

# Guia e template para Construção de Projetos Integradores

## Introdução

Os projetos integradores são uma ferramenta essencial para promover uma aprendizagem significativa através da integração curricular. Eles possibilitam a articulação entre teoria e prática, incentivando a criatividade, o pensamento crítico, a resolução de problemas e a comunicação eficaz.

## Etapas para Construção de Projetos Integradores

### 1. Identificação dos Objetivos Educacionais

#### **Definição dos Objetivos Gerais e Específicos:**

- Estabelecer os objetivos e aprendizagem esperados em termos de conhecimentos, habilidades e atitudes.
- Alinhar os objetivos do projeto aos objetivos do curso e às diretrizes curriculares nacionais.

### 2. Escolha do Tema do Projeto

#### **Relevância e Contextualização:**

- Escolher temas que sejam significativos e motivadores para os alunos.
- Relacionar o tema com situações reais e desafios do cotidiano.

### 3. Planejamento do Projeto

#### **Estruturação do Projeto:**

- Dividir o projeto em fases com prazos definidos. Por exemplo: Pode ser definido um tema para cada ano do ensino médio, ou um tema que deverá evoluir durante os 3 anos da formação.
- Definir as tarefas e responsabilidades dos alunos.

### 4. Integração de Disciplinas

### **Interdisciplinaridade:**

- Identificar quais disciplinas podem ser integradas ao projeto.
- Promover a colaboração entre professores das disciplinas envolvidas.

## **5. Desenvolvimento e Acompanhamento**

### **Metodologias Ativas:**

- Utilizar metodologias ativas, como a Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL) e a Aprendizagem Colaborativa.
- Estimular a autonomia e a responsabilidade dos alunos pelo próprio aprendizado.

### **Acompanhamento e Feedback:**

- Realizar reuniões periódicas entre os docentes envolvidos e para acompanhar o progresso do projeto.
- Fornecer feedback contínuo e orientações para ajustes e melhorias.

## **6. Avaliação do Projeto**

### **Critérios de Avaliação:**

- Definir critérios claros e objetivos para a avaliação do projeto. Por exemplo: Avaliação por rubricas.
- Considerar aspectos como inovação, o trabalho em equipe, documentação e a apresentação.

### **Autoavaliação e Avaliação por Pares:**

- Incentivar os alunos a realizarem autoavaliação e avaliação por pares.
- Refletir sobre o processo e os resultados alcançados.

# Projeto Integrador

Template

**Título do Projeto:**

**Visão Geral:**

## **1. Planejamento Inicial**

1.1. Objetivos Gerais:

1.2. Objetivos Específicos:

1.3. Tema:

1.4. Justificativa / Contextualização:

1.5. Identificação das Disciplinas Envolvidas

1.5.1. Núcleo Básico:

1.5.2. Núcleo Técnico:

## **2. Desenvolvimento do Projeto por Ano**

2.1. Primeiro Ano: Fundamentos e Introdução

2.1.1. Atividades e Conteúdos:

2.1.2. Cronograma:

2.1.3. Metodologias:

2.1.4. Sistemas de Avaliação:

## **2.2. Segundo Ano: Desenvolvimento**

2.2.1. Atividades e Conteúdos:

2.2.2. Cronograma:

2.2.3. Metodologias:

2.2.4. Sistemas de Avaliação:

## **2.3. Terceiro Ano: Implementação/Aplicação e Avaliação**

2.3.1. Atividades e Conteúdos:

2.3.2. Cronograma:

2.3.3. Metodologias:

2.3.4. Sistemas de Avaliação:

### **3. Recursos e Ferramentas**

3.1. Ferramentas Tecnológicas:

3.2. Materiais de Apoio: