



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PPG EM INFORMÁTICA APLICADA**

**TÍTULO DO PLANO DE DISSERTAÇÃO**

**ALUNO: IURY ADONES XAVIER DOS SANTOS**  
**ORIENTADO: Dr. ADENILTON JOSÉ DA SILVA**  
**CO-ORIENTADOR: Dr. PÉRICLES BARBOSA CUNHA DE MIRANDA**

*RECIFE - PE - FEVEREIRO/2018*

# Sumário

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

# 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 (EINSTEIN, 1905), (EINSTEIN, 1905, p. 10), (EINSTEIN) e Einstein (1905))

# 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)