



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE  
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO  
E.M.E.B. “JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ”

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017  
Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008  
Email - [granduquejose@educacao.sp.gov.br](mailto:granduquejose@educacao.sp.gov.br)

ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

ATIVIDADES DE **FILOSOFIA (ÉTICA)** – 9ºA e B.

**5ª SEMANA (08/03/21 A 12/03/21)** – 1º Bimestre

PROFº: Mariângela

**Encaminhamentos:**

- Continuidade do tema anterior
- Colar as atividades no caderno, responder
- Tirar foto e enviar para a professora até dia 5 de março

TEMA: A CIÊNCIA MODERNA



“ O QUE HOJE É DEMOSTRADO, UM DIA FOI APENAS IMAGINADO. ” Willian Blake

*(Willian Blake nasceu em Londres, Inglaterra, em 1757. Foi um importante poeta, tipógrafo e pintor inglês. Faleceu em Londres em 1827)*

1. Descreva as imagens acima.

---

---

2. Para você, o que significa a palavra **ciência**?

---

---

3. Releia a frase do poeta inglês Willian Blake. Como você pode relaciona-la com as imagens?

---

---

---

4. No áudio da aula passada, ouvimos que a mãe de Sávio participava de um grupo literário chamado “ Poetas da verdade”, organizado pelo professor dela. Como, em sua opinião, ler textos literários e debater em grupo pode estimular o aprendizado sobre o conhecimento?

---

---

---

5. O personagem Sávio fez experimentos que considerou interessantes na aula de Ciências. Em sua opinião, as experiências científicas ajudam a comprovar conceitos teóricos? Justifique.

---

---

6. Assinale com X o que é uma lei científica:

- é proibido jogar lixo no chão.
- volumes iguais, de quaisquer gases, nas mesmas condições de pressão e temperatura, contém o mesmo número de partículas
- a toda ação corresponde uma reação de mesma intensidade, mesma direção e em sentido oposto.
- homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos da Constituição.

7. Quais são as características das leis científicas? Circule-as. Atenção: há mais de uma alternativa correta.

- a) Não precisar de comprovação por experiências.
- b) Possuir linguagem objetiva,
- c) Ser capaz de explicar uma série de fenômenos
- d) Ser capaz de explicar tudo que existe
- e) Poder ser comprovada por experimentação.

8. As leis científicas procuram estabelecer um nível seguro de conhecimento. Mas será que existe algo do qual podemos ter certeza absoluta? Para cada item a seguir assinale:

X – tenho certeza absoluta

Y – tenho alguma dúvida

W – tenho muitas dúvidas

Z – completa incerteza

- Você está sonhando agora?
- Seus pensamentos são realmente seus?
- Você está com fome?
- Você pode ver o crescimento da grama do jardim?
- Você se sente feliz neste momento?
- Você faz amigos facilmente?