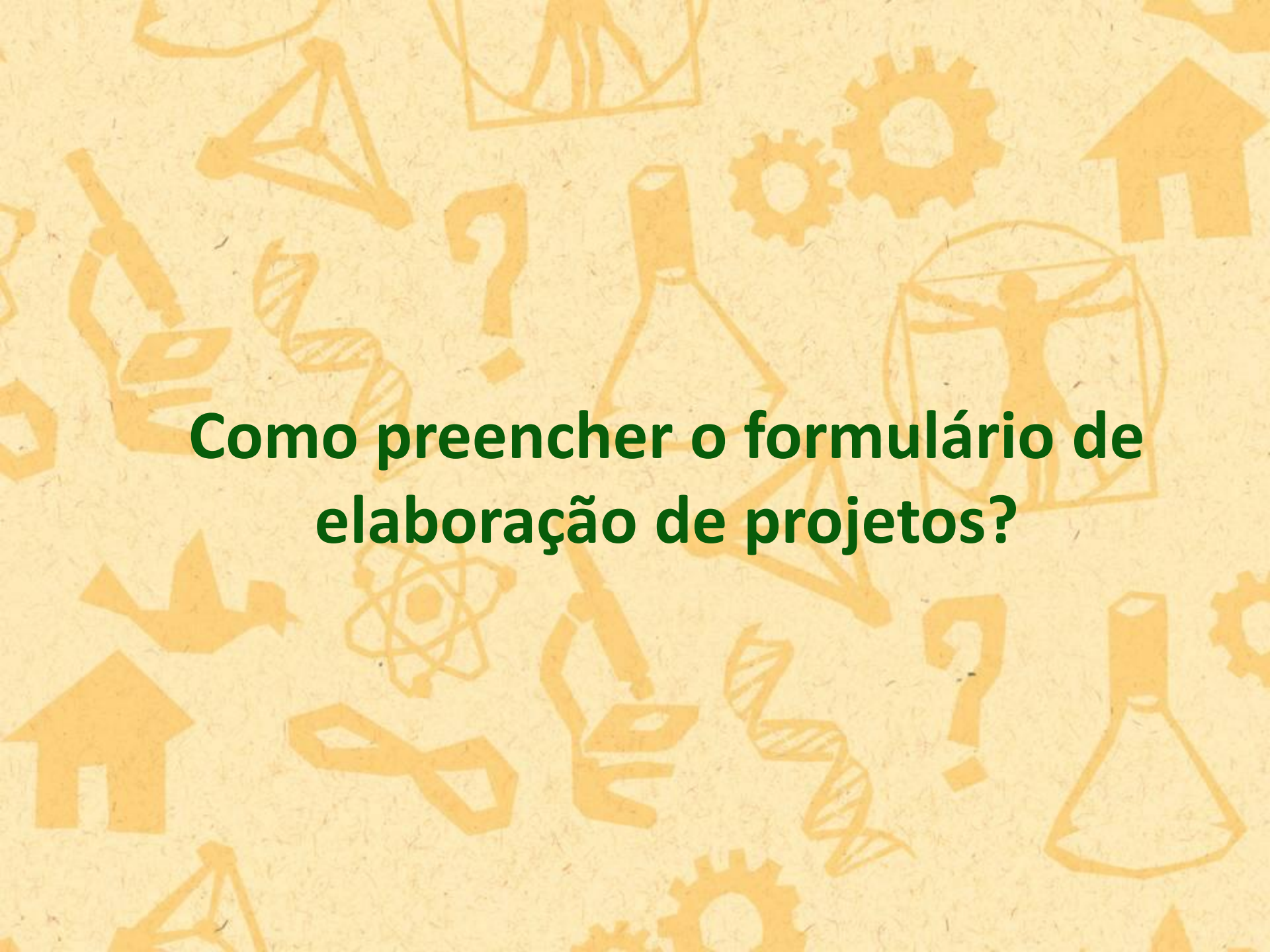


FEIRA DE CIÊNCIAS

PARTICIPE
VOCÊ
TAMBÉM!



CIÊNCIA
PARA **NO** TODOS
SEMI-ÁRIDO
POTIGUAR

The background is a light beige, textured surface with various orange-colored icons scattered across it. These icons include a microscope, a DNA double helix, a question mark, a flask, a gear, a house, a person in a Vitruvian Man pose, a bird, an atom, a hand holding a book, a triangle, and a graph. The text is centered in a bold, dark green font.

Como preencher o formulário de elaboração de projetos?

