



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

## DADOS DA ATIVIDADE

<b>Grande Área</b>	Ciências da Natureza
<b>Área Específica</b>	Moléculas Inorgânicas
<b>Nome Da Atividade</b>	Kahoot água
<b>Autores</b>	Amanda Keller dos Reis Alfeu, Ana Beatriz Magarotto, Bárbara Caroline Marcondes, Núbia Helena Pereira, Roger Monteiro e Cristiane de Oliveira Martins
<b>Instituição</b>	IFSULDEMINAS – CAMPUS POÇOS DE CALDAS
<b>Etapa e Modalidade do Ensino</b>	Ensino Fundamental
<b>Tempo de Execução</b>	1H40

## SOBRE A ATIVIDADE

<b>Introdução:</b>	A água é uma molécula inorgânica que compõe uma grande parte da massa da Terra e em torno de 70% do corpo humano, sendo primordial para a existência da vida.
<b>Objetivo:</b>	Revisar o conteúdo sobre a água.
<b>Regras e/ou Procedimentos:</b>	O professor irá elaborar o jogo utilizando a plataforma Kahoot, levar os alunos para o laboratório de informática ou pedir que usem os celulares, conduzir o jogo e explicar questões que gerarem dúvidas.
<b>Aplicabilidade:</b>	Com modificações poder ser aplicada no Ensino Médio também
<b>Pós-Atividade:</b>	É possível realizar reflexões sobre as questões que os alunos tiverem mais dificuldade ou que gerarem mais dúvidas, deixando os próprios alunos desenvolverem o raciocínio, assim o professor se torna um mediador das discussões.

## OUTRAS INFORMAÇÕES:

Disponível somente em formato online