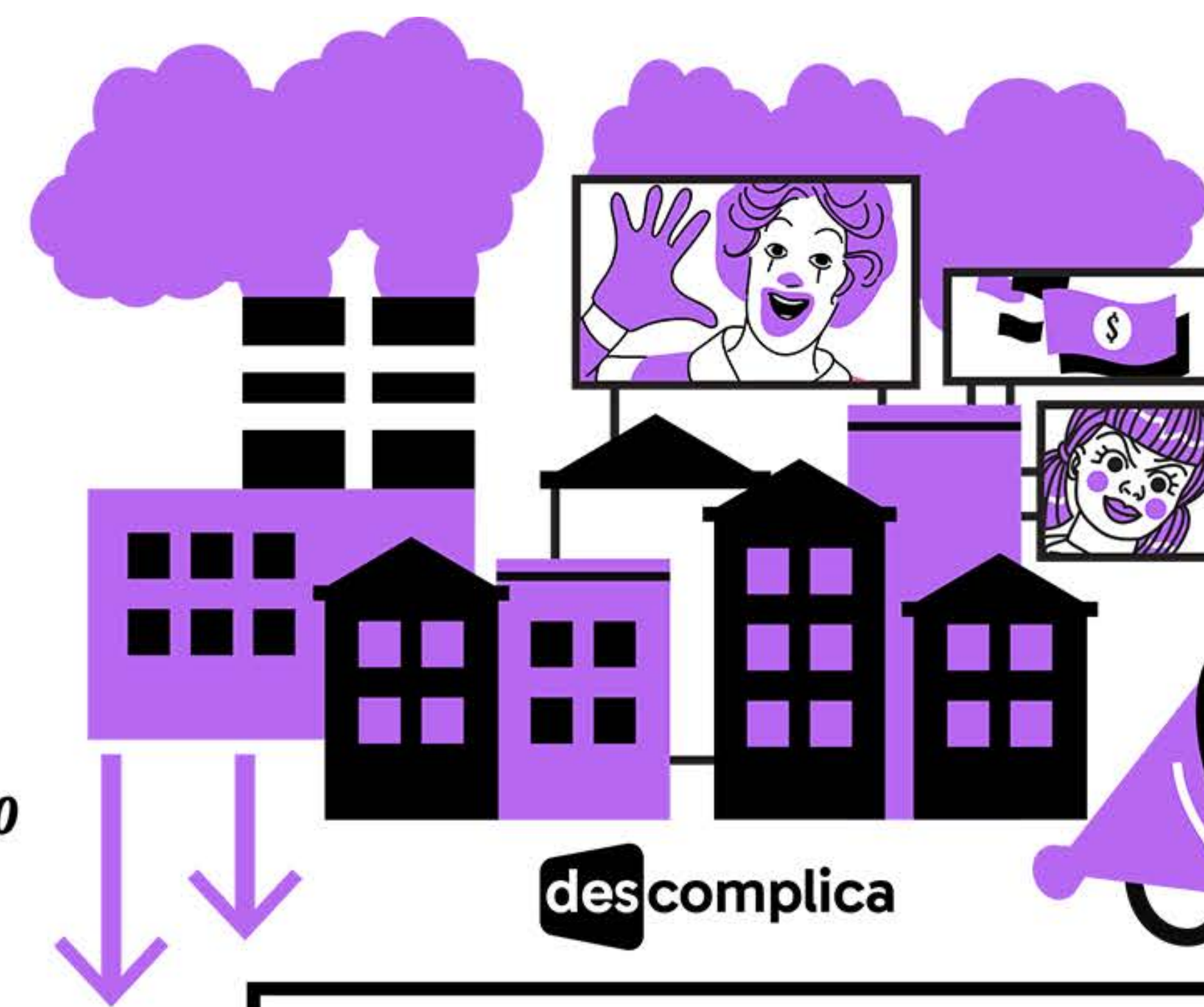


DESEQUILÍBRIO AMBIENTAL

COMO ACONTECE?



