

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EDUCACIONAL E DE MEDIÇÃO DE GÁS ESTUFA – CO₂



Bianca Uemura, Brendon Angelo, Caroline Soares, Camilla Sousa, Ederson Melo, Gabriel Anunciato, Gabriel Oliveira, Gabriel Gameiro, Gustavo Santos, Henry Castelli, Leticia Mendes, Lucas Silva, Mariana Candermo, Matheus Maello, Paula Tamai, Pedro Carvalho, Romário Souza, Stéfano Tamanaha.

Universidade de São Paulo e Escola Técnica Estadual de São Paulo

EFEITO ESTUFA

CONCENTRAÇÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA NA ATMOSFERA EM 2011

	CONCENTRAÇÃO	CRESCIMENTO EM RELAÇÃO A ERA PRÉ-INDUSTRIAL
DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)	390*	40%
METANO (CH ₄)	1.813**	259%
ÓXIDO NITROSO (N ₂ O)	324,2**	120%

* PARTES POR MILHÃO
** PARTES POR BILHÃO



Disponível em: Aquecimento global: Como as mudanças climáticas irão afetar sua vida. (2016) (s.d.). Acesso em 01 de Setembro de 2019, disponível em [Viver Mais Verde](#)

LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO O CENÁRIO ATUAL, DESENVOLVEMOS:



ESQUEMATIZAÇÃO ACERCA DA AVALIAÇÃO DAS TAXAS DE GÁS CARBÔNICO.
FONTE DAS FIGURAS: ICONS8



PLACA DO APARELHO DE MEDIÇÃO (IMAGEM AUTORAL)



SITE E APLICATIVO EM USO (IMAGEM AUTORAL)



TELA INICIAL DO APLICATIVO (IMAGEM AUTORAL)



TELA INICIAL DO EBOOK (IMAGEM AUTORAL)

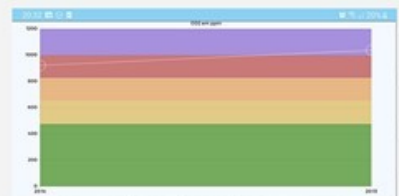


GRÁFICO DA EMISSÃO DE GÁS CARBÔNICO (IMAGEM AUTORAL)