

APRESENTAÇÃO

Caros leitores,

Cumprindo o propósito de compartilhar trabalhos que destacam as práticas da Educação a Distância (EaD) e das Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs), este número traz artigos que versam sobre educação *on-line*, metodologias ativas de aprendizagem, formação profissional e design educacional. Refletindo o momento atual, nesta edição esses temas têm como contexto a pandemia da Covid-19, que aumentou a visibilidade do uso das tecnologias como ferramenta educacional e que, em alguns casos, precipitou iniciativas nesse sentido como forma de dar continuidade ao processo de ensino e aprendizagem. Nessa perspectiva, apresentamos o v. 8, n. 1, de 2022, da Revista TICs & EaD em Foco, uma publicação científica interdisciplinar do Núcleo de Tecnologias para Educação, da Universidade Estadual do Maranhão (UEMAnet/UEMA).

Dessa forma, a TICs & EaD em Foco apresenta os seguintes artigos: Dilemas do ensino remoto no Ensino Superior no Brasil; A criação do Design Instrucional do Curso Gestão de Desempenho por Competências: parceria Unicentro-UVPR-Adapar; Avaliações remotas emergenciais em um Curso de Licenciatura em Matemática a distância; Educação digital, Design Instrucional e metodologia dos desafios num Curso de Língua Inglesa para estudantes do Ensino Médio; Educação online e as mudanças pedagógicas e administrativas; Metodologias ativas e imersivas de aprendizagem: relato de experiência do Curso de Pedagogia; O modelo ADDIE em um projeto de formação profissional: possibilidades para a Administração Pública; e Sala de Aula Invertida para ensinar Citologia no Ensino Médio: experiência em uma escola pública cearense.

Considerando a abordagem significativa desses trabalhos para o âmbito da educação, convidamos todos à leitura e reflexão dos artigos, na certeza de que esta publicação contribuirá para a partilha do conhecimento e para o debate em torno da educação mediada pelas tecnologias.

Boa leitura!

Ilka Márcia Ribeiro de Souza Serra

Eliza Flora Muniz Araújo

Editoras-chefes