

Atividades lúdicas



Hidrocarbonetos Qui-mico

Objetivos: Revisar o conteúdo de hidrocarbonetos na turma de 3° ano através do lúdico, com o o jogo qui-mico.

Descrição: Foram elaborados 4 conjuntos composto por 31 cartas cada, das quais uma era a figura do mico e as demais os pares (uma com a nomenclatura e a outra com a fórmula estrutural). Os 5 alunos de cada grupo deveriam formar pares, e o aluno que ficasse com a carta mico perderia a partida. Foi entregue um encarte de consulta ao conteúdo e as regras foram explicitadas. No decorrer da partida, os bolsistas foram auxiliando e ao final da aula cada grupo escreveu a sua opinião a respeito da atividade lúdica.

Resultados: Todos os alunos conseguiram formar seu pares químicos corretamente, sem haver bagunça. Os resultados foram muito positivos em relação a opinião sobre a atividade lúdica, pois alguns grupos relataram a importancia de haver aulas que não sejam somente tradicionais.

Escrita Reflexiva sobre a ação: A turma recebeu muito bem a atividade lúdica e os alunos mostraram interesse e organização. A atividade respondeu as expectativas do grupo PIBID, de que um jogo lúdico pode ser tão importante como uma aula tradicional, quando há disciplina.

