

FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

JARAGUÁ DO SUL - SANTA CATARINA

SUSTENTABILIDADE - CONHECIMENTO - CRIATIVIDADE - INOVAÇÃO

ANEXO 2

MODELO (SUGESTÃO) DE PLANO DE PESQUISA

(A maioria desses itens será solicitada no ato da inscrição online)

INSTITUIÇÃO DE ENSINO		
TÍTULO DO PROJETO:		
ALUNOS PESQUISADORES	ANO/SÉRIE	DATA DE
ALUNOS PESQUISADORES (nomes completos):	ANO/SÉRIE	DATA DE NASCIMENTO
	ANO/SÉRIE	
(nomes completos):	ANO/SÉRIE	
(nomes completos): 1.	ANO/SÉRIE	
(nomes completos): 1. 2.	ANO/SÉRIE	
(nomes completos): 1. 2.	ANO/SÉRIE	
(nomes completos): 1. 2.	ANO/SÉRIE	
(nomes completos): 1. 2. 3.	ANO/SÉRIE	
(nomes completos): 1. 2. 3. ORIENTAÇÃO (nomes completos):	ANO/SÉRIE	

ÁREA DO CONHECIMENTO		
 () Ciências Agrárias () Ciências Exatas e da terra () Ciências Ambientais () Ciências Biológicas () Ciências Sociais () Ciências da Saúde () Engenharia e suas aplicações 		
PROBLEMA(S) DE PESQUISA (QUESTÃO ORIENTADORA)		
HIPÓTESE(S):		
JUSTIFICATIVA:		
OBJETIVO GERAL:		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:		

METODOLOGIA (procedimentos metodológicos):			
CRONOGRAMA DA PESQUISA			
Data de início da pesquisa			
Data de previsão de término da pesquisa			
TRÊS PRINCIPAIS REFERÊNCIAS:			
A PESQUISA FARÁ USO DE:			
() Agentes biológicos potencialmente	() Micro-organismos		
perigosos () Animais invertebrados	() Plantas (vivas ou mortas)() Seres humanos		
() Animais invertebrados	() Substâncias tóxicas ou controladas		
() Equipamentos de alta periculosidade() Materiais inflamáveis	() Tecidos humanos ou de animais		
PROCEDIMENTOS DE RISCO (SE HOUVER):			
Identifique os produtos químicos, atividades, equipamentos, materiais ou micro-organismos			
perigosos que serão utilizados.			

Identifique e justifique os riscos envolvidos aos participantes da pesquisa.
Quais as precauções de segurança e procedimentos tomados para reduzir os riscos.
A PESQUISA APRESENTA NECESSIDADE DE:
() Validação de questionário
() Termo de consentimento livre e esclarecido
() Aprovação obrigatória por uma comissão de ética
() Outro documento. Qual:
() Não há necessidade de documento específico.
SOLICITAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA
Sendo a presente proposta de pesquisa de nossa própria autoria, declaramos que
estamos dispostos e comprometidos com seu desenvolvimento, sendo imparciais,
coerentes e justos nos resultados. Nestes termos pedimos a direção e coordenação da Escola deferimento para assim podermos realizá-la.
Atenciosamente:
Nome do Orientador:
Nome do Coorientador (se tiver):
Nome do aluno pesquisador 01:

Nome do aluno pesquisador 02:	
Nome do aluno pesquisador 03:	
	DATA:
PARECER COMISSÃO DE AVALIAÇ	ÃO ESCOLAR
A comissão de Avaliação da ESCO	OLA declara que o plan
	dentro das normas de segurança e autorizado a
MEMBRO REPRESENTANTE DO CO	DRPO DISCENTE DA ESCOLA
NOME:	Cargo:
Email:	
MEMBRO DO CORPO DE ESPECIAI	LISTAS DA ESCOLA
NOME:	Cargo:
Email:	
MEMBRO ESPECIALISTA DA ÁREA	CIENTÍFICA DA PESQUISA
NOME:	Cargo:
Email:	
DIRETOR DA ESCOLA	
NOME:	
Email:	
DATA DA ANÁLISE:	