curta duração.

### Resultados e Discussão



Os valores encontrados nesta análise demonstram-se oscilantes, com o maior número de publicações concentrado na primeira edição do evento, totalizando 13 pesquisas representando 9,09% dos 143 resumos expandidos apresentados, seguida de uma queda considerável na segunda edição com três produções equivalentes a 5,35% das 56 publicações, nove na terceira edição que correspondem a 7,2% de 125 produções, três na quarta edição totalizando 2,88% de 104 trabalhos publicados e três na quinta edição representando 3,29% de 91 produções do Simpósio.

A partir da 4ª edição, o tema inclusão começou a fazer parte das temáticas a serem escolhidas pelos participantes, o que pode ser atribuído como um dos motivos da baixa escolha da temática inovação.

## Conclusão

Diante do exposto, conclui-se que apesar de se tratar de uma temática ampla e relevante para os dias atuais, tem sido pouco explorada entre os participantes do SIMPICT-EAD, todavia, essa lacuna pode ser também atribuída à adição de uma nova temática, a inclusão, transformando-a em um assunto independente. Percebe-se entretanto a importância da exploração e maiores pesquisas nesta vertente.

## Agência de Fomento

FUNADESP-Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular

## Referências

- SIMPICT-EAD - SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EAD, 1., 2021, On-line. Anais Eletrônicos. Disponível em: <https://acesse.dev/eventoscogna-anais-Isimpictead>. Acesso em: 27 jun. 2024.
- SIMPICT-EAD - SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EAD, 2., 2022, On-line. Anais Eletrônicos. Disponível em: <https://acesse.dev/eventoscogna-anais-IIsimpictead>. Acesso em: 27 jun. 2024.
- SIMPICT-EAD - SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EAD, 3., 2022, On-line. Anais Eletrônicos. Disponível em: <https://acesse.dev/eventoscogna-anais-IIIsimpictead>. Acesso em: 27 jun. 2024.
- SIMPICT-EAD - SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EAD, 4., 2023, On-line. Anais Eletrônicos. Disponível em: <https://encr.pw/eventoscogna-anais-IVsimpictead>. Acesso em: 27 jun. 2024.
- SIMPICT-EAD - SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EAD, 5., 2023, On-line. Anais Eletrônicos. Disponível em: <https://encr.pw/eventoscogna-anais-Vsimpictead>. Acesso em: 27 jun. 2024.