





UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

COORDENAÇÃO GERAL DOS PROGRAMAS ACADÊMICOS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Tutorial para escrita do Relatório Final de Iniciação Científica da UFPB

A Coordenação Geral dos Programas Acadêmicos e de Iniciação Científica disponibiliza modelo para elaboração do relatório final dos projetos de iniciação científica.

- 1 A Coordenação Geral dos Programas Acadêmicos comunica que para o envio do **Relatório Final** de Iniciação Científica, em obediência ao Edital da vigência em curso, o orientando e o orientador devem seguir os passos elencados abaixo:
- 1.1 O discente deve cadastrar o seu Relatório Final no SIGAA e seu orientador deve homologar;
- 1.2 O relatório cadastrado no SIGAA deve ser na forma de texto, ou seja: não pode inserir gráficos, tabelas, figuras e equações. Campos: Título, Resumo, Palavras-chave (todos em português e inglês), Introdução e Objetivos, Procedimentos Metodológicos, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências Bibliográficas;
- 1.3 O discente/docente deve anexar Relatório Final na forma de arquivo (PDF) e enviar através do SIGAA. Este deve conter, se fizerem parte da pesquisa, gráficos, figuras, esquemas e tabelas;
- 1.4 O Relatório deve seguir as normas da ABNT e conter no máximo 10MB, seguindo o modelo abaixo:
 - 1.4.1 Capa contendo as informações que identifique Instituição; Pró-Reitoria; CGPAIC; Programa de Iniciação Científica ao qual o discente está vinculado (Modalidade da bolsa ou se é Voluntário); Título do Projeto; Título do Plano (Ambos em Português e Inglês); nome do orientador/local no qual é lotado; Nome do discente; seu Curso e Centro. Local e data
 - 1.4.2 Resumo e Palavras-chave (ambos em Português e Inglês); ver modelo do Resumo no Anexo 1.
 - 1.4.3 Introdução: onde deve ser colocado um breve relato do objeto da pesquisa
 - 1.4.4 Objetivos
 - 1.4.4.1 Objetivo geral
 - 1.4.4.2 Objetivos específicos
 - 1.4.5 Metodologia
 - 1.4.6 Resultados e discussão;
 - 1.4.7 Conclusão
 - 1.4.8 Referências Bibliográficas







UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

COORDENAÇÃO GERAL DOS PROGRAMAS ACADÊMICOS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Procedimento para cadastro do relatório final via SIGAA:

1. DISCENTE:

Portal do Discente > Pesquisa > Relatório de Iniciação Científica > Relatórios finais > Enviar - Selecionar Plano de Trabalho

Obs: O discente tem opção de enviar arquivo.

2. DOCENTE:

Portal do Docente > Pesquisa > Relatório de Iniciação Científica > Relatórios finais > Consultar/Emitir Parecer

ATENÇÃO! Se o docente optou por inserir o arquivo (PDF), alterar o relatório final ou alterar o arquivo enviado pelo discente, ANTES de emitir o parecer, ele deve clicar em ALTERAR.

Obs: O docente tem opção de enviar arquivo do relatório em PDF. O arquivo deverá ter no máximo 25 páginas e 10MB.

*Consultar no nosso site as datas de envio do relatório pelo Discente e de homologação pelo Docente.







UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

COORDENAÇÃO GERAL DOS PROGRAMAS ACADÊMICOS E DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ANEXO I

O Resumo do relatório final será adotado para compor os Anais do XXXI ENIC e deve ser construído obedecendo o modelo abaixo, **adequando-se à sua área de pesquisa**, contendo:

- Introdução
- Objetivo
- Metodologia
- Resultados e discussão
- Conclusão

RESUMO

As plantas medicinais usadas para a curar de males aguçam a curiosidade da comunidade científica. Nesse contexto, o isolamento e identificação dos compostos metabolizados pelos vegetais são fundamentais para o conhecimento de moléculas bioativas. O presente estudo teve como objetivo contribuir com essa área da pesquisa através do estudo fitoquímico de Helicteres macropetala A. St.-Hill espécie da família Malvaceae conhecida popularmente como "sacarolha". As partes aéreas de H. macropetala foram coletadas em abril de 2022 no município de Maturéia-PB. O material botânico foi seco em estufa com ar circulante a 40°C, triturado em moinho mecânico e submetido a maceração por 72 horas com etanol a 95%. Este procedimento levou à obtenção da solução extrativa que, filtrada e concentrada em evaporador rotativo, forneceu o Extrato Etanólico Bruto (EEB). Para obtenção da solução hidroalcóolica, uma alíquota do EEB foi solubilizada em EtOH:H2O (7:3) e homogeneizada com agitador mecânico. A solução obtida foi submetida à partição líquido-líquido, com hexano, diclorometano, acetato de etila e n-butanólica dando origem às respectivas fases, além da fase hidroalcoólica. Após análise de RMN1H, as fases hexânica, clorofórmica e acetato de etila foram submetidas a cromatografia em coluna utilizando como fase estacionária, sílica flash e sephadex LH-20. Como fases móveis foram utilizados, em gradiente de polaridade, hexano, CHCl3, AcOet e CH3OH. A metologia adotada forneceu os compostos codificados como Hm-01, Hm-02, Hm-03 e Hm-04. Para a caracterização estrutural destes, foram obtidos espectros de RMN1H e 13C, uni e bidimensionais. As análises e comparações com dados da literatura permitiram identificá-los como: decanol (Hm-1) e lupeol (Hm-02); estigmasterol glicosilado (Hm-03) e o canferol-3-O-β-D-(6"-Ep-coumaroil) glicopiranosídeo (tilirosídeo) (Hm-04), inéditas na espécie, contribuindo, portanto, para a Quimiotaxônomia do gênero Helicteres e da família Malvaceae.

Palavras-Chave: Até 5 palavras (Separadas por ponto e vírgula).

ABSTRACT

Com os mesmos critérios do resumo e palavras-chave.