

PIBID QUÍMICA: EXPERIÊNCIAS OBTIDAS NA CONSTRUÇÃO DE VÍDEO AULA PARA O ENSINO REMOTO EM MEIO A PANDEMIA DO COVID-19

Camila Ferreira Da Silva¹
Maria Mairla Dantas Falcão²
Sara Jane De Oliveira³
Eveline De Abreu Menezes⁴

RESUMO

O Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência - PIBID do subprojeto-Química da Unilab teve início em novembro de 2020, ano do surgimento da pandemia da COVID-19, sendo necessário aderir ao isolamento social, fechamento das instituições de ensino e por sua vez o fortalecimento do uso da tecnologia na educação. O ensino remoto foi implementado através de canais de comunicação virtual, adaptando o seguimento do processo de ensino e aprendizagem. Para dar continuidade nas atividades, foi necessário utilizar o Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA, para criação de atividades a serem desenvolvidas pelos integrantes do programa. Este trabalho trata-se de um relato de experiência, vivenciado pelos bolsistas e voluntários do PIBID - Subprojeto Química, e tem por objetivo analisar as contribuições adquiridas a partir das atividades proposta. Constituindo-se na construção de uma vídeo aula baseada em um plano de aula, solicitado anteriormente, para aplicação no Ensino Remoto. Para a realização da atividade utilizou-se da Tecnologia da Comunicação e Informação - TIC'S, que serviu como suporte para tornar o ambiente virtual cada vez mais dinâmico, utilizando materiais didáticos digitais como vídeos, animações, jogos educativos, entre outros. O resultado da atividade proporcionou o contato do licenciando com a prática docente através do ensino a distância, instituindo conhecimento na compreensão do uso dos materiais digitais e da aplicação dos mesmos. Diante da experiência foi possível concluir que perante as limitações impostas no atual cenário, as atividades desenvolvidas contribuíram de forma significativa para o desenvolvimento social e pedagógico dos alunos do PIBID.

Palavras-chave: PIBID Atividades Experiências obtidas Vídeo Aula .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, cs344075@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, mairladantas1999@gmail.com²

Escola de Ensino Médio em Tempo Integral Maria Do Carmo Bezerra, Ciências da Natureza, Docente, sara.oliveira@prof.ce.gov.br³

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, eveline@unilab.edu.br⁴