CAUSAS

INDUSTRIALIZAÇÃO
POLUIÇÃO

sonora, visual, hídrica, atmosférica ou dos solos

COMBATE

reflorestamento
consumo consciente
menos agrotóxicos
menos gases poluentes



CONSEQUÊNCIAS

AGRAVAMENTO DO EFEITO ESTUFA

gases estufa

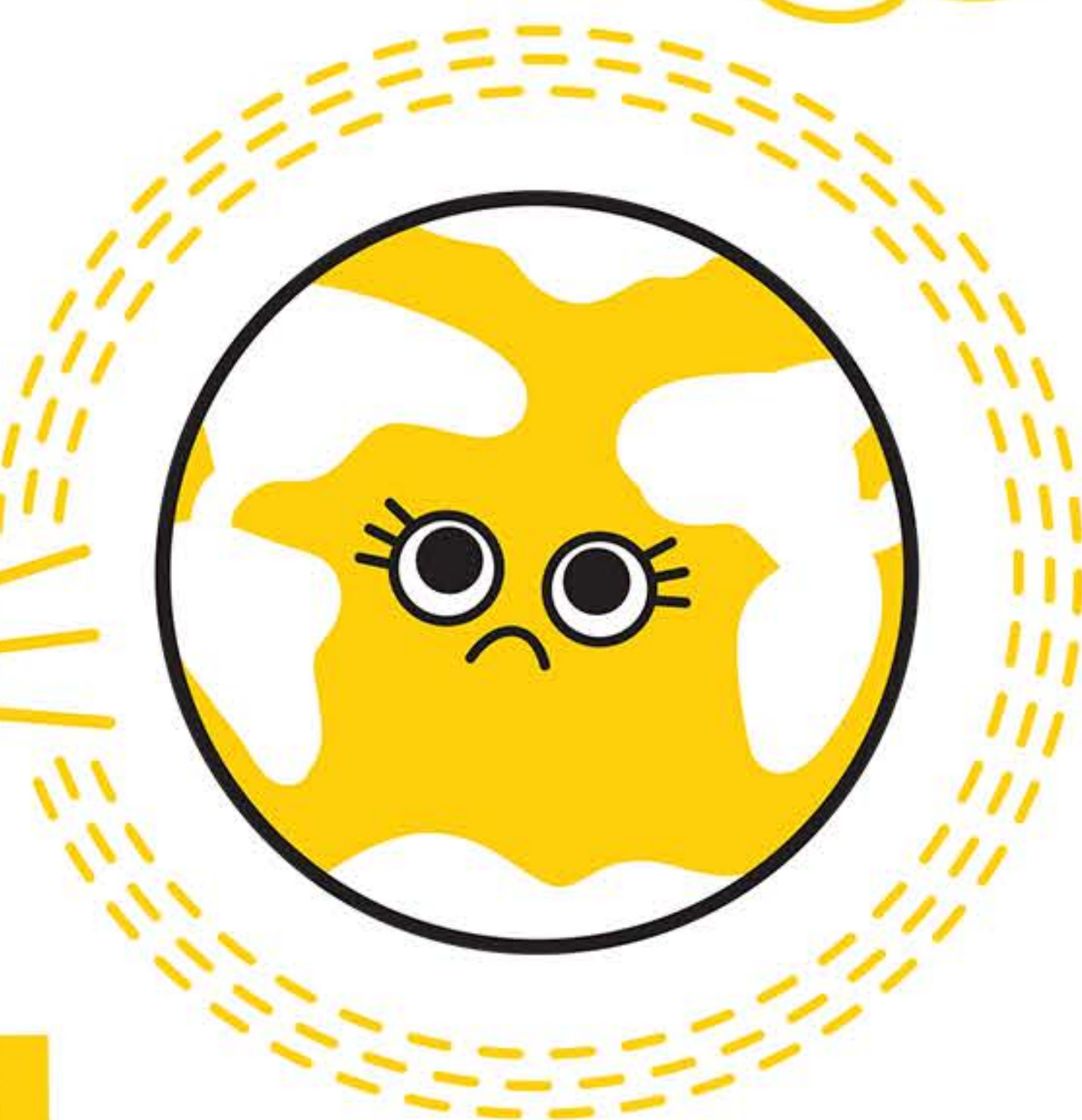
CHUVA ÁCIDA

NO_x , SO_x
 HNO_3 e H_2SO_4

AUMENTA A TEMPERATURA DO PLANETA

O BURACO NA CAMADA DE OZÔNIO

