

CURTINDO A QUÍMICA

Gabriel Caldas¹, Matheus Silva Nunes², Nayara Bach³, Raul Tsutomu Catsuraiama⁴, Thiago Rodrigo⁵, Edilene Nunes⁶.

¹Bolsista CAPES, Aluno do Curso de Química/UEMS, Unidade de Naviraí; E-mail: gabriel.rcaldas@gmail.com; ⁶Supervisora do projeto PIBID, Professora da Escola Estadual Antônio Fernandes, Naviraí; E-mail: almeida_edilene@hotmail.com;

²Bolsista CAPES, Aluno do Curso de Química/UEMS, Unidade de Naviraí; E-mail: <u>mateuscampos_12@hotmail.com</u>;

³**Bolsista CAPES**, Aluna do Curso de Química/UEMS, Unidade de Naviraí; E-mail: nay_bach@hotmail.com;

⁴**Bolsista CAPES,** Aluno do Curso de Química/UEMS, Unidade de Naviraí; E-mail: raul catuta@hotmail.com;

⁵Bolsista CAPES, Aluna do Curso de Química/UEMS, Unidade de Naviraí; E-mail: thiagorsmoral@gmail.com

RESUMO

Serão apresentados alguns projetos desenvolvidos no primeiro semestre na Escola Estadual Antônio Fernandes cujos objetivos são agregar conhecimentos aos alunos nas áreas de química, física, matemática e social. Esses conhecimentos foram apresentados de forma dinâmica e prática visando mostrar novos horizontes e possibilidades aos alunos participantes com uma metodologia diferenciada.

O projeto Curtindo a Química consiste na apresentação da química de um jeito divertido, prático e dinâmico, descomplicando a química e apresentando-a de uma forma de fácil compreensão. Com o intuito de contribuir para o ensino da disciplina, foi proposto pelos acadêmicos da Universidade Estadual em Mato Grosso do Sul, visitas ao laboratório da UEMS para realização de aulas práticas e teóricas, aumentando a vivência dos alunos com a química e facilitando a sua compreensão por meios práticos da mesma. Dessa forma, os alunos

desenvolveriam uma visão diferenciada da disciplina, quebrando um preconceito de ser algo chato e de difícil compreensão.

Palavras Chave: Ensino, Química, descomplicar e aprendizagem.