

Normas para envio do projeto de pesquisa para CEUA-FATEC Marília:

Documentos Necessários:

1-Folha de rosto -3 cópias

2-Ofício- 3 cópias

3- Projeto – 3 cópias

4- Formulário Unificado – 2 cópias

Local de entrega: _____

Quanto ao texto do corpo do projeto:

- Projeto deve ser redigido com no máximo 20 (vinte) páginas digitadas em papel tamanho A4 (210mm x 297mm), margem superior de 3cm, inferior de 2cm, esquerda 3cm e direita 2cm;
- Texto em espaçamento 1,5 entrelinhas, fontes de letra Arial de tamanho 12 para o corpo do projeto e tamanho 10 para notas de rodapé e referências bibliográficas. Para a capa do projeto não tem regra determinada de tipo e tamanho de fontes de letra.
- Apresentar em 3 (três) vias sendo 2 (duas) SEM IDENTIFICAÇÃO DO ORIENTADOR e DO(S) PESQUISADOR(ES), contendo:

I) ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS:

1. Capa do Projeto:

- a. Nome da Instituição em que pertence o(s) pesquisador (es) (centralizado na página)
- b. Título do Projeto (centralizado na página)
- c. Subtítulo do Projeto (quando necessário)
- d. Nome do Orientador (alinhado à esquerda)

- e. Nome do(s) pesquisadores (alinhado à esquerda)
- f. Local e mês/ano de entrega do projeto (centralizado na página)

(MODELO DE CAPA)

Faculdade De Tecnologia De Marília

FATEC- Marília

(TITULO)

(SUBTÍTULO, se necessário)

ORIENTADOR:

(Nome do professor)

PESQUISADOR (ES):

(Nome do pesquisador 1 e RA)

(Nome do pesquisador 2 e RA)

(Nome do pesquisador 3 e RA)

MARÍLIA

(MÊS/ANO)

II) ELEMENTOS TEXTUAIS:

2. Introdução:

- a. Descrição da identificação do problema e contexto que justifica a proposta do trabalho.
- b. Revisão da literatura pertinente ao projeto de pesquisa e atualizada (mínimo de 5 anos) com resumo dos resultados de estudos feitos por outros autores e citações das obras consultadas e referenciadas.
- c. Relevância social, técnica e/ou científica da proposta de pesquisa.
- d. **Citações** devem ser apresentadas conforme orientada em documento disponível NOTAS-REFERÊNCIAS - CITAÇÕES no site do programa de iniciação científica.

Sigla, quando aparecer pela primeira vez no texto, deve ser precedida de sua descrição completa, e colocada entre parênteses com letra maiúscula.

Exemplo: Faculdade De Tecnologia De Marília – (FATEC- Marília)

3. Objetivo:

- a. Descrever os objetivos da pesquisa com clareza, bem definidos e delimitados dentro do prazo previsto para execução da pesquisa.

4. Material e Método:

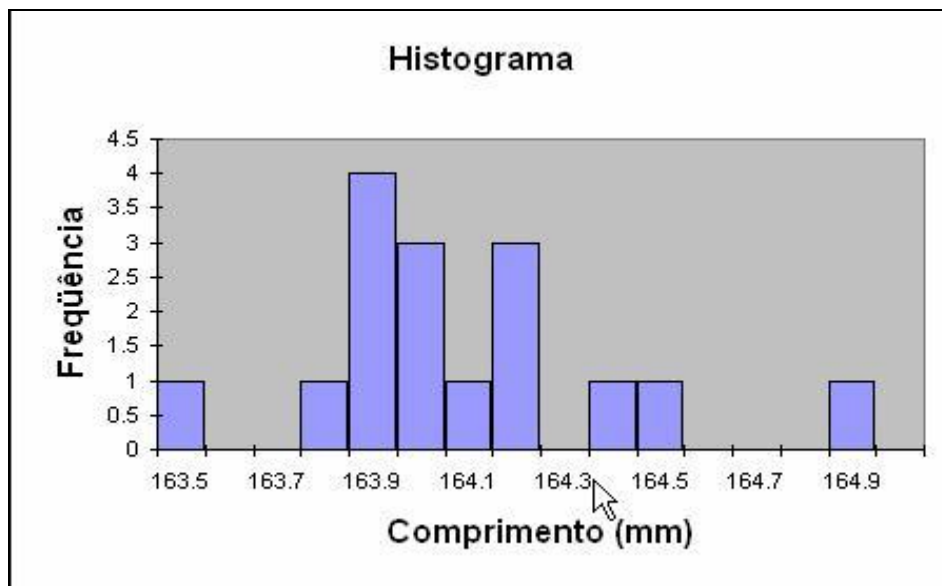
- a. O material corresponde à amostra e população a ser pesquisada.
- b. O método da pesquisa deve apresentar os procedimentos usados para realizar cientificamente o estudo, ou seja, o propósito do trabalho, método de delineamento, técnicas de coleta de dados e técnica de análise.
- c. Equações e Fórmulas devem ser apresentadas no texto, de modo a facilitar sua leitura. Na seqüência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índice e outros). Se necessário, deve-se numerá-las com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à esquerda. Quando fragmentadas em mais de uma linha, por falta de espaço, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão. Exemplo:

