

# TECNOLOGIA EDUCACIONAL EM FOCO



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL

Ano 1 – nº 5 – Maio de 2024

## APRESENTAÇÃO

A Associação Brasileira de Tecnologia Educacional como veículo de difusão o Tecnologia Educacional em Foco que é um periódico que traz indicações sobre aspectos relevantes que ocorrem no Brasil e no mundo.

Nesta edição traz novas informações para os associados da ABT e, extensivamente, para a comunidade educacional brasileira.

## TECNOLOGIA A SERVIÇO DA EDUCAÇÃO HÍBRIDA FOI TEMA DE FÓRUM VIRTUAL REALIZADO EM MAIO DE 2024 PELA ABT

A Professora Rita de Cássia Borges de Magalhães Amaral, conselheira da Associação Brasileira de Tecnologia Educacional, foi a palestrante no Fórum Virtual que versou sobre Tecnologia a serviço da educação híbrida.

O evento foi realizado no dia 7 de maio de 2024, com transmissão pelo canal de Youtube da ABT.

O acesso é livre e pode ser assistido pelo link

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLkwHmvnCkZDi9YrTJAgS7mn2gdFfgc30V>

## PROGRAMAS RELEVANTES DE EDUCAÇÃO NO CONTINENTE AMERICANO SÃO DESTACADOS PELA OEA

A Organização dos Estados Americanos mantém um sistema de informação sobre educação, ciência e tecnologia em todos os países do continente.

É uma excelente fonte de educação comparada e que serve de referência para educadores e pesquisadores.

<https://www.oas.org/pt/topicos/educacao.asp>

# MECANISMO GLOBAL DE COOPERAÇÃO EM EDUCAÇÃO É ESTABELECIDO PELA UNESCO

No âmbito mundial a melhor fonte de referência é a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO) que é uma agência especializada das Nações Unidas (ONU) com sede em Paris;

Fundada em 4 de novembro de 1946 com o objetivo de garantir a paz por meio da cooperação intelectual entre as nações, acompanhando o desenvolvimento dedica um significativo espaço para a análise e estudos sobre as tecnologias aplicáveis à educação.

<https://www.unesco.org/sdg4education2030/en>

## DOCUMENTO FINAL DA CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E EDUCAÇÃO, REALIZADO NA CHINA E PATROCINADA PELA UNESCO, PERMANECE SENDO REFERÊNCIA PARA O SEGMENTO EDUCACIONAL DE TODO O MUNDO

Sob o título de “Consenso de Beijing sobre a inteligência artificial e a educação” o documento, produzido em 2019, permanece sendo um documento referencial sobre a IA no mundo.

Há reflexos diretos nas tecnologias aplicáveis à educação e é importante base de apoio para estudos especialmente nos meios universitários.

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000372249>

## UNIVERSIDADE DAS NAÇÕES UNIDAS DISPONIBILIZA INFORMAÇÕES SOBRE PROJETOS EM DIVERSAS ÁREAS DA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A missão da Universidade das Nações Unidas é contribuir, através da investigação e educação colaborativas, para os esforços para resolver os problemas globais prementes de sobrevivência, desenvolvimento e bem-estar humanos que são a preocupação das Nações Unidas, dos seus povos e dos Estados-Membros.

Ao executar esta missão, a UNU trabalha com as principais universidades e institutos de pesquisa nos Estados-membros da ONU, funcionando como uma ponte entre a comunidade acadêmica internacional e o sistema das Nações Unidas.

Dentro dessa missão a Universidade tem disponibilizado informações sobre os projetos em diversas áreas da educação, ciência e tecnologia.

<https://unu.edu/>  
<https://unu.edu/research-projects>

## CONFERÊNCIA E EXPOSIÇÃO GLOBAL E INTERSETORIAL ANUAL SOBRE APRENDIZAGEM DIGITAL SERÁ REALIZADO EM BERLIM, EM NOVEMBRO

Um dos grandes eventos internacionais será realizado na Alemanha, sendo prevista a participação de um número significativo de profissionais que atuam em instituições de ensino em todo o Mundo.

<https://oeb.global/>

## ORGANIZAÇÃO PARA A COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DESTACA QUE INOVAÇÕES NA EDUCAÇÃO SERVEM DE ESTÍMULO AOS PROFESSORES

[https://www.bbc.com/portuguese/noticias/2014/07/140717\\_inovacoes\\_educacao\\_ocde\\_pai](https://www.bbc.com/portuguese/noticias/2014/07/140717_inovacoes_educacao_ocde_pai)

## EXPEDIENTE

Tecnologia Educacional em Foco é uma publicação periódica da Associação Brasileira de Tecnologia Educacional

- Órgão de divulgação do Centro de Informações sobre Tecnologia Educacional que dá sequência ao Boletim CITE que iniciou a circulação em 1976 – A retransmissão é permitida.

O Centro facilita aos interessados o acesso às informações relativas ao desenvolvimento de processos de inovações em educação e integra as atividades da ABT.

A Associação Brasileira de Tecnologia Educacional é uma entidade não governamental de caráter técnico-científico. Seu objetivo é “impulsionar, no País, os esforços comuns e a aproximação mútua para o desenvolvimento qualitativo e quantitativo da Tecnologia Educacional, em favor da promoção humana e da coletividade”.

Editor Responsável - João Roberto Moreira Alves

Edição e Administração

Rua Washington Luiz, 9 – Conj. 804 – Centro – Rio de Janeiro – RJ

CEP 208230-900(21) 97170-2513

[www.abt-br.org.br](http://www.abt-br.org.br) [brabt-br@abt-br.org.br](mailto:brabt-br@abt-br.org.br)

