



A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

## APRESENTA UMA INOVAÇÃO

### PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO DE PRODUÇÕES ACADÊMICAS E DOCENTES - e- SciEval

BR 51 2018 000880 1  
Grupo: SocialTech  
Subgrupo: Educação

## O CENÁRIO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NO BRASIL

A produção científica no Brasil vem melhorando significativamente nos últimos anos, contribuindo para o desenvolvimento do país. Em 2019, a produção científica brasileira alcançou recordes históricos, com mais de 400 mil trabalhos publicados em revistas indexadas.

Esse aumento da produção científica brasileira também refletiu na visibilidade do país no cenário internacional. O impacto de nossa produção científica vem aumentando ano a ano, com o número de artigos citados em outros trabalhos em constante crescimento.

No entanto, mesmo com o avanço nos últimos anos, ainda existem desafios a serem enfrentados para que o Brasil possa se tornar um dos principais protagonistas no cenário científico mundial. É necessário, portanto, que haja um esforço coletivo para valorizar a ciência e incentivar a produções científicas de qualidade.

Sob essa perspectiva, pesquisadores da Universidade de Brasília (UnB), desenvolveram uma ferramenta para o acompanhamento das produções acadêmicas dos docentes, intitulada “e-SciEval”. Esta ferramenta possui funcionalidades que permitem realizar o *download* de notas de artigos publicados pela CAPES, a importação do currículo LATTES do docente em formato XML e a avaliação automática das produções criadas. O e-SciEval também possui uma tela de acompanhamento do desempenho do docente de forma individual e também do programa e linha de pesquisa. Além disso, esta



A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA  
**APRESENTA UMA INOVAÇÃO**

ferramenta é online, permitindo aos docentes acompanhar rapidamente seu desempenho e assim melhorar seus indicadores.

## VANTAGENS

- **Diferencial:** Possibilidade de importar o currículo Lattes do docente em formato XML;
- **Autonomia:** Avaliação automática das produções criadas;
- **Monitoramento:** Tela de acompanhamento do desempenho do docente de forma individual e linha de pesquisa;
- **Facilidade:** Ferramenta online, permitindo um acompanhamento rápido.

## Agenda 2030 da ONU:



## Gostou dessa tecnologia?

Para obter mais informações entre em contato com a Agência de Comercialização de Tecnologias (ACT) da Coordenação de Inovação e Transferência de Tecnologia (CITT), por meio dos contatos a seguir:

E-mail: [act@cdt.unb.br](mailto:act@cdt.unb.br)  
Telefone: (61) 3107-4116