

QUIMICAMENTE: APLICAÇÃO DO HUMOR NO ENSINO DE QUÍMICA

Carlos Manoel Magalhães da Silva ¹, Fabiane Sousa Nobre ², Paulo Guilherme Silva de Oliveira ³, Tiago de Oliveira Batista ⁴, Leonardo Figueiredo Soares ⁵, Tássia Pinheiro de Sousa Pinho ⁶

RESUMO

Em se tratando do lúdico no ensino de química, destaca a sua eficiência ao despertar a atenção dos alunos. Logo, tal interesse advém da diversão que, muitas vezes, produz efeito positivo no aspecto disciplinar. O lúdico deve ser utilizado apenas como uma ferramenta de ensino e não como a única alternativa de método para o aprendizado. Logo, o jogo auxilia na transposição do conteúdo, simplificando, ensinando e aprendendo de forma mais prazerosa, tornando a sala de aula um ambiente bem mais agradável. Analisando a importância de recursos didáticos diferenciados como auxiliares no processo ensino-aprendizagem, tem-se que o uso de Memes. **Meme** é um termo grego que significa **imitação**. **O termo está sendo bastante utilizado pela internet e refere-se ao fenômeno de “viralização”**. É uma alternativa promissora, já que tem muita popularidade entre os adolescentes, o que pode favorecer a aprendizagem, além de seu caráter lúdico. Objetivou-se no presente trabalho relatar a utilização de paródias como estratégia de ensino e aprendizagem no ensino de Química. O trabalho deu início em 2018 com alunos da 2ª série do Ensino Médio que elaboraram paródias de música abordando o conteúdo de vários assuntos. Observou-se que a atividade envolvendo o uso de paródias foi recebida de maneira positiva pelos discentes e professor envolvidos. Assim, considera-se que o uso dos Memes, pode auxiliar no aprendizado, constatando que essa é uma ferramenta metodológica de grande proeminência na assimilação de conceitos e no Ensino de Química.

PALAVRAS-CHAVE

Química. Memes. Humor.

¹ Escola Estadual de Educação Profissional Maria Carmem Vieira Moreira , escola, Discente, e-mail: carlos.manoel.bad@gmail.com

² Escola Estadual de Educação Profissional Maria Carmem Vieira Moreira , escola, Discente, e-mail: fabianenobreqmc@gmail.com

³ Escola Estadual de Educação Profissional Maria Carmem Vieira Moreira , escola, Discente, e-mail: guilhermepaulo2018@gmail.com

⁴ Escola Estadual de Educação Profissional Maria Carmem Vieira Moreira , escola, Discente, e-mail: oliveirabatista023@gmail.com

⁵ Escola Estadual de Educação Profissional Giselda Teixeira, escola, Docente, e-mail: leofs1988@gmail.com

⁶ Escola Estadual de Educação Profissional Maria Carmem Vieira Moreira , escola, Docente, e-mail: tassiapds@gmail.com