

GUIA DE ESTUDOS – 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO
 GUIA 03/2º TRIMESTRE - 2024
 Semana de 06 a 10/05

| ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS | |
|--|--|
| LÍNGUA PORTUGUESA | LITERATURA |
| Tema: Crase - retomada para fixação do conceito Para casa: Pesquise sobre os processos de formação das preposições, bem como sobre as possibilidades de classificação morfológica do "a". Registre as informações em seu caderno. Para: 06/05 ITINERÁRIO FORMATIVO DE HUMANAS No decorrer dos trimestres, trabalharemos com um paradidático que dialoga com temas que motivam interpretações na prova do ENEM. Para isso, o título "A Língua de Eulália", de Marcos Bagno, deverá ser adquirido, pois os exercícios propostos serão resolvidos com base na obra. As atividades serão propostas a partir de 17/05. | Tema: Modernismo - 1930 a 1945 Para casa: Resolver os exercícios presentes nas páginas 735 e 736 do livro didático. Para: 09/05 A e 10/05 B. |
| LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL | LÍNG. ESTR. MODERNA FRANCÊS |
| Tema: el prospecto Tarea: Leer los textos y hacer los ejercicios de las páginas 240, 241 y 242 Fecha 10/05 | Thème: À la maison: Défi 1 - Cahier page 39 ex 8 – pour le 10/05 Défi 2 - cahier page 8 ex 14 - pour le 10/05 Défi 3 – cahier page 63 ex 4 et 5 - pour le 10/05 |
| LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS | |
| Theme: Listening Homework: Watch the video " Can 100% renewable energy power the world? - Federico Rosei and Renzo Rosei " and answer the following questions in your notebook. Link: https://www.youtube.com/watch?v=RnvCbquYeIM What is the main idea of the video? Do you agree? Why? Para: 3A: 09/05; 3B: 08/05 | |

| ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA |
|---|
| MATEMÁTICA |
| Tema: Estudo da Reta Para casa: resolva os exercícios das páginas 210, 211, 220 e 227 do livro didático Parte 1. Para: 10/05 |

| ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA | |
|---|--|
| QUÍMICA | FÍSICA |
| Tema: Funções orgânicas. Para casa: Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 65 e 66 (Página 628- Exercícios adicionais); 72 ao 75 (Páginas 630 e 631- Exercícios adicionais); 76, 77 e 78 (Página 633- Exercícios essenciais) Para: 8/5 | Tema: associação de resistores em paralelo Para casa: Atividade com o livro texto (parte I): realize a leitura das páginas 228, 229. Anote os pontos principais. Estude os exercícios resolvidos da página 230. Responda os problemas propostos das páginas 231 e 232. Exercícios página 141 e 142 231 143 a 146 232 Para o dia 07/05 (3B) e 08/05 (3A) Conteúdo para a ficha de revisão: Leis de Ohm; Associação de resistores; Circuito elétrico simples; Geradores e receptores; Efeito Joule; Leis de Kirchhoff: leis das malhas e lei dos nós. Ficha de revisão: 07/05 |



BIOLOGIA

Tema: Cap 5 - Aplicação do conhecimento genético

Para casa: Um dos grandes marcos da Engenharia Genética foi a clonagem da ovelha Dolly na metade da década de 1990. Pesquise como se deu o processo de clonagem deste mamífero, descreva passo a passo o experimento, podendo usar um esquema para representá-lo. Cite onde ocorreu e quem foram os pesquisadores responsáveis pelo feito. Citar as referências consultadas.

Para dia: 06/05

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS

GEOGRAFIA

Tema: Rússia, Índia e China

Para casa:

1. Resolver exercícios p. 767 a 770 do livro.
2. Estudar para a **Ficha sem Consulta:** Cap. 31 do livro (parte 2): EUA, União Europeia, Japão, Rússia, Índia e China.

Data: 10/05 (para as duas turmas)

HISTÓRIA

Tema: Pensamento social do século XIX

Para casa:

1. (UERJ) (...) a abolição da Igreja e do Estado deve ser a primeira e indispensável condição para a verdadeira libertação da sociedade; só depois que isso acontecer é que a sociedade poderá ser organizada de outra maneira.

(BAKUNINE, M. apud WOODCOCK, G. "Os grandes escritos anarquistas". Porto Alegre: L&PM, 1981.)

- a) Aponte duas características do anarquismo.
- b) No Brasil, o anarquismo se fez presente nos movimentos operários das primeiras décadas do século XX, especialmente na conjuntura explosiva de 1917-1920.

Cite um motivo que gerou essa conjuntura explosiva.

Para 06/05 – 3 A; Para 08/05 – 3 B

