

Sumário

- 1 - Apresentação
- 2 - O que é Preservação Ambiental
- 3 - Importância da Biodiversidade
- 4 - Ameaças ao Meio Ambiente
- 5 - Como Podemos Preservar?
- 6 - Ações Individuais e Comunitárias
- 7 - Legislação e Políticas Públicas
- 8 - Casos e Exemplos Positivos
- 9 - Conexão com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável
- 10 - Conclusão



CARTILHA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL E DA BIODIVERSIDADE

UM GUIA PRÁTICO PARA PROTEGER A
NATUREZA E GARANTIR O FUTURO
DAS PRÓXIMAS GERAÇÕES



1. Apresentação

Este guia foi elaborado para sensibilizar e orientar sobre a importância de proteger o meio ambiente e a biodiversidade, trazendo conceitos, práticas e exemplos aplicáveis no dia a dia.

2. O que é Preservação Ambiental

Conjunto de ações voltadas para manter a natureza em seu estado original.

Diferente de conservação, que permite uso sustentável dos recursos.

Exemplo: parques nacionais, reservas biológicas.

3. Importância da Biodiversidade

Garante equilíbrio ecológico.

Mantém serviços ecossistêmicos (ar puro, água, polinização, regulação climática).

Fonte de alimentos, remédios, fibras e conhecimento científico.

4. Ameaças ao Meio Ambiente

Desmatamento e queimadas.

Poluição do ar, solo e água.

Caça e pesca predatória.

Espécies invasoras.

Mudanças climáticas.

5. Como Podemos Preservar?

No dia a dia:

Reduzir consumo de plásticos descartáveis.

Separar e reciclar resíduos.

Economizar água e energia.

Optar por transporte sustentável.

Na comunidade:

Apoiar projetos de reflorestamento.

Incentivar hortas comunitárias.

Denunciar crimes ambientais.

Promover educação ambiental em escolas e associações.

6. Ações Individuais e Comunitárias

Plantio de árvores.

Mutirões de limpeza em rios, praias e praças.

Uso consciente de recursos naturais.

Incentivo ao consumo de produtos locais e sustentáveis.

7. Legislação e Políticas Públicas

Lei de Crimes Ambientais (Lei 9.605/1998).

Código Florestal (Lei 12.651/2012).

Áreas de Proteção Ambiental (APAs).

Agenda 2030 e ODS da ONU.

8. Casos e Exemplos Positivos

Projeto Tamar (proteção das tartarugas marinhas).

Áreas de Conservação na Amazônia.

Iniciativas de reciclagem e economia circular em cidades brasileiras.

9. Conexão com os ODS

ODS 12: Consumo e produção responsáveis.

ODS 13: Ação contra a mudança global do clima.

ODS 14: Vida na água.

ODS 15: Vida terrestre.

10. Conclusão

Preservar o meio ambiente e a biodiversidade é garantir qualidade de vida, equilíbrio natural e um futuro sustentável para todos. Cada ação, por menor que pareça, faz parte de uma grande transformação coletiva.