**Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente  
III FEIRA DE CIÊNCIAS DE ALAGOAS**

**Educando pela pesquisa em uma abordagem ambiental**

**INFLUÊNCIA DA METODOLOGIA NA APRENDIZAGEM DE QUÍMICA NAS ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA DA REDE PÚBLICA DE ENSINO**

José Luciano Barros dos SANTOS¹, Epson SANTOS¹, Edivania Carla da Silva Santos¹, José Rodrigo Soares LIMA¹, Aldenir Feitosa dos SANTOS³

Graduandos do curso de Licenciatura Química¹; Professora do curso de Metodologia da pesquisa em Química³

luciano.santos.2022@alunos.uneal.edu.br

**RESUMO:** Atualmente alguns professores ainda estão preso a metodologias de um ensino tradicional, com uma visão de que somente o professor é detentor de conhecimento e muitas das vezes o conhecimento do aluno não é considerado, mas, é necessário saber que existem recursos e metodologias que podem deixar as aulas mais atrativas e dinâmicas para uma melhor absorção dos conteúdos trabalhados em aula. Este projeto tem como objetivo analisar a influência das metodologias no processo de ensino aprendizagem de química. Acompanhando e observando em várias escolas os tipos de metodologias que são utilizadas e se estão de acordo com novas tendencias ou se continua desenvolvendo a metodologia de memorização, metodologias ativas se constituem para o desenvolvimento da atuação e da autonomia dos discentes nos seus processos de aprendizagem.

**Palavras-chave:** Metodologias. Ensino. Aprendizagem.