

Jogos didáticos no ensino de Química.

Larissa Codeço Crespo
IF Fluminense campus Campos-Centro
larissacodecocrespo@gmail.com

Rosana Giacomini
Universidade Estadual do Norte Fluminense - UENF
rosanagiacomini@gmail.com

Resumo

Revisões da literatura nacional e internacional apontam que a utilização do lúdico no ensino de Ciências e de Química tem aumentado na última década. Isto se deve ao reconhecimento da atuação de recursos de ensino lúdicos como promotores da construção de conhecimentos específicos, da criação de um ambiente favorável para o desenvolvimento de habilidades inerentes às atividades lúdicas e para o convívio social. Este minicurso pretende apresentar aos licenciandos exemplos de jogos didáticos de Química para serem utilizados em aulas do Ensino Médio, além de expor e promover reflexões acerca dos pressupostos teóricos que fundamentam o planejamento, a utilização e avaliação de jogos didáticos.

Palavras-Chave: Jogos didáticos. Química.