

JOGOS DIDÁTICOS: UM RECURSO AUXILIADOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE QUÍMICA

RIBEIRO, Josilene Lima¹
CAVALCANTE, Jasielli da Silva²
SILVA, Elderson Gomes³
OLIVEIRA, Murilo Lenzi⁴
BARBOSA, Flavio Lecir⁵

Resumo

Existem diversas propostas metodológicas são para demonstrar ao aluno o ensino mais dinâmico e facilitador da química. Se baseando neste conceito exemplificamos o uso de atividades dinâmicas como jogos. Seu uso que vem ganhando mais espaço nas propostas educativas de ensino. Pois o jogo didático é visto como um instrumento facilitador para completar os recursos já utilizados. Com o objetivo de apresentar os jogos didáticos, foi elaborada uma revisão de literatura, observando nove artigos encontrados por meio de pesquisa direta pela descritos “Jogos didáticos” na plataforma Google Acadêmico® e 10 livros do acervo de bibliotecas universitárias que contemplam assuntos ligando ensino da química e jogos como ferramenta auxiliar no processo de ensino-aprendizado de química. Observou-se que os jogos promovem a capacidade crítico reflexiva do aprendizado lúdica, promove a socialização e a motivação dos discentes, demonstrando assim os diversos tipos de professores como sujeitos educativos de forma a exemplificar seus métodos de ensino. Desta forma conclui que os jogos se apresentam como um instrumento motivador, interativo, que possibilita e facilita o aprendizado do aluno sobre o conteúdo, favorecendo então a este um aprendizado permanente.

Palavras-chave: Jogos didáticos. Ensino-Aprendizagem. Química.

¹Graduada em Administração de Empresas pelo Centro de Ensino Superior de Cacoal - CESUC (2002), e Pedagogia para Formadores da Educação Profissional pela Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL (2008), e Mestranda Profissional em Educação pela Faculdade Integrada de Goiás – FIG (2015). E-mail: luzia_ribeiro@hotmail.com

²Licenciada em Química pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED (2015). E-mail: jasiellicavalcante@gmail.com fone: (69) 98426 7452

³Licenciado em Química pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED (2015). E-mail: eldersongomes2011@hotmail.com fone: (69) 99961 5276.

⁴Graduando no Curso de Bacharelado em Engenharia Civil pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal. E-mail: mlenzideoliveira@gmail.com

⁵Graduado em Administração de Empresas pelo Centro de Ensino Superior de Cacoal (2002) e mestre em Administração pela Universidade Federal de Rondônia (2012). E-mail: