

80 ANOS

A InSinkErator® está comemorando seu aniversário de 80 anos e, também, 80 milhões de toneladas de resíduos alimentares longe dos aterros sanitários*.

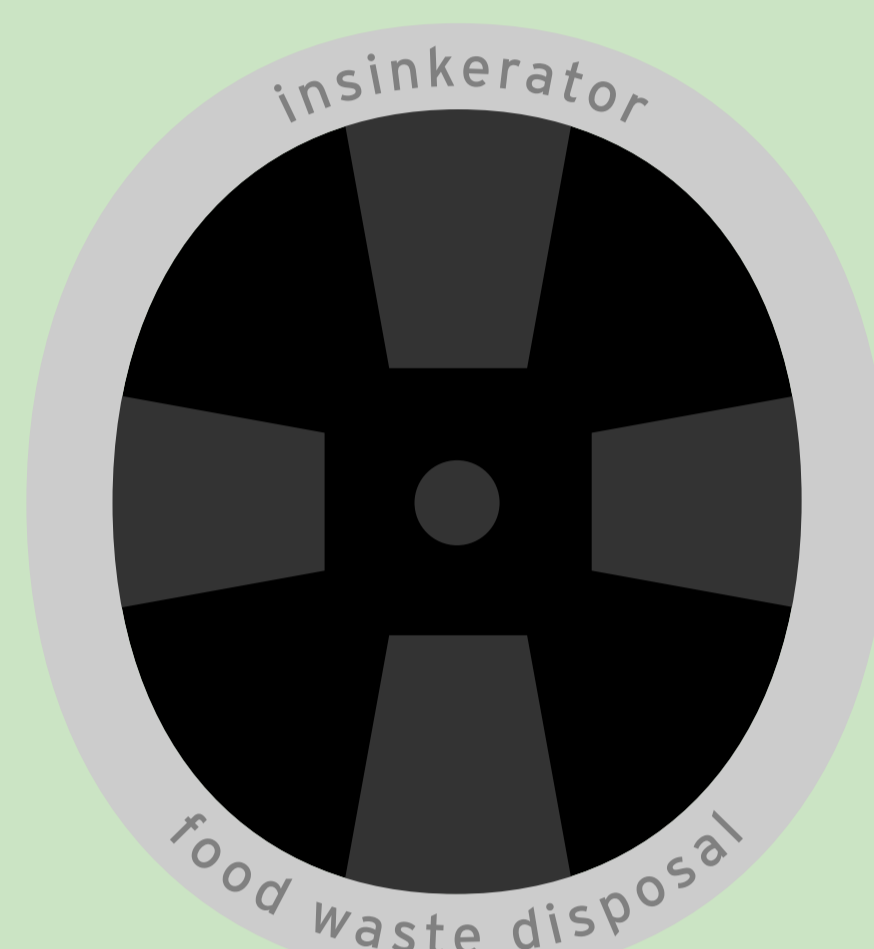
Resíduos alimentares em aterros sanitários produzem metano, um gás potencial do aquecimento global

METANO
CH₄

METANO
CH₄

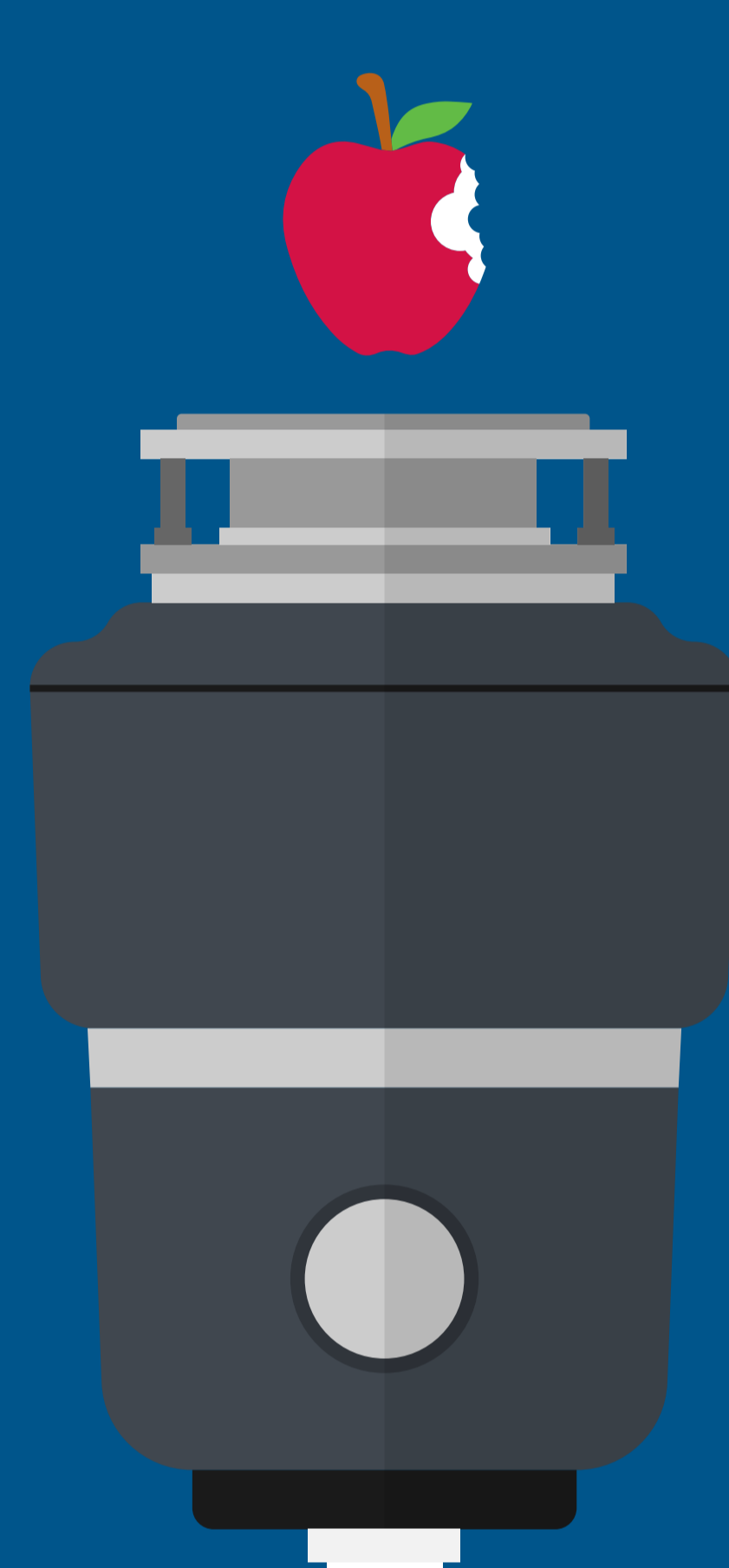
21x

MAIOR QUE O
DIÓXIDO DE CARBONO

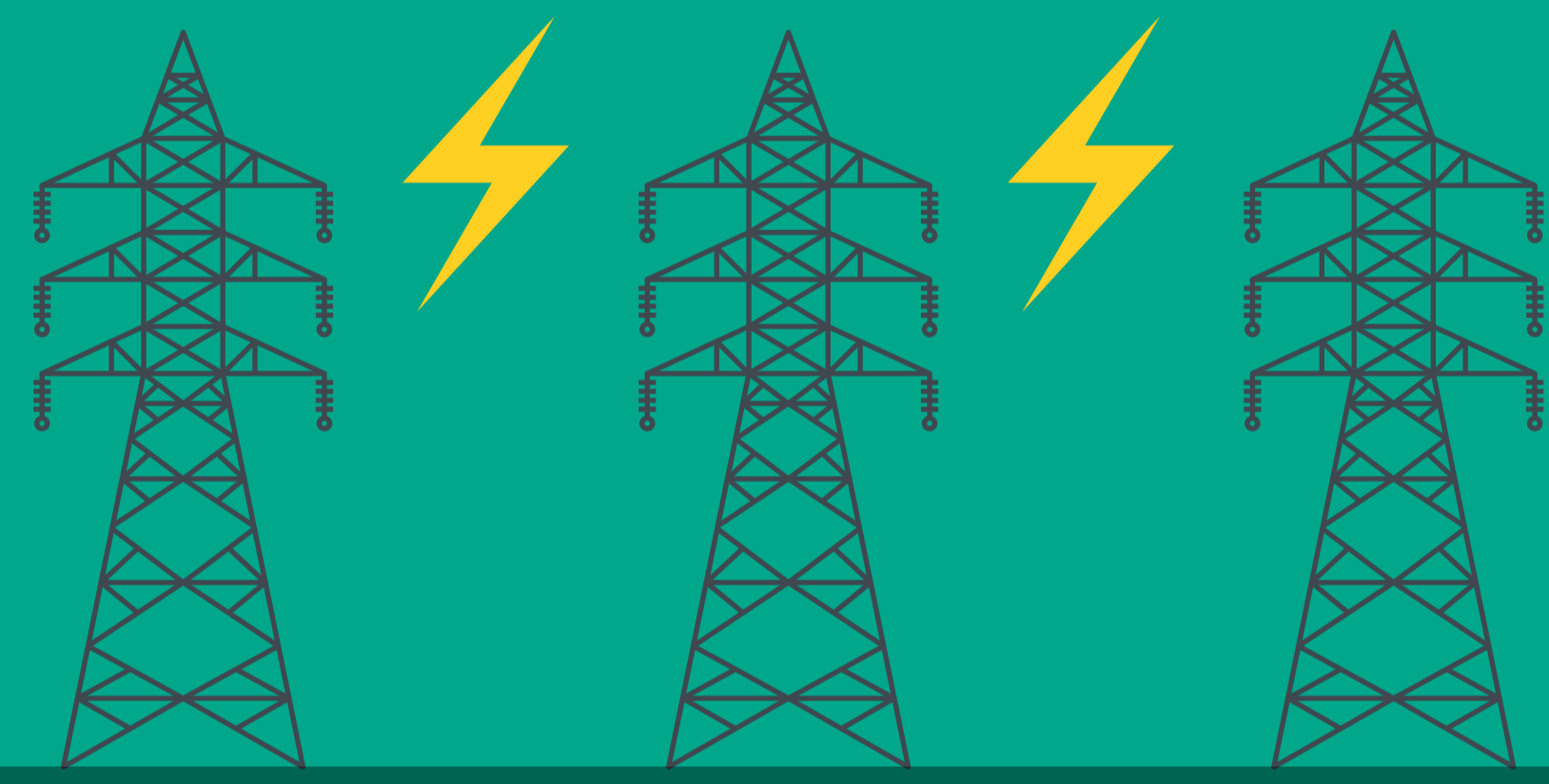


Você sabia que os Trituradores de Resíduos Alimentares são uma alternativa ambientalmente responsável para manter restos de alimentos longe dos aterros sanitários?

Os Trituradores de Resíduos Alimentares InSinkErator® transformam os restos de comida em minúsculas partículas, que são encaminhadas do esgoto até as estações de tratamento, onde é possível lidar com esse líquido.



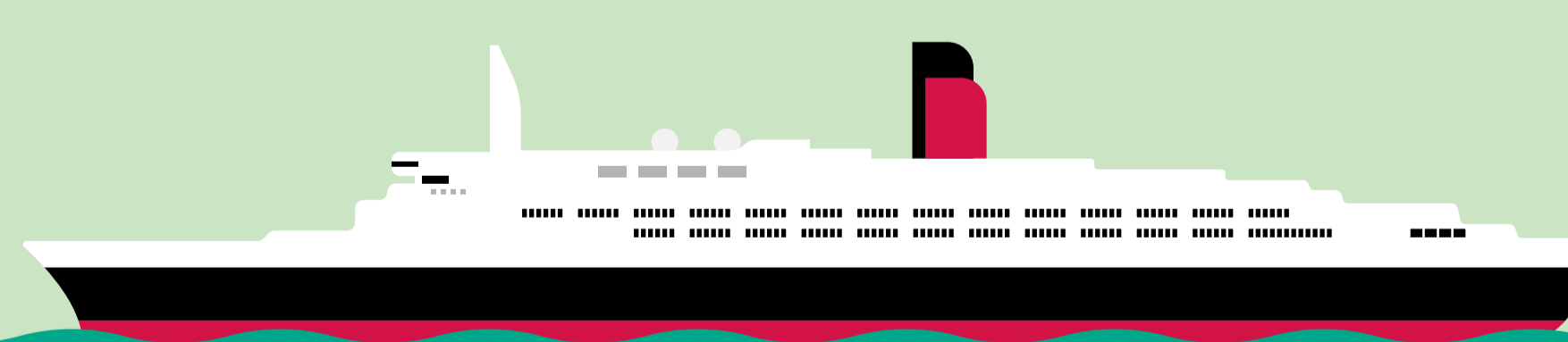
Em instalações capacitadas, é possível transformar os resíduos alimentares em energia renovável e fertilizantes.



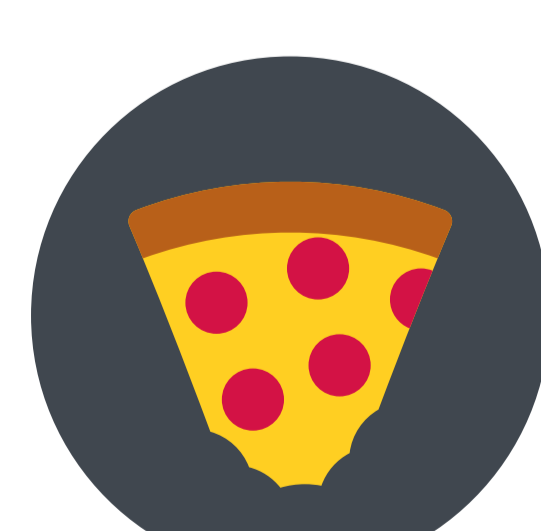
A quantidade de resíduos alimentares que desviamos dos aterros é aproximadamente equivalente ao peso de

1.000

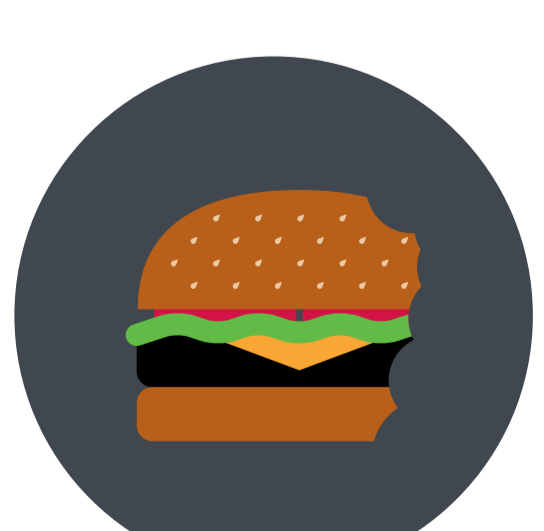
TRANSATLÂNTICOS



O QUE POSSO DESCARTAR EM UM TRITURADOR DE RESÍDUOS ALIMENTARES?



COMIDA VELHA NA GELADEIRA



RESTOS DE LANCHES



VEGETAIS / CASCAS



PEQUENOS OSSOS



SOBRAS



ITENS NÃO ALIMENTARES



GORDURA



ÓLEOS

inSinkErator®

* Os dados são fornecidos para fins informativos e ilustrativos gerais. O impacto ambiental dos trituradores pode variar com base nas capacidades de uso, localização e instalações de tratamento de águas residuais locais. Para informações específicas, entre em contato com um profissional de resíduos qualificado.