

Temas 2021

TEMA 18

Debate sobre o uso de animais
em pesquisas científicas

INSTRUÇÕES PARA A REDAÇÃO

1. O rascunho da redação deve ser feito no espaço apropriado.
2. O texto definitivo deve ser escrito à tinta, na folha própria, em até 30 linhas.
3. A redação que apresentar cópia dos textos da Proposta de Redação ou do Caderno de Questões terá o número de linhas copiadas desconsiderado para a contagem de linhas.
4. **Receberá nota zero, em qualquer das situações expressas a seguir, a redação que:**
 - 4.1. tiver até 7 (sete) linhas escritas, sendo considerada “texto insuficiente”.
 - 4.2. fugir ao tema ou que não atender ao tipo dissertativo-argumentativo.
 - 4.3. apresentar parte do texto deliberadamente desconectada do tema proposto.
 - 4.4. apresentar nome, assinatura, rubrica ou outras formas de identificação no espaço destinado ao texto.

TEXTOS MOTIVADORES

TEXTO I

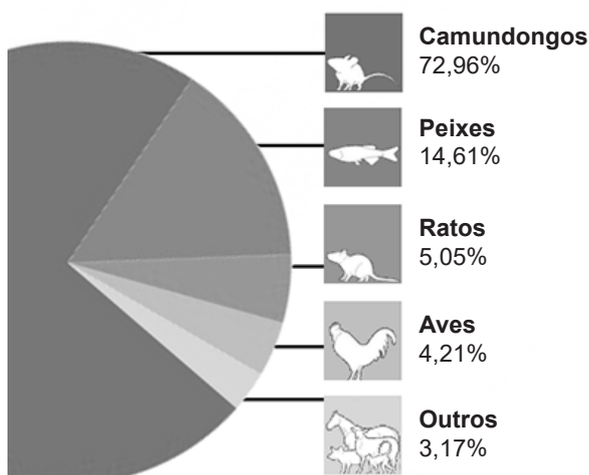
A utilização de animais em pesquisas científicas, principalmente de mamíferos, tem trazido discussões acaloradas por parte de ativistas que são simplesmente contra essa prática. Parte dos argumentos levantados por esse setor da sociedade é baseada no fato de que métodos alternativos são capazes de substituir a utilização desses animais em pesquisa, prática que consideram obsoleta. [...]

Diferente do que muitos imaginam, o interesse por métodos alternativos cresce dentro da própria comunidade científica na tentativa de diminuir o número de animais utilizados em experimentação e também reduzir o custo dos experimentos, pois animais utilizados em pesquisa precisam ser acondicionados, alimentados e mantidos nas melhores condições de saúde e higiene possível, caso contrário não podem ser utilizados para propósitos científicos.

MORALES, M. M. Métodos alternativos à utilização de animais em pesquisa científica: mito ou realidade?. *Cienc. Cult.*, São Paulo, v. 60, n. 2, p. 33-36, 2008.

TEXTO II

Estatísticas de procedimentos científicos em animais vivos (2018)



Número total de procedimentos
3.519.917

Fonte: Understanding Animal Research.

TEXTO III

Estima-se que pouco mais de 190 milhões de animais foram usados para fins científicos no mundo em 2015 – no Brasil, segundo Presgrave, não há estimativas consolidadas. O número global representa um aumento em relação a 2005, quando cerca de 115 milhões de cobaias foram utilizadas em pesquisas. China, Japão e Estados Unidos são os que mais fazem uso de animais na ciência. Essa tendência é diferente na Europa, onde o número de animais usados para fins científicos foi de 9,39 milhões em 2017. Em 2015, esse contingente era de 9,59 milhões. Os dados constam de um relatório da Comissão Europeia, divulgado em 2020, sobre o estado da pesquisa animal nos países do bloco desde a introdução da Diretiva 2010/63/EU.

ANDRADE, R. O. *Menos animais na ciência*. Disponível em: <https://www.nexojournal.com.br>. Acesso em: 13 maio 2021 (fragmento).

PROPOSTA DE REDAÇÃO

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema “Debate sobre o uso de animais em pesquisas científicas”, 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.

Gostou deste tema?

Esse e outros temas estão disponíveis em nosso site



ACESSE NOSSO SITE

www.propostasderedacao.net