

# **PERCEPÇÃO ACERCA DOS PROBLEMAS AMBIENTAIS DE BAIRROS DE SÃO RAIMUNDO NONATO – PIAUÍ, NA ÓTICA DE ALUNOS DA 1<sup>a</sup> SÉRIE DO ENSINO MÉDIO DO CETI PROFESSORA MARIA DE CASTRO RIBEIRO**

André Santos Landim <sup>1</sup>

## **RESUMO**

Um meio ambiente equilibrado é capaz de proporcionar inúmeros benefícios aos seres humanos, dentre eles na saúde, economia e bem-estar (Fischhoff, 2025). Partindo desse pressuposto, objetivou-se com este trabalho observar a percepção ambiental acerca de seu bairro de alunos da 1<sup>a</sup> Série do Ensino Médio do CETI Professora Maria de Castro Ribeiro em São Raimundo Nonato, Piauí. Para realização dessa pesquisa, foi realizado um questionário com perguntas objetivas acerca da qualidade ambiental de seu bairro e quais principais problemas ambientais percebidos por eles. Ao todo 28 alunos participaram do levantamento, onde aproximadamente 57% dos estudantes apontaram como “Boa” a qualidade ambiental de seu bairro, já para 32% deles classificaram como “Regular”. Quanto aos problemas ambientais, 14 estudantes apontaram “lixo na rua” como principal problema ao redor de sua casa, outro problema bem citado foi a “água que é fornecida pelo serviço de abastecimento”, sendo que 9 alunos destacaram esse problema próximo de onde reside, seguido de “esgoto a céu aberto” com 7 citações e falta de área verde com 4. Essa situação mostra a necessidade de se reforçar a educação ambiental formal e informal, bem como ações efetivas de fiscalização pelos órgãos competentes, pois os problemas ambientais, por muitas vezes, estão ao nosso redor e, de certa forma, são negligenciados tanto pelo Poder Público, quanto por moradores, que na rotina diária, tais situações ambientais acabam se tornando praticamente invisíveis.

**Palavras-chave:** Meio Ambiente, Educação Ambiental, Problemas Ambientais, Alunos, Negligência.

---

<sup>1</sup> Professor Substituto – Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF - PI,  
[andresantoslandim33@gmail.com](mailto:andresantoslandim33@gmail.com);