



**Núcleo de Extensão e  
Iniciação Científica - NEIC**

***Plano de Trabalho  
PROCIENT  
Programa Institucional  
de Iniciação Científica***

**ARAGUAÍNA  
(ANO)**

FACULDADE CATÓLICA DOM ORIONE

Núcleo de Extensão e Iniciação Científica - NEIC

PROCIENT – Programa Institucional de Iniciação Científica

(NOME DO DISCENTE)

**(TÍTULO DO PROJETO DO DISCENTE)**

**(crie um título – não use o mesmo do docente)**

ARAGUAÍNA

(ANO)

(NOME DO DISCENTE)

((NOME DO DOCENTE (orientador))

**(TÍTULO DO PROJETO DO DISCENTE)**

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

ARAGUAÍNA  
(ANO)

## **1 TEMA DELIMITADO E PROBLEMA**

É a delimitação de um assunto, estabelecendo limites em qualquer domínio do conhecimento” (GIL, 1999, 49).

Já problema de pesquisa “na acepção científica é qualquer questão não resolvida e que é objeto de discussão, em qualquer domínio do conhecimento” (GIL, 1999, 49).

## **2 JUSTIFICATIVA**

Aqui, o acadêmico terá de demonstrar a relevância do tema. 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 maior número de itens, pois responde às seguintes questões: Como? Com quê? Onde? Quanto? (LAKATOS; MARCONI, 2003, p. 221).

No projeto de o método diz respeito a execução da pesquisa. Que tipo de pesquisa será proposta – bibliográfica, estudo de caso, pesquisa de campo. A abordagem é qualitativa ou

quantitativa, ou ambas. Deve-se mencionar qual o contexto da pesquisa, quem serão os participantes. Ou seja, esta é a parte em que você descreve em detalhes como fará a pesquisa pretendida.

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

ATIVIDADES	ANO: 2019/1												
	MÊS DE EXECUÇÃO												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J
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 relatório Final/Artigo													

### REFERÊNCIAS

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

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).