



Falhas no Simulado



D2

“Incontáveis são as consequências do mau uso do plástico. A morte e extinção de animais é apenas uma das centenas de fatores que o descaso com seu descarte pode causar. Podemos, também, citar o aumento da poluição nas cidades até níveis catastróficos, como mostra a animação infantil 'WALL-E', onde só resta um robô e sua barata de estimação em um planeta repleto por lixo.”



Sem articulador

"Incontáveis são as consequências do mau uso do plástico. A morte e extinção de animais é apenas **uma (?)** das centenas de fatores que o descaso com seu descarte pode causar. Podemos, também, citar o aumento da poluição nas cidades até níveis catastróficos, como mostra a animação infantil 'WALL-E', **onde** só resta um robô e sua barata de estimação em um planeta repleto por lixo."

Sem AT



D2

"Ademais, a produção em alta escala por empresas, também é fatal para o meio ambiente. Visando o próprio lucro, é notório a preferência por parte dos empresários, que seus produtos tenham um curto prazo de vida, para assim as relações de descarte e compra sejam constantes. Sem a devida preocupação de ambos os lados, o do consumidor e do fabricante, o mundo vai dando início a uma era plástica, onde estima-se que milhões de toneladas de plástico acabam nos oceanos anualmente."



Sem DOC

"**Ademais**, a produção em alta escala por empresas, também é **fatais** para o meio ambiente. Visando o próprio lucro, é notório a **preferencia** por parte dos **empresarios**, que seus produtos tenham um curto prazo de vida, para assim as relações de descarte e compra sejam constantes. Sem a devida preocupação de ambos os lados, o do consumidor e do fabricante, o mundo vai dando início a uma era plástica, **onde** estima-se que milhões de toneladas de plástico **acabam** nos oceanos anualmente."

Sem AT



D1

lhas de toneladas das espalhadas pelo mundo. Existem duas principais causas que fazem a poluição do plástico ser tão séria: a produção industrial em larga escala e a ausência desse tecido nas escolas.

A maioria do problema da poluição do plástico é a sua produção industrial em larga escala. Em muitos países, como no Canadá, consumidores paga por cada unidade de plástico usada nos supermercados e isso gera lucro para as empresas, além disso, é um material fácil de fabricar e sua produção é muito barata, incentive, assim, as indústrias a produzirem mais e mais. Por isso, a produção industrial é um dos maiores vilões da poluição plástica.

Outro fator importante é a ausência de discussões sobre meio ambiente nas escolas. Muitas instituições educacionais parecem

Doc não prova a tese.

lhas de toneladas das espalhadas pelo mundo. Existem duas principais causas que fazem a poluição do plástico ser tão rápida: a produção industrial em larga escala e a ausência desse tecido nas escolas.

A maioria do problema da poluição do plástico é a sua produção industrial em larga escala. Em muitos países, como no Canadá, consumidores paga por cada unidade de plástico usada nos supermercados e isso gera lucro para as empresas, além disso, é um material fácil de fabricar e sua produção é muito barata, incentive, assim, as indústrias a produzirem mais e mais. Por isso, a produção industrial é um dos maiores vilões da poluição plástica.

Outro fator importante é a ausência de discussões sobre meio ambiente nas escolas. Muitas instituições educacionais parecem



D2

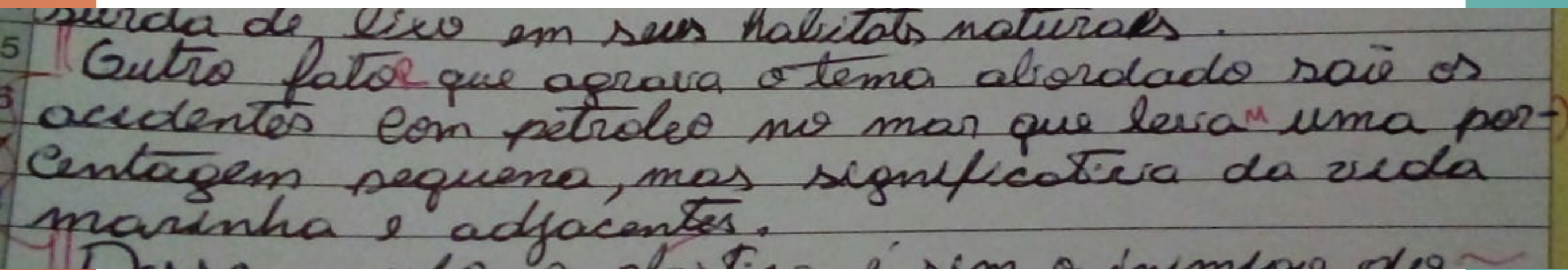
surda de lixo em seus habitats naturais.

