

ESTUDO DAS TIC'S NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DAS ATIVIDADES DO PIBID

Mulba Joãozinho Da Silva¹

Luana De Castro Queiroz²

Tchuda Bidenguilté³

Maria Vanderlania Da Silva Araújo Felício, Supervisora, Adolfo Ferreira⁴

Michel Lopes Granjeiro⁵

RESUMO

Este trabalho tem como finalidade discutir o uso da tecnologia de informação e comunicação como elemento facilitador no processo de ensino e aprendizagem, um tema estudado pelos bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID-2020), na Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). Desde o surgimento da tecnologia é perceptível o seu crescimento e contribuição para a educação, diante do atual cenário referente ao covid-19, alunos e professores passaram a ter mais domínio a tecnologia para continuar desenvolvendo atividades escolares, através de aparelhos eletrônicos e redes sociais facilitando o acesso aos conteúdos. Tem-se as TIC's como um elemento que pode ser aproveitado a favor da aprendizagem e na utilização das tecnologias durante as aulas. Foi avaliado atividades da plataforma do AVA, referente a unidade 4 estudada no mês de fevereiro de 2021, sobre as tecnologias digitais que podem servir como um elemento facilitador do processo de ensino e aprendizagem. Iniciando pelo o fórum de interação onde estava exposto pensamentos sobre o papel dessas tecnologias na formação dos professores e o uso nas aulas, em seguida foi um plano de aula fundamentado nas TIC's e uma videoaula referente ao tema abordado no plano de aula onde os bolsistas deveriam realizar. Percebe-se uma grande contribuição da tecnologia para o ensino remoto, facilitando a comunicação entre professor e aluno como meio para promover materiais que podem ser explorados, percebendo a inclusão social/digital, na vida acadêmica dos estudantes e dos professores tornando possível a troca de informação e conhecimento.

Palavras-chave: Educação PIBID Professor Tecnologia .

UNILAB, Palmares-UNILAB, Discente, dideus24@hotmail.com¹

UNILAB, Palmares-UNILAB, Discente, luanaq406@gmail.com²

UNILAB, Palmares-UNILAB, Discente, bidinguiltetchuda63@gmail.com³

EEEP Adolfo Ferreira de Sousa, EEEP Adolfo Ferreira de Sousa, Docente, vandfel@gmail.com⁴

UNILAB, Palmares-UNILAB, Docente, michel@unilab.edu.br⁵

