



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PPG EM BIOMETRIA E ESTATÍSTICA APLICADA

TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO

ALUNO: IURY ADONES XAVIER DOS SANTOS

ORIENTADO: ADENILTON

CO-ORIENTADOR: PERICLES

RECIFE - PE - FEVEREIRO/2018

Sumário

Identificação do plano	ii
1 Introdução	1
2 Objetivos	2
2.1 Geral	2
2.2 Específico	2
3 Metodologia	3
4 Orçamento	4
5 Resultados Esperados	5
6 Cronograma do discente	6
Referências	7

Indentificação do plano

a - Discente:

b - Bolsista: Sim () Não () Agência:

c - Nível:

d - Entrada (ano/semestre):

e - Orientadora:

f - Co-orientadores:

g - Projeto de pesquisa do(a) orientador(a) ao qual está vinculado o plano (projeto guarda-chuva):

h - Área de concentração:

i - Linha de pesquisa:

* Favor apagar todas as partes em vermelho do plano de trabalho.

* O plano deve ter 6 8 páginas para mestrado e 8 10 páginas para doutorado, sendo contadas as folhas a partir da introdução.

* Espaçamento 1,5 entre linhas. Margens superior e esquerda 3,0cm, inferior e direita 2,0cm.

* A partir da introdução, imprimir em frente e verso.

Capítulo 1

Introdução

(Deve constar obrigatoriamente revisão de literatura, vinculação com a linha de pesquisa escolhida e o problema da pesquisa. Obs: exemplo da referência (ZUR ELEKTRODYNAMIK BEWEGTER KÖRPER...), (ZUR ELEKTRODYNAMIK BEWEGTER KÖRPER..., p. 10), (EINSTEIN) e Einstein (ZUR ELEKTRODYNAMIK BEWEGTER KÖRPER...))

Capítulo 2

Objetivos

(deve conter verbos sempre no infinitivo)

2.1 Geral

2.2 Específico

Capítulo 3

Metodologia

(Material e métodos, descrever como será o processo de coleta e análise de dados, bem como teorias que embasam a análise)

Capítulo 4

Orçamento

(obrigatoriamente preencher financiadores, caso haja bolsa, ajuda financeira, etc.)

Capítulo 5

Resultados Esperados

Categoria	Número esperado
Artigo científico	
Participação em congresso	
Patente ou equivalente	
Livro ou capítulo de livro	
Dissertação de Mestrado	
Tese de Doutorado	
Participação em Editais	
Outras (especificar)	

Capítulo 6

Cronograma do discente

(discentes de mestrado a preencher até o quarto semestre)

Atividades	Semestres							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Créditos de disciplinas								
Créditos de orientação								
Pesquisa Bibliográfica								
Obtenção de dados								
Análise de dados								
Proficiências (inglês/espanhol)								
Exame de qualificação*								
Revisão e redação da tese								
Defesa da tese								

* Só para doutorado

Referências

EINSTEIN, Albert. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. **Annalen der Physik**, v. 322, n. 10, p. 891–921, 1905. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>.

(De acordo com a ABNT)