

EM QUE MEDIDA O CONHECIMENTO TECNOCIENTÍFICO SEGUE PRINCÍPIOS ÉTICO-MORAIS?

PROPOSTA DE REDAÇÃO

Com base em um ou mais itens da coletânea e em seus conhecimentos, argumente sobre a questão abaixo.
Em que medida o conhecimento tecnocientífico segue princípios ético-morais?

TEXTO 1



BBC News Brasil

3,1 mi curtiram isso · Empresa de mídia/notícias

28 de jul de 2019 · Das missões Apollo a novos medicamentos para HIV, alguns avanços científicos foram obtidos em meio a condições antiéticas e até ilegais. Devemos fazer as pazes...

bbc.com

É certo usar a ciência nazista para salvar vidas? - BBC News Brasil



407

133 comentários

Fonte: <https://www.facebook.com/page/303522857815/search/?q=das%20miss%C3%B5es%20apollo>

TEXTO 2



"Desisto. Onde está o paciente?"

Fonte: Sidney Harris. *A ciência ri: o melhor de Sidney Harris*. Seleção e tradução Jesus de Paula Assis. São Paulo: Editora UNESP, 2007, p. 61.

TEXTO 3

Em 2015, o cientista Stephen Hawking respondeu a um internauta que lhe perguntara sobre riscos de uma eventual inteligência artificial maligna: se as máquinas produzirem tudo de que precisamos, o resultado dependerá de como as coisas são

distribuídas. Todo mundo poderá aproveitar uma vida de lazer luxuoso se a riqueza produzida pela máquina for compartilhada, ou a maior parte das pessoas pode se tornar miserável se os donos das máquinas conseguirem se posicionar contra a redistribuição da

riqueza. Até agora, a tendência tem sido para a segunda opção, com a tecnologia aumentando a desigualdade.

Fonte:
<https://olhardigital.com.br/noticia/stephen-hawking-explica-o-risco-da-e-volucao-dainteligencia-artificial/52029>. Publicado em 08/10/2015.
Acessado em 17/08/2019.

TEXTO 4

“A França anunciou um Concurso Internacional de Arquitetura para reconstruir a torre central (popularmente conhecida como ‘agulha’ ou ‘flecha’) da Catedral de Notre-Dame de Paris, depois que ela desmoronou em um grande incêndio no dia 15 de abril. O primeiro-ministro francês, Édouard Philippe, disse que o concurso garantirá que o marco arquitetônico danificado receba uma nova torre ‘adaptada às técnicas e desafios de nossos tempos’. A execução do plano de reconstrução será uma questão de talento. São poucos os especialistas em construção em pedra, mas, felizmente, esforços recentes para reconstruir catedrais garantiram um grupo de profissionais habilidosos na área, a partir de reparos como o da Catedral De Nidaros, em Trondheim, na Noruega e a Catedral York Minster, na Inglaterra. Em adição à competência dos profissionais, a reconstrução de Notre-Dame também será beneficiada pela tecnologia moderna. Em 2010, o historiador de arte Andrew Tallon realizou um escaneamento a laser do interior da catedral, que fornece uma planta virtual àqueles que irão reconstruir o monumento.

Outros recursos tecnológicos também podem auxiliar a equipe de reconstrução a construir uma estrutura mais forte e resiliente. Ao substituir as estruturas de madeira, os construtores podem considerar utilizar materiais mais modernos para evitar o apodrecimento. Máquinas de roteamento computadorizadas podem duplicar os detalhes complexos, de modo que não seria possível décadas atrás. Membros estruturais escondidos podem fortalecer os ‘ossos’ de Notre-Dame. Novas formas de impermeabilização podem oferecer camadas adicionais de proteção.”

Fonte:
<https://www.caubr.gov.br/catedral-notre-dame-franca-anuncia-concurso-de-arquitetura-para-reconstruir-torre/>. Publicado em 17/04/2019.
Adaptado. Acessado em 20/07/2019. Fonte das imagens:
<https://internacional.estadao.com.br/noticias/geral,de-vista-panoramica-ateto-de-vidro-saiba-como-os-arquitetos-estao-imaginando-a-nova-notre-dame,70002827347>. Publicado em 13/05/2019. Acessado em 17/08/2019.



IMPORTANTE:

- A redação deve ser redigida de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- Atenção ao número mínimo e máximo de linhas que a banca exige.
- Verifique se a banca exige que você dê um título a sua redação.