

CONTEÚDOS DA 1ª SÉRIE – 3º/4º BIMESTRE 2018 – TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Luciano Data: ____/____/2018

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 10,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não utilize corretivos (*liquid paper*). Faça um rascunho e depois passe a limpo seu trabalho.

INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE COM ESTA EM ANEXO.**

Texto 1 (canaltech.com.br – adaptado)

NASA anunciará nova descoberta feita em Marte na quinta-feira (7)



Por [Patrícia Gnipper](#) | 06 de Junho de 2018 às 14h03

O rover Curiosity vem colhendo amostras e fazendo observações preciosas no terreno marciano desde 2012, quando pousou na superfície de Marte. E, agora, a NASA prometeu revelar uma nova descoberta feita pela missão, o que acontecerá na próxima quinta-feira (7) com transmissão ao vivo pela internet.

Entre as tarefas do Curiosity no Planeta Vermelho, estão coisas como estudar o clima marciano, procurar por indícios de vida, encontrar gelo e água, e coisas do tipo, para nos ajudar a descobrir se Marte pode sustentar a vida humana nas futuras missões tripuladas que serão enviadas no futuro próximo. Ele funciona como um verdadeiro laboratório sobre rodas.

Nada foi antecipado quanto à nova descoberta, deixando aquele mistério no ar. Será que a NASA finalmente confirmou que, em um dia muito longínquo, Marte abrigou algum tipo de vida? O Curiosity teria descoberto algo inusitado no solo do planeta? É isso o que vamos descobrir amanhã a partir das 15h (no horário de Brasília), acompanhando o streaming da agência espacial, que será transmitido pelo [site da NASA](#), além de seus canais no [YouTube](#), [Facebook](#), [Twitch](#), [Ustream](#) e [Periscope](#).

Fonte: [Business Insider](#)

Questão 1

Qual é o assunto principal da matéria apresentada no Texto 1?

Questão 2

A partir da leitura, observação e análise do Texto 1, explique a relação entre Imagem e Texto da notícia.

Questão 3

Com base no texto proposto (Texto 1) para este trabalho, explique quais são as principais diferenças entre Notícia e Reportagem.

Questão 4

Transcreva do texto proposto algumas características que o identifica como Notícia.

Questão 5

Em sua opinião, a Notícia proposta desperta curiosidade no público leitor? Se sim ou não, justifique sua resposta apresentando argumentos.

Texto 2 (slideshare)

LEI DO ESPAÇO

-] EM 1958, O PRESIDENTE AMERICANO DWIGHT EISENHOWER ASSINOU A LEI DO ESPAÇO**
-] CRIANDO OFICIALMENTE A AGENCIA ESPACIAL AMERICANA (NASA)**
-] A LEI ESTIPULAVA QUE SUAS PESQUISAS E AVANÇOS DEVERIAM BENEFICIAR TODA A POPULAÇÃO E EM SEUS 50 ANOS DE HISTÓRIA, A NASA CERTAMENTE PREENCHEU ESSE REQUISITO.**

PRODUÇÃO TEXTUAL

A partir da leitura dos textos motivadores (Textos 1 e 2) e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um **texto de opinião** (Crônica Argumentativa, Carta do Leitor ou Editorial) em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema "**A importância das pesquisas tecnológicas e espaciais para o avanço da humanidade**", apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de seu ponto de vista.

(Mínimo 25 linhas)