



Núcleo de Pesquisa e Extensão

FACULDADE SÃO FRANCISCO DA PARAÍBA – FASP
NÚCLEO DE PESQUISA E EXTENSÃO

NOME DO CURSO

**Programa Institucional de Iniciação Científica da Faculdade São Francisco da
Paraíba**

Relatório de Parcial / Final
2022.1 – 2022.2

TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO

Nome do Estudante:

Orientador(a):

Coorientador:

Instituição do coorientador:

Cidade

Mês/ano

FASP – Faculdade São Francisco da Paraíba

NUPE – Núcleo de Pesquisa e Extensão

e-mail: projetosnupe@gmail.com

1. Instruções Gerais

Todos os relatórios devem ser encaminhados **em formato WORD** para o endereço eletrônico: projetosnupe@gmail.com

Os relatórios devem ser formatados da seguinte maneira:

- Tamanho: A4
- Margens: 2,5 cm
- Fonte: Times New Roman, tamanho 12
- Espaçamento: 1,5 linhas
- Numeração: páginas devem ser numeradas, iniciando em zero (capa) e mostrados somente a partir da introdução, centrados parte inferior.
- Os subtítulos devem estar em negrito e centralizados.
- Devem ainda compor o relatório os seguintes itens:

2. Resumo e *abstract*

O *resumo* (no máximo 1 página) e o *abstract* (em língua inglesa - no máximo 1 página) devem ser apresentados em **páginas separadas**, não podendo exceder 250 palavras cada um, em parágrafo único. Ao final do resumo devem ser apresentadas, no máximo, três *Palavras-chave*; depois do *abstract*, apresentar três *Key words*.

3. Lista de Figuras, Quadros, Tabelas, Abreviaturas e Siglas, Símbolos.

Após o *abstract*, devem ser apresentadas as listas de Figuras, Quadros e Tabelas. Deve ser indicado o título (quadros, tabelas) ou legenda (figuras e gráficos), assim como as respectivas páginas em que se encontra cada um deles. Observem as normas da ABNT.

4. Sumário

5. Introdução

Deve abordar o atual conhecimento do assunto em questão, e a justificativa para a execução do plano de trabalho, através de contextualização respaldada pela análise da literatura científica (revisão bibliográfica) sobre o assunto.

6. Objetivos (no máximo 1 página)

Informar, após o texto introdutório, os objetivo geral e específicos.

7. Material e Métodos

Descrever, detalhadamente, a metodologia e os materiais empregados no estudo, citando sempre os trabalhos científicos que respaldam a metodologia adotada. Descrever áreas de estudo, indicando a área total da amostra, bem como métodos e materiais de coleta de dados, o desenho amostral e as análises estatísticas (se for o caso).

8. Resultados

Os resultados devem ser apresentados de maneira descritiva e acompanhados, de preferência, por Tabelas, Gráficos e Figuras.

Tabelas e Quadros devem possuir título; Gráficos e Figuras, legenda. Todos devem ser numerados sequencialmente e apresentados em páginas separadas. Além disso, devem estar referenciadas no texto.

9. Discussão e Conclusões

A discussão deve ser baseada no confronto entre a revisão da literatura sobre o assunto em questão e os resultados encontrados. No entanto, isso não quer dizer que a discussão deve ser extensa, ao contrário, deve ser concisa, demonstrando a capacidade do estudante de iniciação científica em sintetizar ideias a partir da literatura consultada. A discussão deve ser finalizada com um parágrafo conclusivo.

9. Recomendações para o manejo (no máximo 1 página)

A partir dos resultados obtidos e das conclusões do estudo, devem ser apresentadas recomendações práticas e teóricas do estudo, bem como as limitações e sugestões para estudos futuros.

9. Agradecimentos

Os agradecimentos devem ser direcionados às instituições fomentadoras (FASP, CNPq, etc.) e pessoas que tiveram importante papel na execução do trabalho, como por exemplo, instituições, parceiros etc.

10. Citações e referências

Citações no texto e referências bibliográficas devem seguir as normas da ABNT NBR 10520:2023 ou versões mais atuais. Atentar para que toda citação no texto esteja nas referências bibliográficas, e que todas as referências estejam citadas no texto.