

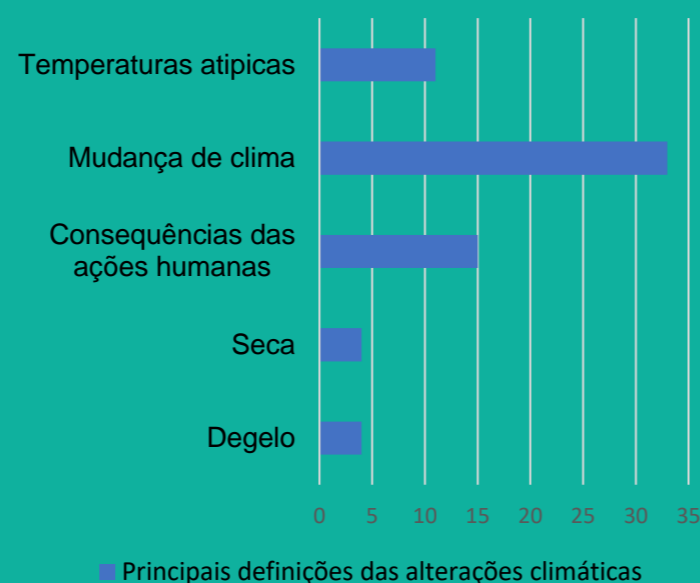
Em que medida, as alterações climáticas influenciam o grau de preocupação dos pais, em relação ao futuro dos seus filhos?

Cláudia Pereira (2021438)
Diana Gomes (2021196)
Inês Lopes (2021547)
Maria Faria (2021407)
Mariana Tavares (2021197)

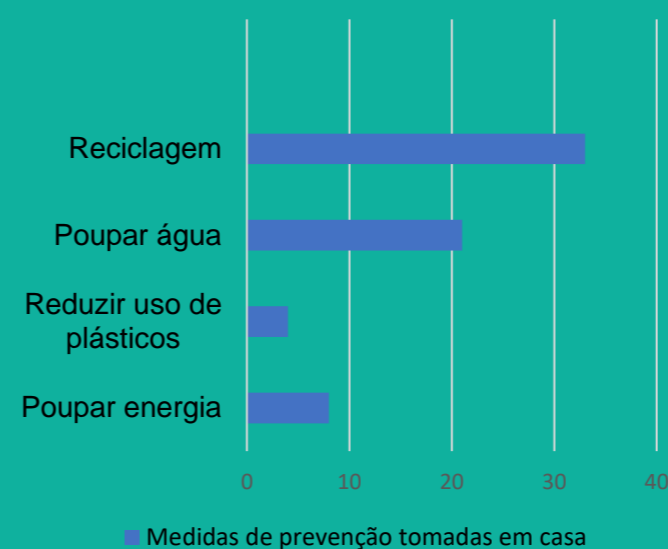
Introdução

No âmbito da Unidade Curricular de Análise de Dados do 2º Ano da Licenciatura em Educação Básica, foi-nos proposta realizar o projeto de investigação com a temática principal o ambiente. Este projeto e questionário tem como objetivo analisar o grau de preocupação dos pais quanto ao futuro dos filhos tendo em conta as

Principais definições das alterações climáticas



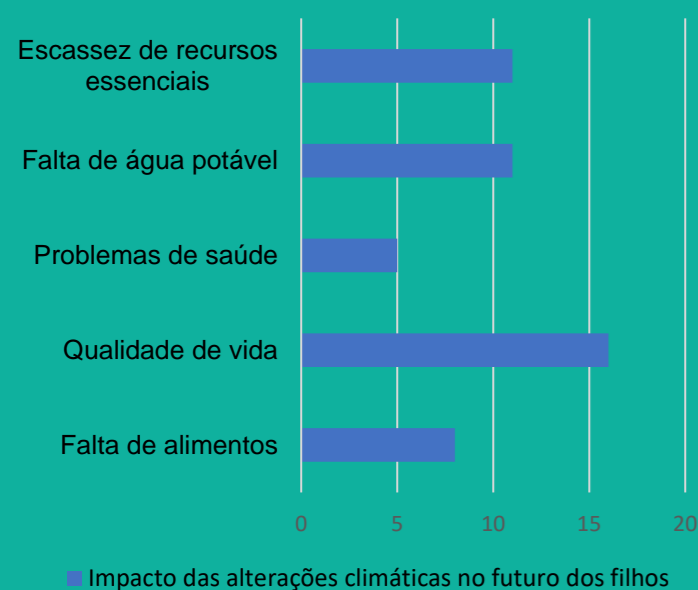
Medidas de prevenção tomadas em casa



Metodologia

Este questionário é destinado a Encarregados de educação com crianças nas valências de creche e jardim de infância, composto por perguntas de respostas abertas e fechadas. Foram recolhidas 74 respostas, das quais 23% do sexo masculino e 73% do sexo feminino. A média das idades dos E.E é de 41 anos e a maioria destes tem grau académico correspondente à licenciatura ou a um grau superior.

Impacto das alterações climáticas no futuro dos filhos



Relativamente ao grau de preocupação...

- 3 pessoas não sentem (1) nenhuma preocupação
- 15 pessoas sentem (2) pouca preocupação
- 32 pessoas sentem (3) alguma preocupação
- 24 pessoas sentem (4) muita preocupação



Conclusão

Grande parte dos E.E participaram neste inquérito apresentam preocupações em relação ao futuro dos filhos, pois percebem que as alterações climáticas podem causar graves problemas na vida futura dos filhos e na sua qualidade de vida, motivando-os, assim, a agir e adotar medidas para reduzir as consequências das alterações climáticas. É necessário alertar e fazer com que todas as pessoas estejam conscientes da gravidade do problema e de como podemos contribuir para combater as alterações climáticas. Só dessa forma, apenas todos juntos, é que podemos dar um futuro melhor às crianças que serão futuros adultos.

Maior causa das alterações climáticas

