

FACULDADE CATÓLICA DOM ORIONE - **FACDO**
NÚCLEO DE EXTENSÃO E INICIAÇÃO CIENTÍFICA - **NEIC**
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - **PROCIENT**

NOME DO DOCENTE

TÍTULO DO PROJETO

ARAGUAÍNA
ANO

NOME DO DOCENTE

TÍTULO DO PROJETO

Projeto apresentado ao PROCIENT – Programa de Iniciação Científica da FACDO como requisito para obtenção de bolsa de iniciação científica.

ARAGUAÍNA
ANO

1 TEMA DELIMITADO E PROBLEMA

O Docente deverá apresentar o tema delimitado e o problema de pesquisa, que na acepção científica, “problema é qualquer questão não solvida e que é objeto de discussão, em qualquer domínio do conhecimento” (GIL, 1999, p. 49).

2 JUSTIFICATIVA

A justificativa responde a pergunta “para que” (serve este trabalho), relevância que pode ter dimensões políticas, sociais, culturais, científicas. (MARCONI; LAKATOS, 2007).

3 OBJETIVOS GERAL E ESPECÍFICOS

De acordo com Marconi e Lakatos, (2007, p.158-159) “Toda pesquisa deve ter um objetivo determinado para saber o que se vai procurar e o que se pretende alcançar”.

Os objetivos aparecem em tópicos, partindo do geral e logo após lança-se os específicos. Devem iniciar com verbos de ação: analisar, entender, descrever, problematizar, entre outros.

4 METODOLOGIA

A Metodologia é o tópico do projeto de pesquisa que abrange o maior número de itens, pois responde às seguintes questões: Como? Com quê? Onde? Quanto? (LAKATOS; MARCONI, 2003).

No projeto de pesquisa, a seção metodológica inclui a explicação de todos os procedimentos que se crêem necessários para o cumprimento da pesquisa, considerando: o método, que diz respeito à explicação da opção pela metodologia e do delineamento do estudo, amostra, procedimentos para a coleta de dados, plano para a análise de dados. Ainda, o tipo de pesquisa proposto – se bibliográfica, estudo de caso, pesquisa de campo, de cunho etnográfico, documental, entre outras.

5 CRONOGRAMA

Cronograma de atividades para 1 (um) ano – marque com um “x” os meses que cada atividade será executada.

ATIVIDADES	ANO: 2020/1												
	MÊS DE EXECUÇÃO												
	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A
Levantamento e revisão bibliográfica													
Coleta de dados													
Análise e discussão dos dados													
Entrega do Relatório Parcial										X			
Elaboração do Artigo/ redação e normalização													
Elaboração preliminar/ correções orientador													
Correções gramaticais e normalização													
Revisão do orientador													
Redação final (entrega Artigo/relatório final)													
Entrega relatório Final/Artigo													

6 EQUIPE

Citar o número de bolsista que solicita ao PROCIENT (ver edital).

7 PREVISÃO DE PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS

Trabalho em formato de artigo submetido a uma revista científica que tenha no mínimo *Qualis B5*.

REFERÊNCIAS

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3. ed. São Paulo: Atlas. 1999.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas. 2007.

Observação: (Referenciar de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. Ver Manual para apresentação e normalização de trabalhos acadêmicos da Católica Orione).