

# TECNOLOGIA EDUCACIONAL EM FOCO

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL



Ano 1 – nº 4 – Abril de 2024

## APRESENTAÇÃO

A Associação Brasileira de Tecnologia Educacional reiniciou, em janeiro de 2024, o Centro de Informações em Tecnologia Educacional, que foi criado em 1976 com o objetivo de coletar, selecionar e disseminar as informações, pesquisas, artigos e documentos, bem como difundir eventos nacionais e internacionais, cursos e outras subsídios relevantes para os profissionais que atuam de forma direta ou indireta nas áreas de educação, comunicação, tecnologias e afins.

Como veículo de difusão criou o Tecnologia Educacional em Foco e nesta edição traz novas informações para os associados da ABT e, extensivamente, para a comunidade educacional brasileira.

Ano 1 – nº 4 – Abril de 2024

## SISTEMA NACIONAL DE BIBLIOTECAS ESCOLARES É CRIADO POR LEI FEDERAL

A lei 14.837, de 8 de abril de 2024, criou o Sistema Nacional de Bibliotecas Escolares.

O texto pode ser acessado pelo link abaixo.

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/lei-n-14.837-de-8-de-abril-de-2024-552783113>

A nova lei altera a Lei 12,444, de 24 de maio de 2010, que dispõe sobre a universalização das bibliotecas nas instituições de ensino, cujo texto está acessível por intermédio do seguinte link:

[https://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/ato2007-2010/2010/lei/L12244.htm](https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ato2007-2010/2010/lei/L12244.htm)

## UNESCO LIDERA O ESFORÇO INTERNACIONAL PARA GARANTIR QUE A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA SE DESENVOLVAM COM FORTES BARREIRAS ÉTICAS E DESTACA A IMPORTÂNCIA DE AÇÕES NO CAMPO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

A UNESCO, como o maior organismo mundial que estuda a educação, ciência e cultura, vem promovendo estudos sobre a IA e seus reflexos.

O mais recente trabalho está disponível na página eletrônica da entidade, com acesso pelo canal

<https://www.unesco.org/en/artificial-intelligence>

# CONFERÊNCIA INTERNACIONAL E EXPOSIÇÃO SOBRE EDUCAÇÃO DIGITAL, TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES SERÁ DESTAQUE EM ENCONTRO QUE REUNIRÁ PROFISSIONAIS DE TODA A ÁFRICA

Um evento de referência no campo da educação digital será realizado em maio, na capital de Ruanda e reunirá profissionais de diversos segmentos da educação.

Um dos destaques do programa versa sobre tecnologia educacional  
<https://www.elearning-africa.com/conference2024/>

## CATÁLOGOS NACIONAIS DE CURSOS TÉCNICOS E DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA DE ÁREAS TECNOLÓGICAS SÃO MODIFICADOS

O Parecer nº 2, de 4 de abril de 2024, do Conselho Pleno do Conselho Nacional de Educação, trouxe modificações nos catálogos acima referenciados.

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-cne/cp-n-2-de-4-de-abril-de-2024-552526317>

A íntegra do Catálogo dos Cursos Técnicos está disponível pelo <http://cnct.mec.gov.br/>

Já os dos Cursos de Tecnologia podem ser acessados pelo abaixo:

[http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\\_docman&view=download&alias=98211-%20cncst-2016-a&category\\_slug=outubro-2018-pdf-1&Itemid=30192](http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=98211-%20cncst-2016-a&category_slug=outubro-2018-pdf-1&Itemid=30192)

# POLÍTICA NACIONAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA DEVERÁ SER DEFINIDA A PARTIR DE PROPOSTAS DE GRUPO DE TRABALHO CRIADO PELO GOVERNO FEDERAL

O Governo Federal resolveu definir uma Política Nacional de Educação Profissional e Tecnológica e para subsidiar o projeto criou um grupo de trabalho.

As entidades que participarão do GT constam do texto do decreto.

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/decreto-n-11.985-de-9-de-abril-de-2024-553029530>

## VITRINE MEC DE TECNOLOGIAS

A Vitrine MEC atesta o comprometimento da Secretaria de Educação Superior em promover a aplicação prática do conhecimento científico, estimulando assim o desenvolvimento tecnológico e econômico.

A plataforma oferece visibilidade às inovações geradas nas universidades, facilitando parcerias estratégicas e atraindo investimentos, fundamentais para o avanço do país nas esferas globais de tecnologia e inovação.

A SESu/MEC, alinhada aos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), trabalha para democratizar a tecnologia e fomentar um ecossistema de inovação inclusivo.

Nesta edição o Tecnologia Educacional em Foco destaca o que consta no site sobre as patentes de inovação.

<https://vitrinetecnologica.mec.gov.br/>

<https://vitrinetecnologica.mec.gov.br/patentes-de-invencao>

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

Tecnologia a serviço da educação superior foi tema de Fórum Virtual realizado em abril de 2024 pela ABT.

A Professora Christiane Itabaiana Martins Romêo conselheira da Associação Brasileira de Tecnologia Educacional, foi o palestrante no Fórum Virtual que versou sobre Tecnologia a serviço da educação superior.

O evento foi realizado no dia 11 de abril 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=PLkwHmvnCkZDhuLPTX6-cE1LKRxEyUOLUU>

## 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)

