



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

DADOS DA ATIVIDADE

Grande Área	Ciências.
Área Específica	Química.
Nome Da Atividade	Kahoot sobre elementos químicos.
Autores	Amanda Keller dos Reis Alfeu; Ana Beatriz Magarotto; Bárbara Caroline Marcondes; Núbia Helena Pereira; Roger Talison Monteiro; Cristiane de Oliveira Martins;
Instituição	IFSULDEMINAS - CAMPUS POÇOS DE CALDAS.
Etapa e Modalidade do Ensino	ENSINO FUNDAMENTAL.
Tempo de Execução	50 MINUTOS.

SOBRE A ATIVIDADE

Introdução:	O programa Kahoot, utilizado nessa atividade, possui a intencionalidade de trazer mais dinâmica e interação entre os estudantes em relação a revisão do conteúdo sobre elementos químicos e ligações químicas.
Objetivo:	Revisar o conteúdo sobre elementos químicos e ligações químicas de forma lúdica e dinâmica.
Regras e/ou Procedimentos:	Elaboração das questões utilizando o programa Kahoot. Conduzir o jogo e explicar as perguntas respondidas de maneira incorreta.
Aplicabilidade:	Essa atividade pode ser aplicada com o Ensino Médio, porém os questionamentos devem estar de acordo como nível de aprofundamento da sala em relação a matéria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

Pós-Atividade:

Os estudantes podem realizar alguns questionamentos para sanar eventuais dúvidas.

O exercício pode ser utilizado como método avaliativo por meio da análise da quantidade de respostas respondidas corretamente, dados que são disponibilizados pela própria plataforma do programa.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

O jogo está disponível na plataforma digital www.kahoot.com.br, para eventual montagem.