



ISSN: 2526-3250

## S.O.S COLMEIA

Autor(es):

- Vanessa Mesquita Quintanilha Kreceski (Coorientador)
- Letícia Prestes Lopes (Orientador)
- Amanda Ramires Dos Santos (Autor)
- Vicente Teixeira Fernandes Neto (Autor)
- Sandy Moraes Veiga (Autor)

Nível de Ensino: Ensino Médio e Ensino Médio Técnico

Área do Conhecimento: Ensino - Ciências Exatas e da Terra

Resumo:

Este trabalho que tem como objetivo relatar e demonstrar a importância que as abelhas possuem para o ecossistema, o trabalho que elas realizam no nosso ambiente, motivo por estarem entrando em extinção e soluções para minimizar a mortalidade das mesmas. As abelhas estão diretamente relacionadas a nossas vidas pois sem elas não teríamos a polinização, podemos observar que 75% dos alimentos do mundo dependem delas, sem esse agente polinizador os seres humanos entrariam em extinção. Mas isto pode ser mudado, conscientizando a população em geral sobre o uso dos agrotóxicos, por isso desenvolvemos esse relatório para tentar minimizar a morte das abelhas. Para a elaboração desse relatório usamos livros, entrevistas com apicultores, trabalhos acadêmicos, monografias, reportagens e sites especializados. Abaixo está o modelo das entrevistas com os apicultores. Com essa pesquisa concluímos que as abelhas estão muito ameaçadas e sabemos o motivo, é muito fácil resolver, a solução é um uso consciente dos agrotóxicos por parte dos agricultores que por sua vez para não serem prejudicados podem realizar agricultura orgânica, em nossas casas também vimos que podemos ajudar plantando flores amigas dos agentes polinizadores, conversas com vizinhos, amigos, familiares. Vimos que as abelhas são muito importantes para nossas vidas, pois 75% dos alimentos do mundo depende delas, que sem elas não teria como ser feito a polinização e sem esse processo não haveria alimentos para todos os seres vivos, e salvar as abelhas é uma obrigação de todos nós.

Disponível em <https://moexp-2021.osorio.ifrs.edu.br/uploads/anais/2019/Anais MoExp 2019.1555.pdf>

Anais da Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa do Campus Osório - MoExp.  
<https://moexp.osorio.ifrs.edu.br/anais>