



PROJETO EDUCATIVO DE CONSIENTIZAÇÃO AMBIENTAL PARA O ENSINO FUNDAMENTAL: UMA PROPOSTA COM ARTE, CRIATIVIDADE E SUSTENTABILIDADE.

Ana Paula Bonasso Moreira¹
David Gustavo Batista de Oliveira²
Izabelly da Silva Machado³
Kadigia Carneiro de Oliveira⁴
Lorayne Gabrielli Viana Santos⁶
Mariana David Bergamaci⁷
Waleska de Fatima Pereira⁸

Resumo: O presente documento sintetiza uma ação educativa desenvolvida no município de Telêmaco Borba - PR, voltada à promoção da conscientização ambiental entre estudantes do Ensino Fundamental I do 4º ano da escola municipal Dom Bosco. Por meio da criação de mascotes, desenhos e jingles relacionados à coleta seletiva e à reciclagem, busca-se engajar a comunidade escolar na preservação do meio ambiente. A proposta envolve atividades pedagógicas, visitas técnicas e uma premiação simbólica, valorizando a criatividade e a responsabilidade socioambiental dos participantes.

Palavras-chave: Meio ambiente, coleta seletiva, Reciclagem e Mascote.

Abstract: This document summarizes an educational initiative carried out in the municipality of Telêmaco Borba, Paraná, aimed at promoting environmental awareness among 4th-grade Elementary School students at Dom Bosco Municipal School. Through the creation of mascots, drawings, and jingles related to selective waste collection and recycling, the project seeks to engage the school community in environmental preservation. The initiative includes educational activities, technical visits, and a symbolic award, highlighting the participants' creativity and social-environmental responsibility.

Key-words: Environment, Selective collection, Recycling, Mascot

¹Professor do curso de Administração, pela UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <ana.bonasso@unifateb.edu.br>.

²Graduando do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <gogo.tb920@gmail.com>.

³Graduanda do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <izabelly.machado.83@gmail.com>.

⁴Graduanda do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <kadigia.carneiro10@hotmail.com>.

⁵Graduanda do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <larissacordeiroj@gmail.com>.

⁶Graduanda do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <loraviana@outlook.com>.

⁷Graduanda do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail: <marianadavidbergamaci@gmail.com>.



EPIC 2025

XII ENCONTRO DE PESQUISA, XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E
II ENCONTRO DE ENSINO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



⁸Graduanda do curso de Administração da UNIFATEB, campus Telêmaco Borba – e-mail:
<waleskawalesca0310@gmail.com>.

1. INTRODUÇÃO

A conscientização ambiental é um tema de crescente relevância, especialmente em contextos urbanos onde consumo de recursos e a geração de resíduos têm impactos significativos. Pensando nisso, foi estruturado um projeto piloto, que propõe a participação dos alunos do 4º ano do Ensino Fundamental I com o objetivo de estimular a reflexão e a criatividade em torno da coleta seletiva e da reciclagem, valorizando a participação ativa das crianças como agentes transformadores da realidade local. O presente projeto desenvolvido pela turma de Administração do 7º tem como intuito a criação e implementação de um mascote voltado a conscientização ambiental em parceria com a prefeitura de Telêmaco Borba – PR e Recicla TB. A iniciativa busca promover a educação ambiental de forma lúdica, engajando a comunidade local, especialmente crianças, na luta contra a poluição.

2. DESENVOLVIMENTO

Objetivo Geral

Promover a conscientização ambiental entre crianças por meio da criação de propostas artísticas que representem a importância da reciclagem e da coleta seletiva em Telêmaco Borba - PR.

Público-Alvo

Estudantes do 4º ano do Ensino Fundamental I da escola municipal Dom Bosco, nos turnos da manhã e da tarde.

Atividades Desenvolvidas

- Criação artística: Alunos devem elaborar um mascote, um desenho e um jingle que representem simbolicamente a coleta seletiva e a reciclagem.
- Palestras educativas: Realização de palestras sobre separação do lixo e práticas de reciclagem.
- Visitas técnicas: Alunos visitarão o centro de reciclagem Recicla TB, onde é realizada a separação de resíduos recicláveis e não recicláveis.



- Curadoria e julgamento: Os trabalhos passarão por uma curadoria escolar e, posteriormente, por uma comissão julgadora composta por representantes o projeto.

