



Associação Brasileira de Tecnologia Educacional

CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS PARA PUBLICAÇÃO DA EDIÇÃO ESPECIAL DO CONGRESSO INTERNACIONAL DA REVISTA TECNOLOGIA EDUCACIONAL – RTE

Em novembro, nos dias 9 e 10, a ABT realizará o seu 9º Congresso Internacional no Auditório da Sociedade Nacional de Agricultura: Av. General Justo 171 – Centro – Rio de Janeiro.

A **RTE** (ISSN 0102-5503 - Ano LI) publicação eletrônica trimestral ligada à Associação Brasileira de Tecnologia Educacional - ABT, fará uma publicação especial e informa **Chamada para submissão de artigos** convidando estudantes de pós-graduação, professores, pesquisadores e demais interessados em nossa linha editorial a submeter artigos para esta publicação.

Nesse número serão publicados trabalhos que contribuam para a reflexão e ampliação do debate a respeito da integração das tecnologias educacionais na educação híbrida de modo a promover uma conexão entre o público, metodologias inovadoras, processos de ensinar e aprender com tecnologias, refletir sobre a educação híbrida no cenário atual, conhecer a transformação digital e seus instrumentos na educação, compreender as atuações das Edtechs e EduTeachs no Brasil, discutir as experiências internacionais bem-sucedidas.

Estão no escopo dessa edição: ensaios teóricos e reflexões; relatos de experiência de professores, gestores e outros profissionais da educação básica e superior e estudos e pesquisas empíricas que investiguem e analisem a nova realidade educacional.

Os artigos devem ser enviados para o seguinte endereço eletrônico: abt-rte@abt-br.org.br e dentro do *Template* padrão disponível no sítio da RTE (<http://abt-br.org.br/revistas/>). No momento da submissão, solicitamos que coloquem no assunto da mensagem que o artigo é enviado em resposta a esta chamada.



Associação Brasileira de Tecnologia Educacional

O prazo de submissão dos artigos terminará em 18 de outubro de 2022.

Rio de Janeiro, 13 de setembro de 2022

Themis Aline Calcavecchia dos Santos

Coordenadora do Conselho Editorial