

**PRODUÇÃO DE VÍDEO AULAS COMO METODOLOGIA DE ENSINO**Rita Marie Pinheiro Lima <sup>1</sup>, Aluísio Marques da Fonseca <sup>2</sup>, Regilany Paulo Colares <sup>3</sup>**RESUMO**

É importante para o progresso do ensino aprendizagem discursões abertas em busca de melhorias. Tal busca torna-se aos poucos uma missão no caminho de cada educador, nesse contexto as tecnologias que se fazem presente cada vez mais em nosso dia a dia, se destacam como uma poderosa arma para o processo de ensino aprendido. Porém, é necessário saber como utilizar as tecnologias de forma inteligente, e assim compartilhar esse caminho com outros estudantes que atuarão na área do ensino. Essa é uma das principais metas que o plano de construção de vídeos aulas pretende possibilitar. Abordar uma discursão sobre o uso de tecnologias não apenas dentro das escolas de forma por vezes leiga a realidade dos docentes, mas discutir um uso real e possível de tais tecnologias para o sucesso escolar. O presente trabalho pretende construir vídeos aulas através de smartphones com a intenção de possibilitar ao professor uma ferramenta alternativa para o ensino. Por ter uma construção relativamente simples, fazendo uso de equipamentos comuns, como smartphones e aplicativos fáceis de operar e gratuitos, a ideia é tornar acessível o uso adequado e proativo de tecnologias, a qual pode trazer benefícios concretos ao educador e a classe. As oficinas serão realizadas com turmas de licenciatura em química do sexto semestre e licenciatura de física do quinto semestre da UNILAB. Em um primeiro momentos acontecerá uma oficina para orientação da construção de vídeo aulas, onde se explora a execução do projeto e materiais necessários a construção, em um segundo momento haverá apresentação das vídeo aulas construídas pelos grupos e reflexão de dificuldades e benefícios encontrados na execução desse trabalho. Não se pode fugir do futuro, ele sempre virá bater a porta, e a abrirá de qualquer forma. Assim, é melhor com coragem abri-la por si e com consciência decidir como será o amanhã.

**Palavras-chave:**

tecnologias. docentes. vídeo aulas. construção. smartfone.

---

<sup>1</sup> UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICEN - Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: mariapp10@gmail.com

<sup>2</sup> UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICEN - Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, e-mail: aluisiomf@unilab.edu.br

<sup>3</sup> UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICEN- Instituto de Ciências Naturais e da Terra, Docente, e-mail: regilany@unilab.edu.br