

APÊNDICE I – Roteiro do Projeto de Pesquisa

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE ITUVERAVA
FACULDADE DR. FRANCISCO MAEDA**

Projeto de Pesquisa apresentado a Comissão de INICIAÇÃO CIENTÍFICA da FAFRAM

MODALIDADE da IC: Sem Bolsa (PIC/SB-FAFRAM)

Nome do Curso de Graduação

TÍTULO DO TRABALHO

Nome do aluno:

Nome do Orientador:

Nome do Co-Orientador (se houver):

Data:

Assinatura do Orientador:

Assinatura do Aluno:

ITUVERAVA

Ano

RESUMO

Digite aqui um resumo, trazendo os pontos relevantes do texto, de forma concisa, dando uma visão rápida e clara do conteúdo com objetivo, método e resultados esperados. Deve ser apresentado em um único parágrafo, não devendo usar citações, fórmulas, equações, diagramas ou outros, a não ser que sejam imprescindíveis.

Palavras-chave: Palavra. Palavra. Palavra.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	5
2	OBJETIVO	5
3	METODOLOGIA	5
3.1	Seção secundária	5
3.1.1	<u>Seção terciária</u>	5
3.1.1.1	Seção quaternária	5
3.1.1.1	<u>Seção quinária</u>	5
4	RESULTADOS ESPERADOS	5
5	CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	5
6	REFERÊNCIAS	5
	AUTORIZAÇÕES OBRIGATÓRIAS (se houver)	5

Plano de Atividades (máximo de 5 a 10 páginas)

1 INTRODUÇÃO

Introdução, com justificativa (embasamento na literatura) e importância da pesquisa.

Digite aqui o texto seguindo a formatação, tipo e tamanho de letra, recuo de primeira linha, não dê espaçamentos antes e depois dos parágrafos, siga o espaço de entre linhas.

Este modelo tem a finalidade de atender as normas técnicas de formatação, adapte as seções conforme a metodologia do trabalho que está desenvolvendo. Aquilo que não for utilizar deve ser apagado, se precisar, faça acréscimos.

A introdução inicia o trabalho propriamente dito, servindo para anunciar, situar e delimitar o assunto a ser tratado no texto. Nela explicam-se as razões da elaboração do estudo, ou seja, a justificativa do tema escolhido, bem como a importância e finalidade geral, teórica e ou prática, que se pretende alcançar.

A linguagem deve ser clara, simples e objetiva, evite extrapolações e erudição desnecessárias.

2 OBJETIVO

Descrever o objetivo geral e, se pertinente, os objetivos específicos.

3 METODOLOGIA

Descrição do “Material e Método” a ser empregado, de acordo com a metodologia da pesquisa.

4 RESULTADOS ESPERADOS

O que se espera obter e quais as possíveis contribuições do seu resultado no contexto acadêmico, científico e prático.

5 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Planejar e distribuir a execução de cada etapa do projeto ao longo do tempo. Para projetos com duração inferior a 12 meses, distribuir as atividades mensalmente. Para projetos com duração prevista para 12 e até 24 meses, o cronograma poderá ser descrito de forma bimestral.

Abaixo segue um modelo de cronograma. A descrição das atividades mencionadas na primeira coluna apresenta-se como um exemplo, devendo ser ajustada e descrita conforme as especificidades da respectiva pesquisa.

Cronograma de execução para o desenvolvimento do projeto de pesquisa submetida à Comissão do PIC-FAFRAM.

Atividades	2022 – Período em meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Início previsto (Assinatura do Termo de compromisso) *	x											
Atualização da Literatura	x	x			x	x		x	x			
Revisão do plano de atividades e preparo para o início da execução do projeto	x											
Condução do Experimento/ da pesquisa/ coleta dos dados		x	x	x								
Análises das amostras				x	x	x						
Interpretação dos resultados						x	x					
Elaboração do Relatório				x	x	x	x	x	x	x	x	
Apresentação dos resultados em eventos científicos										x		
Entrega do Relatório Final **											x	
Término da Vigência *												x

* O Início e o término da vigência da Iniciação Científica PREVISTOS no cronograma de execução deverão estar no primeiro e último mês, respectivamente.

** O Relatório Final deverá ser entregue 30 dias antes do término da Vigência da Iniciação Científica.

6 REFERÊNCIAS

Esta seção deve conter as referências de todas e somente as obras citadas no texto, em ordem alfabética, respeitando a formatação de parágrafo, alinhamento, negrito segundo o tipo de documento e todos os elementos que permitam a localização do documento. O formato deve ser exclusivamente ABNT. Não utilizar traço contínuo para repetir a entrada da referência. O Mecanismo Online para Referências ([MORE](#)) é uma ferramenta auxiliar para geração de referências. Segue exemplo de referências como modelo de formatação.

BLUNDI, D. dos S. **Controle de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) utilizando o milho transgênico Herculex* I em laboratório e campo**. 2011. 28f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia). Centro Universitário Moura Lacerda, Ribeirão Preto, 2011.

BOTARO, B. G., LIMA, Y. V. R., CORTINHAS, C. S., SILVA, L. F. P., RENNÓ, F. P., SANTOS, M.V. Effect of the kappa-casein gene polymorphism, breed and seasonality on physicochemical characteristics, composition and stability of bovine milk. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 38, p. 2447-2454, 2009. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982009001200022 Acesso em: 04 fev. 2021.

BRASIL. Regulamento técnico para fixação de identidade e qualidade do leite UHT (UAT). **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**. Brasília: Ministério de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Portaria n. 370, de 4 de setembro de 1997.

BUNTIN, G.D. Corn expressing Cry1ab or Cry1f endotoxin for Fall Armyworm and Corn Earworm (Lepidoptera: Noctuidae) management in field corn for grain production. **Florida Entomologist**, v.91, n.4, p.523-530, 2008.

KISHIMOTO, T. M. **O brincar e suas teorias**. São Paulo: Cengage Learning, 2014.

LA TAILLE, Y; OLIVEIRA, M. K; DANTAS, H. **Piaget, Vygotsky, Wallon: teorias psicogenéticas em discussão**. São Paulo: Summus, 1992.

VIANNA, Suelen Alves et al. Caracterização morfológica e estimativas de produtividade de *Acrocomia totai* Mart. (Arecaceae) - uma alternativa sustentável de extrativismo e cultivo. **Rev. Bras. Frutic.**, Jaboticabal, v. 43, n. 1, e-730, 2021. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452021000100201&lng=en&nrm=iso . Acesso em 04 fev. 2021. Epub em 29 de janeiro de 2021. <https://doi.org/10.1590/0100-29452021730> .