icola érie:	ALice Fraga Ramos da Silva Finstituição de ensino: E.E Prof. Dr. Laerte Ramos de Carvalho Orseine do ensino midio © 2º seite do ensino médio O3º seite do ensino médio OPré-ensidente ne: (11) e-mail: alice tragadange @ gmail.com Duta: I
ema:	Impactos do Lixo no Meio Ambiente gia/Gênero textual: Dissertativo Argumentativo
rico doci -Não ar lentificad ração arri	INSTRUÇÕES DA FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO Igina 6 destinada à transcrição do texto definitivo de Redação PPA. Esta folha é o mento que servirá de baso para a sua avaliação. Insse, não dotre, não excreva o sou nome nom faça merca ou sinar las no espaço destinado à transcrição do texto definitivo sob pora de terá sua indice. Indice para la finitiva de tima preta, fabricada em material transpo- Será arrulado o texto que for escrito no local espolacemente determinado. Não será avallado texto escrito em local indevido. Respelte rigorosamente as margena.
1	Muito tem se discutido, recentemente a cerca dos Impactos
3	do liso no Meio ambiente no Brasil, mais comentrado em grandes cidades como Dão Paulo ende nota-se um enorme Iluxo de persoas
4	que a cada dia consome mais desde matérias orgânicas até industri-
	ais com variedades em sua decomposição.
7	Com o aumento de cidades e da industrialização house con-
8	funtamente o cresumento de lizo, lugares com reguiços de coleta como
9	tem como destino os aterros nanitários e lixões afastados do povado.
10	entretanto, muitas cidades não tem auro a esses remiços que é um lacor principal pois o lixo é depositado em lugares impropries
11	como encoras de rios corrigos ete lazindo com que ocorra o
12	alastramento de doenças além da polícica do mesmo. Cerca de 80%
13	do livo encontrado no cueno são realizados em terra o 20% 400-
15	lizador em alto mor com influência da pesca, turismo aquático,
16	transporte de meriadorias, petróleo etc. 6 mbos prejudicando a qua- lidade da agua e a fauna marinha.
17	Em nova baix gararro-ro a anmenta constante de carar de
18	animais marinho mortos por consumo de resto de lixo, confundin-
13	as - as com algas, o mais comum e o plastico que moder and
20	canado, sacas como e pratos descartación de ma um residen
22	muito uturgaso, sem por volta 400 anos de duemposições. Como live
23	que são importânies para o nosso aconsistema marinho.
24	Portanto medidos são recessários para resolver esse empare, em
25	primeiro e gererro de cada estado emplantar servizo de coleta até em
26	pequenos cidades, entidades como ONO Meio Combiente investir em
27	pergunas e projetos para diminuir polientes da industria implan-
- A	tação da reciclagem orgânica (compostagem) a evidentemente à cons-
30	ciência da população para jogar o livo no recinto adequado.