

A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL CONCRETO NO PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM DE QUÍMICA

Kamila Teixeira Crisóstomo (UENF)

Alan Teixeira Crisóstomo (UENF)

alanbj@gmail.com

Leila Alves Vargas (UENF)

Ensinar química pode não ser uma tarefa fácil, visto que a abstração é uma característica intrínseca à disciplina. Por outro lado, temos a percepção dos alunos que, em sua maioria, a veem como difícil de ser compreendida. Diante disso, apontamos a importância da utilização de recursos que permitam ao educando a manipulação e visualização daquilo que se estuda favorecendo assim, a compreensão de fenômenos outrora vistos nos livros didáticos. A confecção e uso de maquetes pode ser apontada como um suporte para o professor trabalhar diversos assuntos relacionados à química de maneira integrada e contextualizada.

Palavras-chave: Educação. Ensino de química. Recursos didáticos.