

JOGOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

Autora: Tatiane da Rocha Carias

Orientadora: Mayura Magalhães Marques Rubinger

Programa de Pós-Graduação em Química em Rede Nacional (PROFQUI)

Esta pesquisa gerou jogos didáticos para o ensino de conceitos relacionados à Tabela Periódica dos Elementos Químicos como produtos educacionais para utilização em sala de aula no Ensino Médio, na modalidade da Educação de Jovens e Adultos.

1) Jogo para introdução contextualizada de conhecimentos relacionados aos elementos químicos da tabela periódica.



Jogo Bingo Periódico

2) Jogo para abranger conhecimentos relacionados as propriedades e organização da tabela periódica.



Jogo Baralho Periódico

3) Jogo para inserir conceito de configuração eletrônica relacionando os elétrons da camada de valência.



Jogo Dominó Periódico