

TECNOLOGIA EDUCACIONAL EM FOCO



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL

Ano 1 – nº 6 – Junho de 2024

APRESENTAÇÃO

A edição de junho de 2024 do Tecnologia Educacional em Foco destaca, como primeira matéria, o Congresso Brasileiro de Tecnologia Educacional que foi realizado pela ABT.

Também evidencia aspectos relevantes das tecnologias aplicáveis à educação, ciência e tecnologia no Brasil e no exterior.

Essa é a missão do periódico que indica matérias relevantes que podem ser analisadas por intermédio dos links disponibilizados.

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL É REALIZADO PELA ABT

O Congresso foi realizado nos dias 19 e 20 de junho de 2024 e teve como tema central “Tecnologia Educacional: ontem, hoje e ... amanhã”.

O evento teve a parte presencial gerada no auditório do Museu da República, na cidade do Rio de Janeiro e contou também com apresentações virtuais produzidas por especialistas convidados.

O acesso pode ser feito através do Canal de Youtube da ABT, por intermédio dos links abaixo:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLkwHmvnCkZDiygicqLw_drhLb_WQ5zKGR

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLkwHmvnCkZDiVgZwiUa6CfMpv7qGpVqDu>

O congresso seguiu a programação disponível pelo link: <https://abt-br.org.br/9cbte/>

PROGRAMA MAIS CIÊNCIA NA ESCOLA PARA EXPANSÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS E EXPERIMENTAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA É LANÇADO PELO GOVERNO FEDERAL

O programa em referência foi lançado através de decreto federal objetivando a expansão de tecnologias digitais nos estabelecimentos de ensino.

O texto do programa pode ser feito por intermédio do link:

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2023-2026/2024/decreto/D12049.htm

OCDE DESTACA QUE INOVAÇÕES NA EDUCAÇÃO SERVEM DE ESTÍMULO AOS PROFESSORES

Os professores inovam? Eles tentam abordagens pedagógicas diferentes? As práticas dentro das salas de aula e organizações educacionais estão mudando? E até que ponto a mudança pode ser vinculada a melhorias? Uma agenda de medição é essencial para uma estratégia de inovação e melhoria na educação. Medir a inovação na educação oferece novas perspectivas sobre como lidar com a necessidade de tal medição.

Dentro desse contexto a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico divulgou um estudo publicado em livro, com acesso pelo <http://bbc.in/1yPdvTw>

PROJETO DE LEI DO NOVO PLANO NACIONAL DE EDUCAÇÃO APRESENTADO PELO GOVERNO FEDERAL A PARTIR DAS CONCLUSÕES DA CONFERÊNCIA NACIONAL PREVÊ A GARANTIA DO DIREITO À EDUCAÇÃO, COM AMPLIAÇÃO DAS OPORTUNIDADES NAS ÁREAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS

O atual Plano Nacional de Educação está terminando sua vigência e os resultados não foram alcançados.

Objetivando definir as metas de 2024 a 2034 foram realizadas conferências municipais, estaduais e federais e elaborado um Projeto de Lei que já foi encaminhado para análise pelo Congresso Nacional.

Conheça a íntegra do PL pelo link:

https://www.camara.leg.br/proposicoesWeb/prop_mostrarintegra?codteor=2443432&filename=PL%202614/2024

CONFERÊNCIA ANUAL DA ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE EDUCADORES CONGREGA ESPECIALISTAS DE TODO O MUNDO

Realizado anualmente a Conferência da NAFSA foi realizada nos Estados Unidos da América com a participação de profissionais da educação e pesquisadores.

Dentre os temas abordados muitos tiveram relação direta com as tecnologias aplicadas à educação.

<https://www.nafsa.org/conferences/nafsa-2024-annual-conference-expo>

CONFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS DE APRENDIZAGEM SERÁ REALIZADA EM LONDRES E DESTACARÁ A EXCELÊNCIA E A INOVAÇÃO NO SETOR EDUCACIONAL

Learning Technologies é a principal vitrine da Europa de aprendizagem organizacional e da tecnologia usada para dar suporte à aprendizagem no trabalho.

Com mais de 200 seminários gratuitos de T&D, mais de 200 expositores e um salão de exposições apresentando as mais recentes inovações, a Learning Technologies oferece uma experiência incomparável.

Também apresenta uma conferência líder de T&D com palestrantes de renome mundial, criando um ambiente estimulante para profissionais de aprendizagem no local de trabalho.

O evento acontece em abril de 2025 em Londres.

<https://www.learningtechnologies.co.uk/>

MECANISMO GLOBAL DE COOPERAÇÃO EM EDUCAÇÃO É ESTABELECIDO PELA UNESCO

O mecanismo global multiatores para acelerar o progresso em direção ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável vem sendo um esforço contínuo da UNESCO.

O intuito é garantir uma educação de qualidade inclusiva e equitativa e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.

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

G20 DISCUTE FORMAÇÃO DE PROFESSORES E AÇÕES QUE SERÃO OBJETO DO ENCONTRO NO RIO DE JANEIRO

Em novembro de 2024 será realizado no Rio de Janeiro o encontro dos líderes dos países com as maiores economias do mundo.

Será uma excelente oportunidade para se conhecer linhas de educação, ciência e tecnologia em todo o Mundo.

Mais informações estão já disponíveis pelos links abaixo

<https://www.gov.br/mec/pt-br/assuntos/noticias/2024/maio/g20-discute-formacao-de-professores-sob-a-coordenacao-do-mec>

<https://www.g20.org/pt-br/trilhas/trilha-de-sherpas/educacao>

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.brbrabt-br@abt-br.org.br

