



INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS: UMA ALIANÇA RUMO À APRENDIZAGEM

Congresso Online de Licenciaturas, 1ª edição, de 27/03/2020 a 31/01/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-13-6

VALENTE; Michele Cândida ¹, GARCIA; Ana Paula Soares ², CANDEIAS; Ramilly de Moura ³, SOARES; Alessandro Rosa ⁴, VIEIRA; Miriam Lúcia ⁵, CASTRO; Liliane Cunha Gama ⁶, MOTTA; Thiago ⁷

RESUMO

A relação dialógica entre tecnologia e educação vem proporcionando novas possibilidades de ensinar e aprender. Essa pesquisa visou investigar o quanto o uso dos recursos tecnológicos dentro do contexto escolar pode ser eficaz, permitindo o uso de novas metodologias que viabilizem maior interatividade, o que poderá conduzir à uma aprendizagem significativa, através da utilização de estratégias de ensino que apliquem os recursos disponíveis na internet, com uma linguagem e encantamento capaz de atrair o estudante, seduzindo-o ao processo de ensino e aprendizagem. Desse modo, utilizou-se de uma pesquisa exploratória baseada em teóricos que sustentaram a investigação, tais como: BRITO; PURIFICAÇÃO (2012); WEHMEYER; FARIA (2012), entre outros. Tal inquirição se justifica tendo em vista a relevância do uso das tecnologias educacionais, principalmente durante a pandemia, quando escolas e educadores precisaram reinventar formas de ensino utilizando aulas remotas. Diante da investigação realizada pode-se concluir que a utilização das novas tecnologias no processo ensino e aprendizagem, se torna o diferencial para uma educação que tenha por objetivo preparar o estudante para uma sociedade da informação, dando a este, maiores oportunidades de contextualizar os conteúdos escolares à vida.

PALAVRAS-CHAVE: Educação tecnológica, Processo ensino e aprendizagem, Tecnologia.

¹ UniRedentor, michelecv27@yahoo.com

² UniRedentor, anapaula7406@gmail.com

³ UniRedentor, ramillymoura@hotmail.com

⁴ UniRedentor, alexsandro.soares@gmail.com

⁵ UniRedentor, profmiriamredentor@gmail.com

⁶ UniRedentor, lilianecgcastro@gmail.com

⁷ , thiagomotta@redentor.edu.br