



APROVADO Vicente Augusto da Costa Presidente

REQUERIMENTO Nº 780/2023

REQUERIMENTO TESTE - "A quantidade de O3 presente na camada de ozônio é constantemente modificada porque os raios ultravioleta, ao chegarem à camada, promovem a separação de um dos oxigênios do ozônio, formando mais gás oxigênio.

JUSTIFICATIVA

"A quantidade de O3 presente na camada de ozônio é constantemente modificada porque os raios ultravioleta, ao chegarem à camada, promovem a separação de um dos oxigênios do ozônio, formando mais gás oxigênio.

Além da degradação do ozônio, a radiação ultravioleta também promove a quebra da ligação entre os oxigênios de algumas moléculas de gás oxigênio, como na equação a seguir:

Em seguida, porém, cada oxigênio livre interage com uma molécula de gás oxigênio, formando uma molécula do gás ozônio (O3), como na equação a seguir:"

Veja mais sobre "O que é camada de ozônio?" em: https://brasilescola.uol.com.br/oque-e/quimica/o-que-e-camada-ozonio.htm

Plenário Antônio Branco, 13 de Julho de 2023.

UILMAYSEQ (Uilma de Freitas Correia)

VEREADORA - ISO9001:2015





SUBSCRITOS

REQUERIMENTO Nº 780 - Solicita REQUERIMENTO TESTE - "A quantidade de O3 presente na camada de ozônio é constantemente modificada porque os raios ultravioleta, ao chegarem à camada, promovem a separação de um dos oxigênios do ozônio, formando mais gás oxigênio.

CERTIFICO que os Vereadores: PRESIDENTE VICENTE AUGUSTO DA COSTA E EMERSON FURTADO NOGUEIRA DE SOUZA, solicitaram a subscrição do presente REQUERIMENTO, conforme comprova ata eletrônica da 21ª Sessão Ordinária realizada em 13.07.2023, nos termos do Artigo 153 §1º do Regimento Interno.

Santana de Parnaíba, 14 de Julho de 2023.

ROSILENE RODRIGUES DOS SANTOS SUGAHARA

Chefe da Divisão de Protocolo e Gestão Documental