

TÍTULO DA PROPOSTA

CANDIDATO (A)

INSTITUIÇÃO (onde o candidato trabalha)

PROPOSTA DE TEMA DE PESQUISA DE MESTRADO EM
COMPUTAÇÃO APLICADA

Área de concentração: Computação Aplicada

Linha de pesquisa: Ciência de Dados, Engenharia de Software / Gestão de Risco/ Infraestrutura de TI (selecione uma)

BRASÍLIA/DF, maio de 2017.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	2
2. JUSTIFICATIVA	2
3. OBJETIVO	2
4. REVISÃO DA LITERATURA	2
5. METODOLOGIA	2
6. PLANO DE TRABALHO	2
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	2

1. INTRODUÇÃO

Apresente o problema a ser estudado e o contexto em que se insere. Contextualize a instituição onde trabalha e onde o problema focado se situa. Informe se os dados necessários estão disponíveis ou se pretende obtê-los de terceiros dentro e/ou fora da instituição

2. JUSTIFICATIVA

Justifique a escolha do problema objeto de estudo e sua importância para a instituição onde trabalhe. Indique o impacto potencial da solução do problema a ser estudado na sua instituição.

3. OBJETIVO

Defina o objetivo geral e os objetivos específicos a serem alcançados e delimite claramente sua contribuição científica, tecnológica ou inovação esperada. Indique qual(is) formalismo(s) pretende utilizar na proposta de uma solução para o problema a ser estudado.

4. REVISÃO DA LITERATURA

Descreva brevemente os principais trabalhos encontrados na literatura especializada, relacionados ao seu objeto de estudo.

5. METODOLOGIA

Descreva as ações que serão desenvolvidas durante o seu trabalho de pesquisa para alcançar os objetivos de interesse. Indique se todos os recursos (equipamentos, software, etc.) que pretende utilizar na proposta da solução para o problema a ser estudado estão disponíveis. Se algum recurso julgado necessário não estiver disponível, informe como pretende obtê-lo.

6. CRONOGRAMA DA PESQUISA

Apresente um cronograma de 18 meses listando todas as etapas previstas no trabalho de pesquisa.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Liste os trabalhos da literatura utilizados na preparação desta proposta. Não inclua trabalhos que não foram lidos.