



COLÉGIO NOSSA SENHORA CONSOLATA

INSTITUTO IRMÃS MISSIONÁRIAS DE NOSSA SENHORA CONSOLADORA

Av. Imirim, 1424 - Imirim | CEP 02464-200 | São Paulo - SP
www.colegioconsolata.com.br | consolat@colegioconsolata.com.br | (11) 2238.4848
f /Consolata Oficial



Projeto Jovem Cientista Allamaniano 2016

Tema: “Planeta Terra - é nosso dever cuidar e transformar”

- **Subtema:** Eu amo, eu cuido! A biodiversidade da fauna e flora brasileira.
- **Ano / Série:** 2º anos.
- **Turma:** A, B e C.
- **Educadoras:** Elaine Pires da Silva Magnossão; Juliana Barbosa Deak; Valeria Aparecida de Godoy Martins.
- **Disciplinas relacionadas:** Ciências, matemática e artes.

➤ **Justificativa:**

Considerando que a educação oferecida por esta instituição objetiva formar um cidadão autêntico, amoroso, com um caráter fundamentado nos valores e princípios cristãos, este projeto justifica-se como um instrumento do fazer pedagógico, articulando os conteúdos referentes à aprendizagem cognitiva, social e de formação pessoal.

A grande relevância deste projeto será conscientizar os alunos sobre a importância da valorização e preservação da fauna e flora brasileira por meio da arte, envolvendo seus vários aspectos, provocar uma leitura da realidade socioambiental para desenvolverem o espírito de colaboração, mudando a sua postura diante dos fatos.

A arte faz parte da vida da criança como leitura de mundo e expressão pessoal. Por isso, trabalharemos com um artista em pauta e um gênero musical: utilizaremos os conceitos de cores, ponto, linha, formas e planos, do artista plástico Wassily Kandinsky – Promovendo a educação através da arte, desenvolvendo suas atividades em torno do conceito *“Pintando um Mundo Melhor”* com a fauna e flora em seus desenhos e um estilo musical Pop Nacional para interpretação plástica.

➤ **Objetivos:**

1. Investir na mudança e transformação do pensamento, visando uma qualidade de vida que se relacione com a preservação da natureza;
2. Desenvolver valores e atitudes de respeito com a fauna e flora.
3. Despertar a consciência ecológica, mostrando a importância dos animais, das plantas e da natureza, mesmo no ambiente urbano.
4. Identificar a utilidade das plantas e da natureza na saúde, na alimentação do ser humano.
5. Conhecer os animais e plantas do Brasil.
6. Utilizar as atividades para explorar a arte, linguagem, cor e oralidade.
7. Despertar o interesse em colaborar no processo de conservação por meio da arte.
8. Conhecer e apreciar obras de Wassily Kandinsky.
9. Desenvolver a habilidade artística;
10. Identificar e implementar ações de cuidado com o meio ambiente na sua vida pessoal, em casa, na escola e na sua comunidade.
11. Propor atividades que levem a criança a desenvolver a sua criatividade.

➤ **Conteúdos trabalhados:**

- Matemática – Formas e cores com o artista.
- Artes - Cores, formas geométricas, desenhos, pinturas e autorretrato.
- Estilo musical – Pop Nacional - Arte da dança e seus movimentos.
- Ciências - plantas e animais.

➤ **Estratégias/procedimentos:**

- Alcançaremos nossos objetivos realizando todas as etapas e metodologias citadas em nosso projeto. Todos os trabalhos realizados em sala Individual e/ou coletivo serão avaliados ao longo do ano de 2016 com atividades diversificadas.

➤ **Materiais necessários:**

- Livros didáticos e paradidáticos.
- Projetor multimídia;
- Caderno;
- Tela;
- Tinta Guache;
- Imagens de obras do Wassily Kandinsky
- Visitas à biblioteca;
- Saídas Culturais;
- Visitas ao Recanto Consolata;

- Culinária;
- Atividades na sala de artes;
- Maquetes;
- Pesquisas na internet.

➤ **Avaliação:**

- A avaliação será constante, observando a curiosidade, o envolvimento e o interesse das crianças pelo meio ambiente.
- Autoavaliação;
- Observação e registro: dificuldades apresentadas pelo aluno, cumprimento ou não das tarefas.
- Participação na Exposição dos trabalhos “MOSTRA CULTURAL” e nas FESTAS e DANÇAS.

➤ **Duração e etapas do Projeto:**

- 1º trimestre- Pesquisar, sondar, escrever, dividir tarefas, iniciar atividades.
- 2º trimestre- Desenvolver, apresentar e avaliar o resultado final do aprendizado.