

# TECNOLOGIA EDUCACIONAL EM FOCO

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL



Ano 1 – nº 2 – Fevereiro 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 outros 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.

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

A circulação continuará sendo mensal com autorização para retransmissão para entidades educacionais, profissionais e outras pessoas interessadas pelo desenvolvimento da educação.

Ano 1 – nº 2 – Fevereiro de 2024

## CATÁLOGOS NACIONAIS DE CURSOS DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA EM ÁREAS TECNOLÓGICAS, EIXOS TECNOLÓGICOS E AS ÁREAS TECNOLÓGICAS ORGANIZADORAS DO CATÁLOGO DE CURSOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS É OBJETO DE PARECER DO CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

O CNE, através de seu Conselho Pleno, aprovou mudanças no catálogo dos cursos que envolvem tecnologia.

A matéria foi objeto do parecer nº 3, aprovado em 23 de janeiro de 2024, podendo ser acessado através do link abaixo.

Após a homologação pelo Ministro da Educação será editada Resolução devendo ser seguido por todas as instituições educacionais.

[http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\\_docman&view=download&alias=255211-pcp003-24&category\\_slug=janeiro-2024&Itemid=30192](http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=255211-pcp003-24&category_slug=janeiro-2024&Itemid=30192)

## TECNOLOGIA A SERVIÇO DA EDUCAÇÃO BÁSICA, SUPERIOR E HÍBRIDA SERÃO ABORDADOS EM FÓRUMS VIRTUAIS DA ABT

Tecnologia Educacional a serviço da educação básica será o primeiro evento virtual da ABT de 2024 e vai ser realizado no dia 27 de março.

Já no dia 11 de abril o evento versará sobre Tecnologia a serviço da educação superior e no dia 07 de maio será abordado o tema Tecnologia a serviço da educação híbrida.

O acesso aos mesmos pode ser feito pelos links constantes dos convites <http://abt-br.org.br/abtconvite05.pdf>, <http://abt-br.org.br/abtconvite06.pdf> e <http://abt-br.org.br/abtconvite08.pdf>.

## FRANÇA REALIZA UM DOS MAIORES EVENTOS SOBRE TECNOLOGIA DE APRENDIZAGEM

A Learning Technologies France reúne anualmente mais de 10.000 profissionais de formação, recursos humanos e gestão de talentos de todo o mundo.

O próximo evento será nos dias 29 de 30 de janeiro de 2025.

É uma excelente oportunidade para se conhecer o que mais avançado existe em tecnologias aplicadas à educação no mundo.

Informações completas através do link

<https://www.learningtechnologiesfrance.com/>

**MATRÍCULAS NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL  
AUMENTARAM 12,1% PASSANDO DE 2,1  
MILHÕES PARA 2,4 MILHÕES E CRESCEM AS  
OPORTUNIDADES PARA IMPLANTAÇÃO DE  
PROGRAMAS MAIS AMPLOS DE TECNOLOGIA  
NAS ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA**

Os números da educação básica foram divulgados através do Ministério da Educação e constam do censo da educação básica de 2023.

<https://www.gov.br/mec/pt-br/assuntos/noticias/2024/fevereiro/matriculas-na-educacaoprofissional-aumentaram-12-1>

# ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE APRENDIZAGEM ELETRÔNICA FARÁ O RECONHECIMENTO DE PROGRAMAS INOVADORES DURANTE A CONFERÊNCIA DE NOVA YORK

Importantes projetos ligados à Tecnologia Educacional vem sendo divulgados pela entidade internacional que destaca ações em vários países.

O acesso à página da entidade pode ser feito pelo <https://www.ielassoc.org/>

## RECOMENDAÇÕES PARA A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA, ELABORADAS POR UM GRUPO DE ENTIDADES, PERMANECEM SENDO ÚTEIS PARA ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA

Material elaborado em parceria entre o Todos Pela Educação, o Centro de Inovação para a Educação Brasileira (Cieb), a Fundação Lemann, a Fundação Telefônica Vivo, a Imaginable Futures, o Instituto Natura e a MegaEdu, destinado aos governantes estaduais, contém subsídios sobre o uso de TE nas escolas públicas.

<https://todospelaeducacao.org.br/wordpress/wp-content/uploads/2022/11/educacao-ja-2022-tecnologias-na-educacao.pdf>

**UNIVERSIDADE DE AVEIRO DESENVOLVE  
PROJETOS BEM SUCEDIDOS SOBRE  
MICROCREDENCIAIS CONCEBIDAS PARA O  
DESENVOLVIMENTO DE CONHECIMENTOS,  
APTIDÕES E COMPETÊNCIAS ESPECIALIZADOS**

Com adoção de recursos de TE a universidade portuguesa vem se destacando no mundo com propostas inovadoras para cursos técnicos e superiores.

Matéria mais ampla está no site,  
<https://www.ua.pt/pt/microcredenciais>

**OS AVANÇOS DA TECNOLOGIA E SEUS  
REFLEXOS NOS LIVROS É OBJETO DE CARTA  
MENSAL EDUCACIONAL**

O Instituto de Pesquisas e Administração da Educação editou um artigo versando sobre o tema em referência.

A íntegra pode ser acessada através do link  
[https://www.ipae.com.br/siie/CME\\_269.pdf](https://www.ipae.com.br/siie/CME_269.pdf)

**EDIÇÕES DA REVISTA TECNOLOGIA  
EDUCACIONAL TRAZEM ARTIGOS DE  
ESPECIALISTAS E CONTEMPLAM MATÉRIAS DE  
INTERESSE PARA EDUCADORES E DEMAIS  
PROFISSIONAIS**

A ABT edita com absoluta regularidade (trimestral) a Revista Tecnologia Educacional.

Centenas de artigos estão disponíveis para acesso livre.

As edições estão no site da associação e podem ser visitadas pelo link <http://abt-br.org.br/revistas/>

## 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)

