



Área Temática: Educação

FORMAÇÃO DOCENTE: USO DAS TICs E METODOLOGIAS ATIVAS COMO PROCESSO INOVADOR NO ENSINO-APRENDIZAGEM

Marlon Lucena Leitão¹, Victoria Regia Fernandes Caetano Araújo¹, Bruna
Fernanda Nóbrega da Costa¹, Davi Veriato Brasilino¹, Iana Cabral Bispo¹,
Elzenir Pereira de Oliveira Almeida²

A pandemia da Covid-19 trouxe imensos desafios para todos os setores, no Brasil e no mundo, em especial para a educação. Diante desse contexto, surgiu a necessidade de proporcionar aos professores espaços de aperfeiçoamento da prática pedagógica, como forma de garantir um ensino qualificado e que atenda aos requisitos que a sociedade atual exige. Assim o objetivo do projeto foi capacitar professores do Ensino Fundamental e Ensino Médio, da 6ª Gerência Regional de Educação da Paraíba, do município de Patos-PB e cidades circunvizinhas, quanto ao uso das Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC's e Metodologias Ativas como processo inovador no ensino-aprendizagem. O projeto foi realizado com a participação de docentes e discentes do Centro de Saúde e Tecnologia Rural - CSTR e Centro Universitário de Patos - UNIFIP. Foram contemplados 22 municípios alcançados pelo projeto, participando aproximadamente 475 educadores (inscritos). As atividades foram desenvolvidas de forma síncrona com a realização de reuniões, webinars e lives. O projeto colaborou na idealização de novas práticas pedagógicas possíveis de auxiliar eficazmente o público-alvo do projeto neste cenário de pandemia do Covid-19, para que assim, possam construir suas salas de aula no ambiente virtual com qualidade, didática, dinâmica e eficiência; expressando cordialidade, solidariedade e empatia, na orientação quanto ao manuseio com as ferramentas digitais para fomentação de estratégias e competências para o ensino à distância, além de ter firmado um compromisso com o ensino público brasileiro, sobretudo nas Mesorregiões Sertão Paraibano.

Palavras - Chave: Ensino, Aprendizagem, TIC's e Metodologias Ativas.

Aluno do curso de ciências biológicas, bolsista, marlonlucena@gmail.com; aluna do curso de Ciências Biológicas, victoria.regiapb@hotmail.com; aluna do curso de Ciências Biológicas, voluntária, fr.bruna83@gmail.com; aluno do curso de Arquitetura e urbanismo, voluntário, davibrasilino@gmail.com; aluna do curso de Ciências Biológicas, voluntária; ianaacabral@gmail.com, ²Coordenadora, elzenir.pereira@professor.ufcg.edu.br