

**ESCOLA ANANIAS DO AMARAL VIEIRA**  
**CREDE 14**

**PLANO DE TRABALHO**

**1. JUSTIFICATIVA**

A Semana do Meio Ambiente, celebrada anualmente no início de junho, representa uma oportunidade crucial para reforçar a conscientização e a educação ambiental. Diante dos desafios ecológicos contemporâneos, como as mudanças climáticas, a perda de biodiversidade, a poluição e a degradação dos recursos naturais, torna-se imperativo promover ações que visem à sustentabilidade e à preservação do meio ambiente. É neste contexto que um projeto de educação ambiental se revela não apenas relevante, mas essencial.

A realização de um projeto de educação ambiental na Semana do Meio Ambiente é uma iniciativa vital para promover a conscientização, formar cidadãos ecológicos, integrar conhecimentos diversos e desenvolver habilidades essenciais. Além de atender às necessidades educacionais e ambientais contemporâneas, o projeto fortalece a comunidade e contribui para um futuro mais sustentável e equilibrado. Ao investir na educação ambiental, estamos investindo na preservação do nosso planeta e na construção de uma sociedade mais justa e responsável.

**2. OBJETIVOS**

- Engajar alunos, professores e a comunidade em ações práticas, como campanhas de limpeza, plantio de árvores, reciclagem e conservação de áreas verdes, promovendo a participação ativa na proteção do meio ambiente.
- Estimular o pensamento crítico e a reflexão sobre as relações entre as atividades humanas e o meio ambiente, promovendo uma visão crítica e consciente dos impactos ambientais.
- Promover o trabalho em equipe, a cooperação e a comunicação entre os participantes, fortalecendo as relações interpessoais e a capacidade de trabalhar coletivamente em prol de objetivos comuns.

**3. PROGRAMAÇÃO**

**Dia: 03/06 – Segunda-feira**

Horário: 09:00h

Abertura da Semana do Meio Ambiente

Atividade: Plantação de mudas no espaço escolar.

Palestra: A importância da conservação da natureza

Público: Alunos da 1ª Séries

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira

Responsável: Secretaria de Meio Ambiente Município.

### **15:50h**

Atividade: Roda de conversa Impactos Ambientais: Discutir sobre os principais problemas ambientais enfrentados hoje (desmatamento, poluição, mudanças climáticas)

Público: Alunos da 3ª Série F

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira

Responsável: Professor de Biologia

### **04/06- Terça-feira**

Horário: 09:00h

Atividade: Palestra: Importância da conservação do Meio Ambiente.

Público: Alunos da 2ª Séries

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira.

Responsável: Engenheiro Ambiental e Sanitarista Victor Emanuel Siqueira Conde

### **Horário 15:50h**

Atividade: Debate sobre Práticas sustentáveis que podemos adotar na escola e em casa. Exemplos incluem reciclagem, economia de água, plantio de árvores, entre outros.

Público: Alunos da 3ª Série E

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira

Responsável: Professor de Biologia

### **05/06 - Quarta-feira**

Horário: 09:00h

Atividade: A importância do desenvolvimento sustentável e inclusão dos agricultores e familiares

Público: Alunos da 3ª Séries

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira.

Responsável: Agroamigo do Banco do Nordeste

**Horário: 09:00h**

Atividade Roda de Conversa: Os impactos ambientais causados pela revolução industrial

Público: Alunos da 1ª série A

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira

Responsável: Professor de História

**06/06 Quinta-feira**

**Horário: 07:30**

Atividade: Exposição de objetos confeccionada com material reciclado (garrafa pet, papelão, jornais, revistas, tampinhas de garrafas, lacre de latinhas de refrigerantes).

Público: Alunos da 1ª, 2ª e 3ª Séries

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira.

Responsável: Representes das turmas.

**Horário 10:40 Desfile Eu sou Sustentável**

Público: Alunos da 1ª, 2ª e 3ª Séries

Local: Escola Ananias do Amaral Vieira.

Responsável: Representes das turmas.

**Dia: 10/06 – Segunda-feira**

Horário: 07:30h

Atividade: Visita ao aterro sanitário.

Público: Alunos da 3ª Séries

Local: Distrito Bonfim (km 20) Senador Pompeu

Responsável: Professores de Ciências da natureza.