ESCOLA	
PROF:	TURMA:
NOME:	
<u>Crase</u> Leia:	
Como foi feito o foguete para ir ao espaço	0?
Segundo o Professor Las Casas, do Núcleo de Astronomia da UFMG, o princípio básico do foguete é o seguinte: o foguete ejeta um gás em direção à Terra, o que faz com que ele seja empurrado em direção ao Espaço. Quem já viu nos filmes imagens de foguete, deve ter notado aquela quantidade de fogo que sai na parte de baixo dele – são gases ejetados a altíssimas velocidades e temperaturas. À medida que esses gases são jogados para baixo, eles empurram o foguete para cima!	
Disponível em: <http: td="" ww<=""><td>ww.universidadedascriancas.org/>.</td></http:>	ww.universidadedascriancas.org/>.
 Questão 1 – Na passagem "[] o foguete ejeta um gás em direção à ocorre a contração da preposição "a" com: o artigo definido "a". o pronome demonstrativo "a". o pronome pessoal oblíquo "a". Questão 2 – No trecho "[] são gases ejetados a altíssimas velocemprego da crase é: proibido. facultativo. 	
() obrigatório.	
Questão 3 – Justifique a resposta acima:	
Questão 4 - No período "À medida que esses gases são jogados proguete para cima!", a expressão com crase indica: () condição. () finalidade. () proporção.	ara baixo, eles empurram o
Questão 5 – Na frase "O autor do texto referiu-se questão 5 – Na frase "O autor do texto referiu-se questa de baixo do foguete.", o espaço deve ser preenchido com: () "aquela". () "àquela". () "aquela" ou "àquela".	antidade de fogo que sai na