Dados iniciais

Escola : Nome da escola

Por exemplo E.E. Abel Coelho

Dados iniciais

Professor: nome do orientador

O Ideal é que seja um professor da escola,
mas a única exigencia é que seja alguém com
mais de 21 anos

Dados iniciais

Estudantes: nome completo dos estudantes

No máximo até 3 alunos por grupo

Podem ser de turmas e anos diferentes

Título

Deve ser curto e inequívoco, não apresentar palavras sobressalentes e representar adequadamente o projeto completo dos estudantes. Recomenda-se que seja o último campo a ser preenchido.

Situação Problema

Aqui a pergunta que você tem curiosidade de saber é escrita. Ela surge a partir da tempestade de ideias feita com o estudantes e orientador. Recomenda-se que a idéia parta dos alunos.

Situação Problema

Antes de escolher a pergunta se lembre de obedecer aos critérios:

- a) clara e precisa;
- b) ser delimitado a uma dimensão viável
- c) não envolver julgamento de valor
(melhor, pior)
- d) ser possível de solução

Hipótese

É uma possível solução ao problema ou resposta a sua pergunta.

Dentre as possíveis respostas, você deve escolher apenas uma para ser sua hipótese

Hipótese

Ela deve ser formulada através de uma proposição, ou seja, de uma expressão verbal que possa ser declarada verdadeira ou falsa.

Assim, a hipótese é uma proposição testável que pode vir a ser a solução do problema.

Introdução/Justificativa

A função deste tópico é mostrar que o projeto trata de um assunto importante e adequado. Deve mover da discussão geral do tópico para a questão particular ou hipótese que está sendo investigada. Também deve atrair o interesse no projeto e atrair leitores.

Introdução/Justificativa

Você deve responder as seguintes perguntas:

a) De que assunto trata o seu projeto?

b) Por que é importante tratar esse assunto?

c) O que se sabia sobre esse assunto antes desse estudo?

d) O que ainda não se sabe?

e) Como esse estudo irá ampliar os nossos conhecimentos sobre essa questão?

Objetivo

Deve esclarecer o que se pretende atingir com o projeto.

Objetivo

Verbos normalmente usados nos objetivos

a) quando a pesquisa tem o objetivo de conhecer:

Apontar, citar, classificar, conhecer, definir, descrever, identificar, reconhecer, relatar;

b) quando a pesquisa tem o objetivo de compreender:

Compreender, concluir, deduzir, demonstrar, determinar, diferenciar, discutir, interpretar, localizar, reafirmar;

c) quando a pesquisa tem o objetivo de aplicar:

Desenvolver, empregar, estruturar, operar, organizar, praticar, selecionar, traçar, otimizar, melhorar;

Objetivo

Verbos normalmente usados nos objetivos

d) quando a pesquisa tem o objetivo de analisar:

Comparar, criticar, diferenciar, discriminar, examinar, investigar, provar, ensaiar, medir, testar, monitorar, experimentar;

e) quando a pesquisa tem o objetivo de sintetizar:

Compor, construir, documentar, especificar, esquematizar, formular, produzir, propor, reunir, sintetizar;

f) quando a pesquisa tem o objetivo de avaliar:

Argumentar, avaliar, contrastar, decidir, escolher, estimar, julgar, medir, selecionar

Metodologia ou Material e Métodos

Nesta seção você explica claramente como será realizado o seu estudo.

a) O organismo estudado (vegetal, animal, humana, etc) e sua experiência de pré-tratamento e cuidados;

b) Descrever o local onde será realizado o estudo de campo. Inclua a data do estudo e a localização exata da área. Para estudos de laboratório, não incluir;

Metodologia ou Material e Métodos

c) Descrever claramente o seu projeto experimental. Certifique-se de incluir o que testará, controles, tratamentos, variáveis mensuradas, quantas repetições, e o que você realmente medirá, sempre identificar tratamentos pela variável ou nome do tratamento;

d) O protocolo de coleta de dados, ou seja, o modo como os procedimentos experimentais serão realizadas, e, a forma como os dados serão analisados (análises qualitativas e/ou estatísticas)

Orçamento

Neste item você lista o material de consumo necessário e os valores unitários e totais

Item	Quant	VU R\$	Total R\$
TOTAL FINAL R\$			

Referências

Liste aqui as referências que citou para embasamento de seu projeto. Pelo menos três referências confiáveis devem ser usadas. Todas as citações feitas no texto deverão ser referenciadas no final do projeto. Utilize as Normas da ABNT para padronizar sua lista de Referências Bibliográficas. <http://www.leffa.pro.br/textos/abnt.htm>