$$p = \frac{F}{A} \quad (1)$$

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{N} \quad (2)$$

d. **Ilustrações** compreendem imagens visuais (gráficos, fotografias, mapas, quadros, plantas, organogramas e outros) que servem para complementação de um texto. Sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto (em algarismos arábicos) e do respectivo título. Devem ser incluídas próximo ao trecho a que se refere (Figura 1, Figura 2, etc)

e. Exemplo:



f.

Figura 1: Histograma de comprimento.

g. **Tabelas** apresentam basicamente informações numéricas tratadas estatisticamente ou não. Sua identificação aparece no topo da tabela, o título é precedido pela palavra “TABELA”, seguido do seu número de ordem (em algarismos arábicos). A Fonte deve situar-se logo abaixo da tabela. É obrigatória a indicação da fonte quando a tabela não for elaborada pelo autor. A estrutura da tabela é constituída de traços (retas perpendiculares), é delimitada em sua parte superior e na parte inferior por traços horizontais paralelos. Não delimitar (fechar) por traços verticais dos extremos da tabela à direita e à esquerda. Caso algum valor tabulado mereça explicação, este poderá ser salientado por um asterisco abaixo da tabela. Quando uma tabela ocupar mais de uma página, não será delimitada na parte inferior repetindo-

se o cabeçalho e o título na página seguinte. Cada página deve ter uma das seguintes indicações: continua (na primeira), conclusão (na última) e continuação (nas demais). As indicações de fontes e notas devem aparecer na página de conclusão da tabela e com fonte 10. **Exemplo:**

Tabela 1 - Caracterização química dos talos e folhas de Ora-pro-nóbis (*Pereskia aculeata Miller*) por 100 g de massa seca

Fatec Marília 2013				
ENSAIOS	Folhas VALOR ENERGÉTICO = 173,0 kcal/100g		Talos VALOR ENERGETICO = 246,81 Kcal/100g	
	RESUL.	% VD (*)	RESUL.	%VD (*)
Valor Energético				12,34
Umidade a 105°C (%m/m)	12,89	-	11,95	-
Cinzas (%m/m)	17,47	-	7,86	-
Lipídeos (%m/m)	4,01	7,29	4,96	9,0
Glicídeos (%m/m)	15,28	5,09	41,01	13,67
Protídeos (%m/m)	18,95	25,27	9,53	12,7
Fibra Alimentar Total (%m/m)	31,40	125,6	24,69	98,8
Sódio (mg)	8,5 mg	0,35	14,0mg	0,6
Cálcio (mg)	105,0 mg	10,5	107,5mg	10,7

5. Execução/Cronograma do projeto:

Descrição dos recursos necessários para o desenvolvimento da pesquisa, como cobaias, equipamentos, produtos químicos e alimentícios, etc.

O Cronograma deve ser apresentado com a previsão dos períodos para desenvolvimento da pesquisa. Deve ter o detalhamento das principais atividades que serão realizadas, bem como as datas que tais eventos acontecerão. Pode ser detalhado em período mensal, bimestral ou trimestral.

Exemplo:

	abril	maio	junho	julho
especificação das aplicações	XX			
especificação da base de dados	XX			
contratar serviços de conversão de dados		X		
conversão de dados		XXX	XXX	
desenvolvimento dos programas aplicativos		XXX		
.....				

Referência Bibliográfica:

- a. Elemento obrigatório. Consultar orientação em documento disponível NOTAS-REFERÊNCIAS –CITAÇÕES no site do programa de iniciação científica.

III) ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS:

1. Anexo: (quando necessário)

- b. Elemento opcional destina-se a inclusão de materiais não elaborados pelo próprio autor, como questionários, resolução do Comitê de Ética, cópias de artigos, manuais, folders, balancetes etc.
- c. São identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Exemplo: ANEXO A – Cópia da Resolução do Comitê de Ética.

2. Glossário: (quando necessário)

- a. É uma lista em ordem alfabética, de palavras especiais, de sentido pouco conhecido, ou obscuro, ou mesmo, de uso muito restrito acompanhadas de suas respectivas definições. Esse título deve ser escrito em maiúsculo e negrito.

3. Apêndice: (quando necessário)

- a. Elemento opcional é o texto ou documento elaborado pelo próprio autor, com a finalidade de complementar seu trabalho. O termo APÊNDICE deve ser escrito em letras maiúsculas e em negrito.
- b. São identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Exemplo: APÊNDICE A – Teste Estatístico de MacNemar.