



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PROJETO CIÊNCIA PARA TODOS NO SEMI-ÁRIDO

FORMULÁRIO DE ELABORAÇÃO DO PROJETO

ESCOLA		PROFESSOR	
ESTUDANTES			
TÍTULO			
Deve ser curto e inequívoco, não apresentar palavras sobressalentes e representar adequadamente o projeto			
SITUAÇÃO PROBLEMA			
Aqui a pergunta que você tem curiosidade de saber é escrita. Lembre de obedecer aos critérios: a) formulado como pergunta; b) clara e precisa; c) não envolver julgamento de valor (melhor, pior); d) deve ter uma resposta possível; e) ser delimitado a uma dimensão viável.			
HIPÓTESE			
É uma possível solução ao problema ou resposta a sua pergunta. Ela deve ser formulada através de uma proposição, ou seja, de uma expressão verbal que possa ser de 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. O objetivo secundário é atrair o interesse no projeto e conseqüentemente atrair leitores. Você deve responder às 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?			
OBJETIVOS			
Deve esclarecer o que se pretende atingir com o projeto.			



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PROJETO CIÊNCIA PARA TODOS NO SEMI-ÁRIDO

METODOLOGIA (tempo verbal futuro)

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

- a) O organismo (s) 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;
- 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).

CRONOGRAMA

Neste item você identifica cada fase do seu projeto e relaciona com o tempo necessário para executá-la.

Atividade	Semana								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Definir o problema a ser pesquisado									
Reunir a equipe									
Escrever e entregar o projeto na Direção									
Realizar o experimento ou levantamento e coletar os dados									
Analisar os resultados									
Escrever o relatório									
Preparar a apresentação oral									
Apresentar na feira da escola									

ORÇAMENTO

Item	quantidade	Valor unitário R\$	Total R\$
		Total Final	R\$

REFERÊNCIAS

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>



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PROJETO CIÊNCIA PARA TODOS NO SEMI-ÁRIDO

Exemplos de verbos que podem ser usados para escrever os objetivos do projeto:

Exemplos aplicáveis a objetivos (verbos de ação)			
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;			
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.			
Lista de alguns verbos operacionais			
apreciar	designar	localizar	provar
analisar	diferenciar	montar (uma operação)	dominar
escolher	distinguir	modelar	reconhecer
citar	estimar	organizar (um posto)	redigir
classificar	avaliar	praticar	reagrupar
comparar	calcular	preparar	repertoriar
controlar	construir	realizar	resolver
descobrir	consertar	explicar	selecionar
descrever	desenvolver(método)	identificar	estruturar
definir	diagnosticar (manutenção)	julgar	traduzir
demonstrar	executar	listar	transportar
nomear	gerenciar (informática)	medir	transformar
justificar	instalar	opor	utilizar
	integrar		etc

RELATÓRIO

O relatório, que deve ser escrito no tempo passado, e deve conter:

Título, Nome dos membros da equipe, Instituição, Local e data

Introdução/justificativa

Hipótese

Metodologia

Resultados *(descreva neste item os resultados da pesquisa colocando tabelas, gráficos, fotografias, etc.)*

Conclusões *(Aqui você vai dizer se a sua hipótese foi confirmada ou não)*

Referências