Critérios e Processo de Seleção

O processo seletivo será dividido em duas fases:

1. Curadoria escolar: Seleção dos três melhores trabalhos por categoria em cada turma.
2. Comissão julgadora: Escolha do trabalho vencedor por categoria (mascote, desenho e jingle), com base em originalidade, impacto e relevância.



Figura 1 – Alunos do 4º ano matutino.



Figura 2 – Alunos do 4º ano vespertino.

3. INDICAÇÃO DAS FONTES CONSULTADAS

BRASIL. Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, 3 ago. 2010.

BRASIL. Ministério da Educação. Parâmetros Curriculares Nacionais: Meio



EPIC 2025

XII ENCONTRO DE PESQUISA, XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E
II ENCONTRO DE ENSINO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



Ambiente. Brasília, DF: MEC/SEF, 1998.

TELÊMACO BORBA. Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Projeto Recicla TB e Feira do Bem. Disponível em: <https://www.telemacoborba.pr.gov.br>.

BONASSO, Ana Paula. Conteúdo sobre o projeto piloto. Material didático disponibilizado na disciplina Projeto Extensionista Integrador, Universidade Estadual de Telêmaco Borba, Telêmaco Borba, 2025.

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A proposta visa unir educação, criatividade e responsabilidade socioambiental em um movimento participativo e formativo. Ao envolver crianças da escola municipal Dom Bosco do 4º do ensino fundamental I em atividades práticas e artísticas relacionadas à reciclagem, o projeto piloto contribui para o desenvolvimento da consciência ecológica desde a infância. Além disso, fortalece o vínculo entre escola, comunidade e meio ambiente, incentivando ações transformadoras e sustentáveis no cotidiano da população de Telêmaco Borba– PR. Diante do exposto, conclui – se que a criação de um mascote com ferramentas de conscientização ambiental representa uma estratégia eficaz para estimular o engajamento da comunidade local e promover mudanças e atitudes frente aos problemas causados pela poluição. Atuação conjunta entre a cooperativa Recicla TB e a Prefeitura municipal de Telêmaco Borba – PR, mediada por uma abordagem lúdica e educativa, que reforça a importância de soluções criativas e participativas na construção de uma cultura de sustentabilidade.

5. AGRADECIMENTOS

Gostaríamos de expressar nossa mais sincera gratidão a todos que contribuíram de forma significativa para a realização do nosso projeto educacional sobre consciência ambiental, voltado aos alunos da Escola Dom Bosco.

Agradecemos, em especial:

À Professora Ana Paula Bonasso, pelo seu apoio, dedicação e incentivo constante ao conhecimento e à formação cidadã de nossos estudantes;

À Klabin, pelo comprometimento com práticas sustentáveis, por disponibilizar os prêmios aos alunos que se destacaram na competição, e por compartilhar experiências que inspiram um futuro mais consciente;

À Unifateb, por oferecer apoio acadêmico e enriquecer nosso projeto com informações valiosas;



EPIC 2025

XII ENCONTRO DE PESQUISA, XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E
II ENCONTRO DE ENSINO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



À equipe do Recicla TB, pelo trabalho exemplar e pelas orientações práticas sobre a importância da reciclagem em nosso cotidiano;

À Coopatb, por mostrar, na prática, como a cooperação pode transformar resíduos em oportunidades;

À escola Dom Bosco, por acolher e incentivar iniciativas que promovem a educação ambiental entre seus alunos.

Também estendemos nosso agradecimento a todas as demais pessoas que, com generosidade e dedicação, se dispuseram a compartilhar seus conhecimentos e experiências, contribuindo para o crescimento e aprendizado dos nossos alunos. Cada gesto, fala e presença foram fundamentais para o sucesso deste projeto. Muito obrigado!

EPIC 2025

XII ENCONTRO DE PESQUISA, XVI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E
II ENCONTRO DE ENSINO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



REFERÊNCIAS

BRASIL. Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, 3 ago. 2010.

BRASIL. Ministério da Educação. Parâmetros Curriculares Nacionais: Meio Ambiente. Brasília, DF: MEC/SEF, 1998.

TELÊMACO BORBA. Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba. Projeto Recicla TB e Feira do Bem. Disponível em: <https://www.telemacoborba.pr.gov.br>.

BONASSO, Ana Paula. Conteúdo sobre o projeto piloto. Material didático disponibilizado na disciplina Projeto Extensionista Integrador, Universidade Estadual de Telêmaco Borba, Telêmaco Borba, 2025.