5 || Outro fator que agrava o tema abordado são os
3 acidentes com petróleo no mar que leva^m uma per-
centagem pequena, mas significativa da vida
marinha e adjacentes.

7 || Devido à alta atividade é comum a ocorrência de

Período incompleto

Concordância



Fuga ao Tema

II

Expositivo

Conclusão

21 Portanto, mesmo com uma pouca reciclagem e um
22 mau combate a essa poluição, o plástico deve ter um melhor
23 destino. O reforço de campanhas para a reciclagem, ^{vale} [pela mídia]
24 deve ser feito em vista de conscientizar a população desse
25 problema e em como evitá-lo. Também deve ser feita aplicação
26 de multas, ^{vale} pelo [governo], para empresas que forem pegas jogando
27 plástico ou outros resíduos em mares ou outros locais inapropriados.
28 Assim, finalmente, o plástico pararia de ser o grande inimigo.
29

Agentes vagos



21 Portanto, mesmo com uma pouca reciclagem e um
22 mau combate a essa poluição, o plástico deve ter um melhor
23 destino. O reforço de campanhas para a reciclagem, ^{vago} [pela mídia]
24 deve ser feito em vista de conscientizar a população desse
25 problema e em como evitá-lo. Também deve ser feita aplicação
26 de multas, ^{vago} [pelo governo], para empresas que forem pegas jogando
27 plástico ou outros resíduos em mares ou outros locais inapropriados.
28 Assim, finalmente, o plástico pararia de ser o grande inimigo.
29

Verbo no futuro do pretérito

D1 e D2

Essas sociedades líquidas são constituídas por pessoas que vivem
com o tempo de mais prático, bem próximo nos tempos (contemporâneos) das
futuras. Por isso, vemos inventadas garrafas, potes, sacolas e talheres
de plástico, com o intuito de serem usados e depois jogados fora,
onde a natureza demora alguns meses, mas o lixo permanece por
cerca de 450 anos para se decompor na natureza. *↳ Aço + cc?*

A poluição causada por essas quantidades de lixo contribui para
com afetar vários níveis do meio ambiente, em primeiro, a *(aquática)*
aquática. Sacos de plástico são confundidos pelas tartarugas, em água
as águas, elas comem, e assim morrem engasgadas, e isso é ap-
roximadamente uma parte da quantidade causada pelos 8 milhões de toneladas
de plástico nos oceanos. *↳ Aço + cc?*

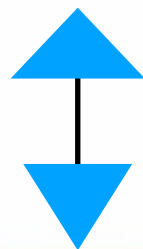
Expositivos

“Onde” errado

7 Estas sociedades líquidas são constituídas por pessoas que bus-
8 cam sempre de mais prático, bem próximo nos gustos (consequência das
9 futuras. Por isso, vemos inventadas garrafas, potes, sacolas e talheres
10 de plástico, com o intuito de serem usadas e depois jogadas fora,
11 onde a durabilidade daquela objeto passa, mas o lixo permanece por
12 cerca de 450 anos para se decompor na natureza. *↳ Aéc +cc?*

13 A poluição causada por estas quantidades de lixo contribui para
14 com a formação de várias áreas de mau ambiente, em principal, a (aquática)
15 aquática. Sacos de plástico são confundidos pelas tartarugas, em água
16 as águas, elas comem, e assim morrem enfiadas, e isso é ap-
17 nas uma pequena parte da medida causada pelos 8 milhões de tonela-
18 das de plástico nos oceanos. *↳ Aéc +cc?*

19



(frequente entre hiperônimo
e hipônimo)



Desafio



Introdução

No dia 5 de junho é comemorado o dia do meio ambiente, no entanto, o que deveria ser um dia feliz vem a cada ano aumentando seus desafios. Uma das causas é devido ao acúmulo de plástico trazendo consequências exorbitantes para os oceanos.