

# TECNOLOGIA EDUCACIONAL EM FOCO

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL



Ano 1 – nº 1 – Janeiro de 2024

## APRESENTAÇÃO

O Centro de Informações sobre Tecnologia Educacional (CITE) foi criado pela Associação Brasileira de Tecnologia Educacional 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 forma de sistematizar as ações criou o Boletim CITE que, durante muitos anos, circulou de forma impressa e integrada à Revista Tecnologia Educacional.

Considerando a relevância das informações sobre TE a Associação deliberou pela reativação do Centro e criar o Tecnologia Educacional em Foco, que dá uma nova forma ao antigo Boletim CITE agora de forma eletrônica e aberta aos associados e demais pessoas interessadas no segmento.

Esperamos a contribuição de todos nessa nova fase do Centro de Informações sobre Tecnologia Educacional.

JOÃO ROBERTO MOREIRA ALVES  
PRESIDENTE DA ABT

# REFERENCIAIS TÉCNICOS PARA A DISPONIBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

Referenciais técnicos para a disponibilização de equipamentos de tecnologia educacional para a educação básica

O Ministério da Educação, através da Secretaria de Educação Básica, criou um grupo de trabalho para definir os referenciais técnicos, criar parâmetros e modelos para a disponibilização de equipamentos de tecnologia educacional para a educação básica.

Para esse fim foi editado em 30 de outubro de 2023 a Portaria nº 55.

Constituem objetivos do Grupo de Trabalho

I - discutir os equipamentos de tecnologia educacional necessários para as escolas de educação básica, considerando a necessidade do desenvolvimento integral dos estudantes, inclusive no que se refere às competências digitais, e também da gestão escolar;

II - estabelecer referenciais técnicos e parâmetros mínimos de qualidade que possibilitem o uso de dispositivos eletrônicos para a utilização na prática pedagógica;

III - criar um catálogo de dispositivos eletrônicos recomendados para uso nas escolas, divididos por nível de ensino e finalidade pedagógica, e que estabeleça uma estimativa de quantitativo necessário para cada etapa de ensino, considerando o número de alunos por sala de aula;

IV - propor modelos de contratação dos equipamentos recomendados.

FONTE: [HTTPS://WWW.IN.GOV.BR/EN/WEB/DOU/-/PORTARIA-N-55-DE-30-DE-OUTUBRO-DE-2023-520207979](https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-55-de-30-de-outubro-de-2023-520207979)

# TECNOLOGIA EDUCACIONAL: COMO A INOVAÇÃO ESTÁ TRANSFORMANDO OS MODELOS DE ENSINO

Interessante artigo sobre tecnologia educacional é divulgado pela Vivo.

O mesmo desta que tanto no ensino de crianças e jovens quanto no ambiente corporativo, a tecnologia educacional já faz parte do dia a dia de professores e alunos. Nesse cenário, há oportunidades que devem ser aproveitadas e estimuladas, bem como desafios para serem superados.

A verdade é que a aprendizagem 4.0 veio para ficar, e devemos estar atentos para usá-la da melhor maneira possível. Então, existe espaço para surgirem novos produtos e serviços, favorecendo o empreendedorismo.

Além disso, a inovação proporcionada já traz transformações importantes no ensino.

FONTE: [HTTPS://VIVOMEUNEGOCIO.COM.BR/EDUCACAO/EXPANDIR/TECNOLOGIA-EDUCACIONAL/](https://vivomeunegocio.com.br/educacao/expandir/tecnologia-educacional/)

## VITRINE DE TECNOLOGIAS É LANÇADO PELO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

O Ministério da Educação lançou a Vitrine MEC de Tecnologias.

As ações são coordenadas pela Secretaria de Educação Superior e tem o objetivo de ser um portal que sirva de elo entre as universidades e o mercado, difundindo ativos intelectuais e tecnológicos do País.

O acesso pode ser feito pelo link,

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

# EVOLUÇÃO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO

Interessante vídeo sobre a evolução das tecnologias na educação foi desenvolvido pelo Departamento de Comunicação em Mídias Digitais da Universidade Federal da Paraíba.

Veja-o através do link abaixo;

<https://www.youtube.com/watch?v=tcLLTsP3wlo>

## INOVAÇÕES NA ÁREA DE EDUCAÇÃO PARA A SAÚDE SÃO DESTACADAS EM CONGRESSO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL.

A Medical Harbour foi destacada pela Associação Brasileira de Tecnologia Educacional durante o 8º Congresso Brasileiro de TE realizado no Rio de Janeiro, considerando as inovações trazidas no campo do ensino médico.

<http://abt-br.org.br/abtdoc/medicalharbour.pdf>

<https://medicalharbour.com/pt-br/>

## SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL DECIDE QUE LIVROS ELETRÔNICOS NÃO PODEM SER TRIBUTADOS

O Supremo Tribunal Federal decidiu que os livros eletrônicos (e-books), inclusive os suportes exclusivamente para fixá-los (e-readers), gozam de imunidade tributária, nos termos do Artigo 150, VI, d da Constituição Federal.

Isto significa que o Poder Público não pode cobrar impostos sobre os mesmos.

A matéria foi decidida através de um processo que beneficia o avanço das tecnologias aplicáveis à educação.

O acórdão pode ser acessado através do link,

<https://portal.stf.jus.br/processos/downloadPeca.asp?id=312597387&ext=.pdf>

## ASSOCIAÇÃO PARA TECNOLOGIA DE APRENDIZAGEM REALIZARÁ A CONFERÊNCIA ANUAL EM SETEMBRO DE 2024

Uma entidade com características semelhantes à Associação Brasileira de Tecnologia Educacional que tem sua sede no Reino Unido.

Seu objetivo é apoiar uma comunidade colaborativa para indivíduos e organizações de todos os setores, incluindo ensino e indústria, e proporcionamos reconhecimento e desenvolvimento profissional. A associação está aberta a todos com interesse profissional no uso de tecnologias digitais para aprendizagem, ensino e avaliação.

Anualmente realiza um evento de grande porte e outros com temas ligados à TE.

Confere os prêmios “ALT Learning Technologist of the Year” que celebram e recompensam pesquisas e práticas excelentes e realizações notáveis em Tecnologia de Aprendizagem.

Estabelecidos em 2007, os Prêmios são uma referência para resultados notáveis em Tecnologia de Aprendizagem a uma escala nacional e atraem inscrições competitivas do Reino Unido e internacionalmente.

Todas as inscrições são analisadas por um painel de jurados independente presidido pelo Presidente da ALT.

Mais informações através do site <https://www.alt.ac.uk/about-alt/awards>

## 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)