gases CFC



INVERSÃO TÉRMICA



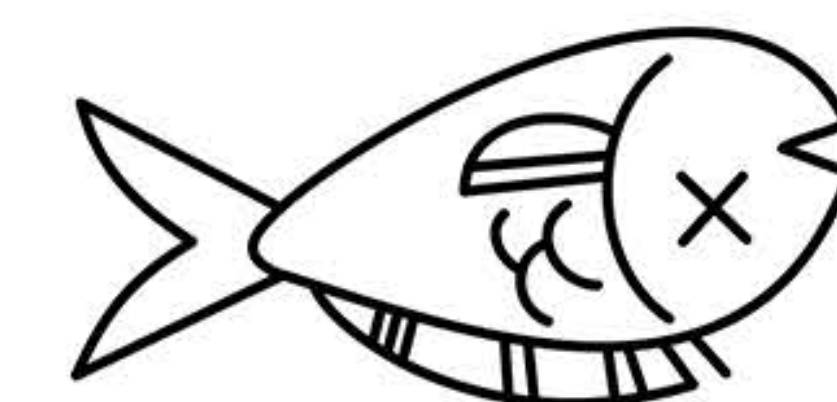
EUTROFIZAÇÃO ARTIFICIAL

aumento da MATÉRIA ORGÂNICA nos corpos d'água

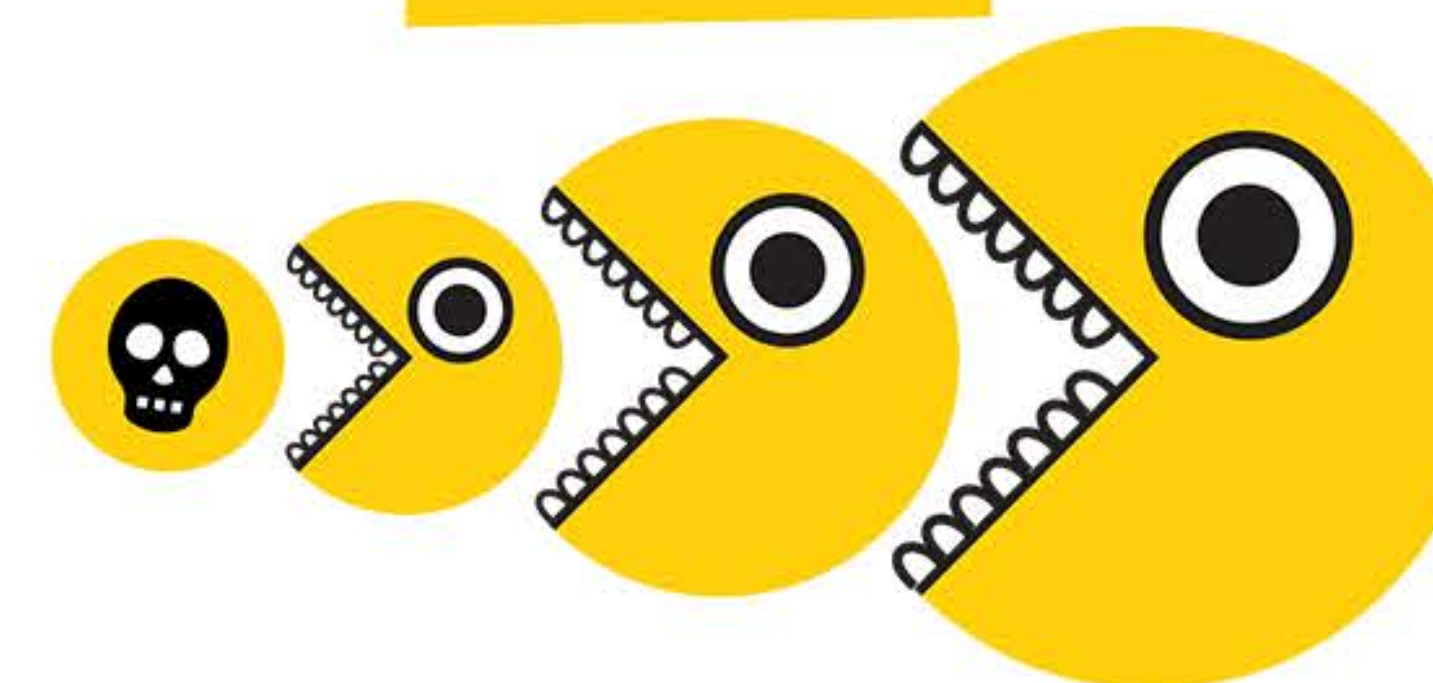
excesso de NUTRIENTES

multiplicação de DECOMPOSITORES

consumo excessivo de OXIGÊNIO



MAGNIFICAÇÃO TRÓFICA



MARÉ NEGRA

vazamento de petróleo



DESEQUILÍBRIO AMBIENTAL

descomplica