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

Projeto: Nome do Projeto

Linha de Pesquisa: Linha de Pesquisa

Subprojeto: Subprojeto

Título: Meu Plano de Pesquisa Individual

Id: PPI.yyyy.ABC

Pesquisador: Fulano de Tal

Orientador: Nome do Orientador da Pesquisa

Data: Mês de 2018 Local: Brasília, DF

Versão: 1.0

Revisões

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

Contents

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

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 n° 13.243/2016, em seu Art. 2° , 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".

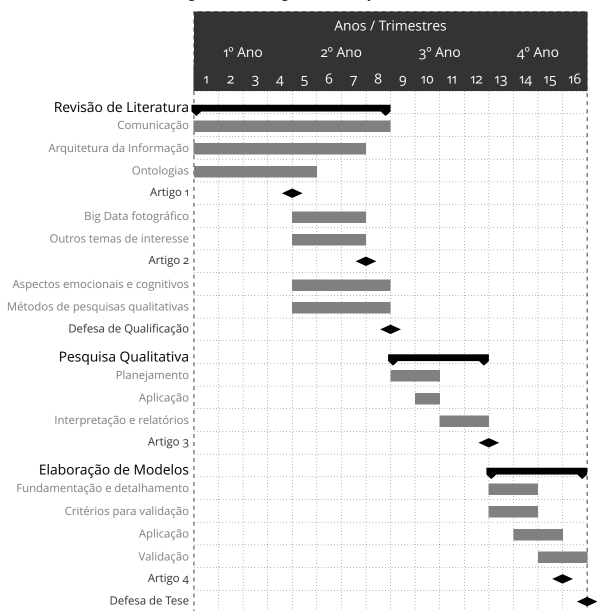
Com base nessa definição, a pesquisa *Meu Plano de Pesquisa Individual* apresenta as seguintes características e aspectos inovadores:

- 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



© 2019 INOVA – Todos os direitos reservados

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.

© 2019 INOVA – Todos os direitos reservados

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.