

TECNOLOGIA EDUCACIONAL EM FOCO

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL



Ano 1 – nº 3 – Março de 2024

APRESENTAÇÃO

Um novo número do Tecnologia Educacional em Foco é editado pela Associação Brasileira de Tecnologia Educacional, transmitindo informações relevantes para os profissionais e entidades que atuam na educação básica, superior, corporativa e outras áreas.

É o fruto de um trabalho que vem se consolidando pelo Centro de Informações em Tecnologia Educacional, que integra a ABT já há muitos anos.

O periódico é aberto à contribuições dos associados da entidade que podem divulgar os trabalhos desenvolvidos e registrar os avanços da tecnologia educacional no Brasil e no exterior

Ano 1 – nº 3 – Março de 2024

ESTRATÉGIA NACIONAL DE ESCOLAS CONECTADAS TEM PARÂMETROS DEFINIDOS PELO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Ministério da Educação por meio do Comitê Executivo da Estratégia Nacional de Escolas Conectadas divulgou no dia 4 de março de 2024 os parâmetros de conectividade para fins pedagógicos nos estabelecimentos de ensino da rede pública de educação básica, no âmbito da Estratégia Nacional de Escolas Conectadas.

Os patamares mínimos de velocidade de download a serem observados como parâmetro para conexão à internet nas escolas estão especificados na Resolução nº 2/2024.

De acordo com o documento, para o estabelecimento de conexão via satélite, é recomendada a velocidade mínima de download de 20 Mbps. Maiores informações estão disponíveis nas resoluções que podem ser acessadas através dos links abaixo:

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-ce/enec-n-1-de-27-de-outubro-de-2023-546262312>

<https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-cenec-n-2-de-22-de-fevereiro-de-2024-546279176>

MECANISMO GLOBAL DE COOPERAÇÃO EDUCACIONAL É DESTAQUE DA UNESCO

A Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura - UNESCO - é uma agência especializada das Nações Unidas com sede em Paris, fundada em 16 de novembro de 1945 com o objetivo de contribuir para a paz e segurança no mundo mediante a educação, ciências naturais, ciências sociais/humanas.

Um dos seus trabalhos com grande projeção é a cooperação educacional para acelerar o progresso e garantir uma educação de qualidade inclusiva e equitativa e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos.

Um recente estudo encontra-se disponível em sua página eletrônica. Veja pelo <https://www.unesco.org/sdg4education2030/en>

DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS PARA A FORMAÇÃO INICIAL EM NÍVEL SUPERIOR DE PROFISSIONAL DO MAGISTÉRIO DA EDUCAÇÃO ESCOLAR BÁSICA TEM PARECER DISPONIBILIZADO PELO CNE

O Conselho Nacional de Educação aprovou, através do Conselho Pleno, o Parecer nº 4, de 13 de março de 2024, com as diretrizes acima referidas. O mesmo prevê um forte envolvimento da tecnologia educacional. Pode ser visto pelo link abaixo:

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=256291-pcp004-24&category_slug=marco-2024&Itemid=30192

A ABT criou um grupo de estudos para analisar o projeto e foi apresentado ao CNE o resultado, através de uma reunião em que participaram conselheiros da ABT e do Conselho Nacional de Educação.

AS TECNOLOGIAS DE APRENDIZAGEM COMO INSTRUMENTO PARA APOIAR A APRENDIZAGEM NO TRABALHO É FOCO DE EVENTO QUE SERÁ A REALIZADO EM LONDRES

Learning Technologies é a principal montra da Europa em termos de aprendizagem organizacional e da tecnologia utilizada para apoiar a aprendizagem no trabalho. Com mais de 11.000 participantes de 50 países diferentes, 200 seminários imperdíveis e 200 expositores internacionais, continua a crescer em importância, valor e participação ano após ano.

Programou um grande evento na Inglaterra. As informações podem ser acessadas por intermédio do site

https://www.learningtechnologies.co.uk/?dm_i=6TH3,ZKCM,4ZKRM9,4G4XS,1&utm_campaign=france&utm_medium=newsletter&utm_source=email

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL ABORDARÁ O TEMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL: ONTEM, HOJE... E AMANHÃ?

IA Associação Brasileira de Tecnologia Educacional irá realizar seu evento nacional nos dias 19 e 20 de junho de 2024, na cidade do Rio de Janeiro.

Inscrições e informações no site <http://abt-br.org.br/9cbte/>

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 os programas de computador.

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

<https://vitrinetecnologica.mec.gov.br/programas-de-computador>

**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

TECNOLOGIA A SERVIÇO DA EDUCAÇÃO BÁSICA FOI TEMA DE FÓRUM VIRTUAL REALIZADO EM MARÇO DE 2024 PELA ABT

Os professores Mary Sue Carvalho Pereira e Vicente Willians Nascimento Nunes, conselheiros da Associação Brasileira de Tecnologia Educacional, foram os palestrantes no Fórum Virtual que versou sobre Tecnologia a serviço da educação básica.

O evento foi realizado no dia 27 de março 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=PLkwHmvnCkZDgSrv_RlGbqQKDIEEWvbD-s](https://www.youtube.com/playlist?list=PLkwHmvnCkZDgSrv_RlGbqQKDIEEWvbD-s)

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

