

BARALHO ATÔMICO DOS ELEMENTOS

OBJETIVO DO JOGO

Este jogo tem por objetivo principal, propiciar um melhor entendimento ao educando quando o assunto Tabela Periódica for trabalhado em sala de aula, pois este terá um contato direto com a tabela através cartas de baralho com o número atômico, massa atômica, símbolo e nome do elemento.

REGRAS DO JOGO

O jogo é composto por 52 cartas e subdividem – se em 1 carta amarela representando o hidrogênio, 6 cartas rochas representando a família I a, 9 cartas brancas representando a família dos metais, 6 cartas laranjas representando a família II a, 10 cartas verdes representando a família dos metais, 5 cartas rosas representando a família dos gases nobres mais trabalhados e 1 carta coringa. Divide - se a turma em grupos de 5 pessoas, onde para cada grupo será disponibilizado um baralho atômico, o jogo começa com a distribuição de 5 cartas distintas para cada participante e o que tiver a carta com o número atômico mais alto começa o jogo, após os outros participantes devem observar a cor da carta que ficou no centro da mesa e prosseguir o jogo de acordo com a cor desta, se caso o participante não disponibilizar de uma carta na cor solicitada este tem a opção de ir até o monte onde estão as cartas que sobraram e pegar mais uma carta e este procedimento é realizado até que o participante encontre a carta solicitada, prossegue-se o jogo desta mesma forma com a carta de número maior, no jogo pode aparecer a carta coringa que dará direito a uma jogada extra e vence o jogo o participante que terminar as suas cartas primeiro e este assim que terminar as suas cartas deve falar a palavra “tabela” em voz alta.