

# CONCURSO DE REDAÇÃO /2024

ADAPTA Escola SP: Mudanças Climáticas e as Ações das Comunidades Escolares do Estado de São Paulo.

## ANEXO 6 – FOLHA DE REDAÇÃO

### – ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL e ENSINO MÉDIO

A produção textual deverá ser manuscrita – (Mínimo 10 linhas e Máximo 25 linhas)

79

79

Título da Redação: Abelhas/preservação ambiental e mudanças climáticas

1 O debate sobre as mudanças climáticas é de suma importância, pois aborda as transformações a longo prazo nas condições de temperatura e clima, que impactam diretamente a sobrevivência da humanidade e a conservação do meio ambiente. A inquietação em relação a esse tema vem aumentando entre os brasileiros. De acordo com uma pesquisa realizada pela Fundação Grupo Boticário, oito em cada dez pessoas no país estão atentas às mudanças climáticas, o que ressalta a necessidade urgente de buscar soluções para a mitigação e adaptação.

5 Nesse cenário, a educação desempenha um papel essencial. Educadores e instituições de ensino têm a capacidade de conscientizar os jovens sobre os impactos ambientais, estimulando-os a participar de iniciativas de preservação. Um bom exemplo é a Escola Estadual Professora Alzira Valle Kolberg, onde os estudantes implementaram colmeias de abelhas jataí nas margens de um córrego em São José do Rio Preto, contribuindo para a restauração ambiental.

10 As abelhas são vitais para a biodiversidade e para a alimentação humana, mas enfrentam ameaças significativas, como o desmatamento, o uso de pesticidas e o aquecimento global. A extinção dessas espécies pode colocar em risco toda a cadeia alimentar. Assim, torna-se imprescindível a integração entre educação e meio ambiente.

15 Iniciativas que promovam o plantio de árvores nativas, aliadas ao uso da tecnologia e à pesquisa científica, devem ser fomentadas nas escolas e na sociedade como um todo. Ademais, a cooperação entre o Estado, organizações não governamentais e estudantes é fundamental para a preservação da biodiversidade e para assegurar um futuro sustentável para as próximas gerações.