

## E SE O OXIGÊNIO SUMISSE POR CINCO SEGUNDOS?

Emily Ferreira Vianna<sup>1</sup>  
Mariana Dos Santos Dias<sup>2</sup>  
Natalia Trojahn Simões<sup>3</sup>

16

Sabemos da necessidade do oxigênio para qualquer vida na Terra, mas você já se perguntou qual são os efeitos que apenas cinco segundos podem fazer sem oxigênio? Pode se pensar que são poucos os efeitos, devido conseguirmos ficar cinco segundos sem respirar, mas quando estamos falando de algo mundial e de extrema necessidade como o oxigênio apenas 5 segundos podem destruir o planeta. Este trabalho tem como objetivo informar as pessoas sobre a importância do oxigênio para todo o planeta, mais do que se possa imaginar já que apenas cinco segundos causaria um grande problema mundial, envolvendo não apenas nós seres humanos como todo o ecossistema. A metodologia utilizada no desenvolvimento deste trabalho foi através de pesquisas e estudos em sites, mais especificamente de vídeos que mostram sobre essa teoria. Concluiu-se através destas pesquisas e na finalização do trabalho que, 5 segundos podem parecer pouco quando se tratado de tempo para coisas cotidianas, mas em uma escala mundial e se tratando de algo tão valioso como o oxigênio as consequências podem ser irreversíveis, como por exemplo a destruição de construções de concreto, oceanos e rios poderiam “voar” pela troposfera devido a ausência do oxigênio o que levaria a extinção imediata de milhares de animais aquáticos, os ouvidos de todos os humanos iriam explodir, entre outras consequências que acabaria com muitas vidas no planeta. Apesar de todos esses fatores, este tema se trata de uma teoria mas de extrema importância para nós pensarmos na importância que o oxigênio tem em nosso planeta mesmo que em apenas 5 segundos.

**Palavras-chave:** Oxigênio; Segundos; Planeta.

<sup>1</sup>Aluna do Ensino Médio da Escola Colégio da Urcamp, Dom Pedrito. E-mail: milyferre24@gmail.com

<sup>2</sup>Aluna do Ensino Médio da Escola Colégio da Urcamp, Dom Pedrito. E-mail: maridias2004@hotmail.com

<sup>3</sup>Professor(a) orientador(a) da Escola Colégio da Urcamp, Dom Pedrito. E-mail: nataliasimoes@urcamp.edu.br