

# Projeto de Pesquisa Individual

PPI.yyyy.ABC

## ***Meu Plano de Pesquisa Individual***

---

Projeto de Pesquisa Individual vinculado ao projeto  
*Nome do Projeto*

Autor: **Fulano de Tal**

Orientador: **Nome do Orientador da Pesquisa**

---

Brasília, DF  
Mês de 2018

Versão 1.0

## Identificação

<i>Projeto:</i>	<i>Nome do Projeto</i>
<i>Linha de Pesquisa:</i>	<i>Linha de Pesquisa</i>
<i>Subprojeto:</i>	<i>Subprojeto</i>
<i>Título:</i>	<i>Meu Plano de Pesquisa Individual</i>
<i>Id:</i>	PPI.yyy.ABC
<i>Pesquisador:</i>	Fulano de Tal
<i>Orientador:</i>	Nome do Orientador da Pesquisa
<i>Data:</i>	Mês de 2018
<i>Local:</i>	Brasília, DF
<i>Versão:</i>	1.0

## Revisões

<b>Data</b>	<b>Alterações / Comentário</b>	<b>Revisor</b>
2016.11.14	Criação do documento.	Bruno Carvalho C. Souza

# Contents

	<b>Contents</b> . . . . .	<b>3</b>
	<b>List of Figures</b> . . . . .	<b>4</b>
	<b>List of Tables</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>PROBLEMA</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>OBJETIVOS</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>4.1</b>	<b>Objetivo Geral</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>4.2</b>	<b>Objetivos Específicos</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>METODOLOGIA</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>5.1</b>	<b>Percurso Metodológico</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>ASPECTOS DE INOVAÇÃO</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>CRONOGRAMA FÍSICO</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>IMPACTO E RESULTADOS ESPERADOS</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> . . . . .	<b>14</b>
	<b>BIBLIOGRAPHY</b> . . . . .	<b>15</b>

# List of Figures

Figure 1 – MAIA . . . . .	9
Figure 2 – Cronograma do Projeto . . . . .	12

# List of Tables

# 1 Introdução

Texto de introdução do plano de pesquisa individual.

Esse texto deve apresentar os aspectos principais a serem abordados, bem como uma síntese da metodologia, se for o caso, e do contexto geral do projeto.

Também convém inserir uma breve explicação de como o plano está estruturado, suas partes e capítulos.

## 2 Problema

Descreva o problema que o plano de pesquisa individual irá resolver. O problema deverá ter:

- a) *Relevância pragmática*: aplicabilidade da pesquisa individual para a instituição parceira, avaliada em função da sua aderência às necessidades institucionais e ao objeto do Plano de Trabalho do projeto; e
- b) *Relevância científica*: importância da pesquisa individual sob a perspectiva acadêmica, avaliada em função de seu potencial de inovação científica, exploração de problemas relevantes, desenvolvimento de conceitos e proposições de modelos.
- c) *Relevância científica*: importância da pesquisa individual sob a perspectiva acadêmica, avaliada em função de seu potencial de inovação científica, exploração de problemas relevantes, desenvolvimento de conceitos e proposições de modelos.

### 3 Justificativa

Descreva porque esse problema é relevante cientificamente e faça um referencial teórico que embase e justifique o interesse do plano de pesquisa individual como contribuição para a solução do problema levantado.

Em outras palavras, justifique – pragmática e cientificamente – porque o seu plano de pesquisa vale a pena ser executado.

# 4 Objetivos

## 4.1 Objetivo Geral

O objetivo geral deve estar alinhado à proposta da linha de pesquisa e do subprojeto ao qual o plano de pesquisa individual está atrelado.

## 4.2 Objetivos Específicos

- a) Objetivo específico 1.
- b) Objetivo específico 2.
- c) Objetivo específico 3.
- d) Objetivo específico 4.



## 5 Metodologia

Detalhar a metodologia que será utilizada para o desenvolvimento do plano de pesquisa individual. Como referência, apresenta-se o Método de Arquitetura da Informação Aplicada – MAIA, utilizado pelo INOVA.

A metodologia utilizada para o desenvolvimento do projeto utilizará o Método de Arquitetura da Informação Aplicada (MAIA) (COSTA, 2010), cujo conceito simplificado é apresentado na Figura 1.

Figure 1 – Método de Arquitetura da Informação Aplicada – MAIA



Source: Equipe de pesquisa – CPAI (2016)

O Escutar, o Pensar, o Construir e o Habitar são momentos de atuação do sujeito sobre um espaço de informação. O Escutar e o Pensar são momentos voltados para os aspectos abstratos deste espaço. O Construir e o Habitar são momentos voltados para os aspectos concretos. O Escutar é o momento que concentra as percepções do espaço de informação. O Pensar concentra a modelagem hermenêutica de um espaço de informação. O Construir reúne as ações de manipulação dos elementos de um espaço de informação. O Habitar é o momento no qual o sujeito usa o espaço de informação percebido, modelado e aperfeiçoado com suas intenções. A configuração dos elementos em um espaço de informação é denominado de Arquitetura da Informação (AI).

### 5.1 Percurso Metodológico

Etapas necessárias para o desenvolvimento do plano. Segue referência:

Esta pesquisa possuirá abordagem explicativa e qualitativa. Os procedimentos técnicos adotados serão bibliográfico, estatístico e estudo de caso. O percurso metodológico

seguirá o seguinte caminho:

- a) Levantamento bibliográfico e análise nas áreas relevantes;
- b) Investigação qualitativa para a análise da formação do juízo de valor em usuários de repositórios digitais e as circunstâncias de uso desses repositórios;
- c) Estabelecimento de relações entre as abordagens teóricas e a investigação qualitativa, buscando encontrar pontos de convergência e distanciamento entre a visão conceitual e a aplicação pragmática;
- d) Validação do modelo proposto em base empírica.

## 6 Aspectos de Inovação

A Lei nº 13.243/2016, em seu Art. 2º, caracteriza inovação como “introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo e social que resulte em novos produtos, serviços ou processos ou que compreenda a agregação de novas funcionalidades ou características a produto, serviço ou processo já existente que possa resultar em melhorias e em efetivo ganho de qualidade ou desempenho”.

Com base nessa definição, a pesquisa *Meu Plano de Pesquisa Individual* apresenta as seguintes características e aspectos inovadores:

- a) Característica inovadora 1.
- b) Característica inovadora 2.
- c) Característica inovadora 3.
- d) Característica inovadora 4.

## 7 Cronograma Físico

A [Figura 2](#) apresenta o cronograma de execução da pesquisa.

Figure 2 – Cronograma do Projeto



## 8 Impacto e Resultados Esperados

Descreva os impactos e resultados esperados pela pesquisa.

## 9 Considerações Finais

Considerações finais sobre o plano de pesquisa. Aqui você deve incluir suas observações sobre os resultados esperados, discutir as implicações da pesquisa, relacionar a pesquisa com outras iniciativas da mesma linha de pesquisa / subprojeto e fazer outros apontamentos. Também é possível incluir aspectos sobre estudos e trabalhos futuros.

# Bibliography

COSTA, I. M. *Um método para Arquitetura da Informação: fenomenologia como base para o desenvolvimento de arquiteturas da informação aplicadas*. Tese (Dissertação (Mestrado em Ciências da Informação e Documentação)) — Universidade de Brasília, Faculdade de Ciência da Informação, Brasília, mar. 2010. Orientador: Mamede Lima-Marques. Disponível em: <<http://repositorio.unb.br/handle/10482/7087>>. Citado na página 9.