TITULO:

Uma abordagem que contrapõe a utilização da terceirização em projetos científicos com uso de métodos ágeis

Obs.: Tem que ter algum assunto sobre gerência de projeto no titulo

RESUMO:

O que? Por que? Como?

Objetivo, Justificativa e Metodologia empregada

TERMO CHAVE: Não colocar a palavra gerenciamento de projeto

APRESENTAÇÂO DO TEMA: 2 páginas no máximo

OBJETIVO e JUSTIFICATIVA DO TRABALHO: 2 parágrafos no máximo

METODOLOGIA EMPREGADA: Que métodos você utilizará para comprovar e validar seu trabalho

CONTEÚDO DO TRABALHO: 4 Parágrafos (Introdução, Fundamentação teórica, Discussão do Tema e Resultados, Considerações Finais)

COMPOSIÇÃO DO TRABALHO: Recomendação FORTE de 5 capítulos (Introdução, Fundamentação teórica, Discussão do Tema e Resultados, Considerações Finais e Referências)

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Críticas e Considerações finais: 4 parágrafos

Trabalhos futuros: 2 parágrafos

REFERÊNCIAS:

Nas referências tem que ter Kesner, PMBOK, Vargas (2013) e outras fundamentações de gerencia de projeto.

**PMBOK só da quinta edição. E se quiser referenciar o PMBOK referenciar como PMI(2013)**

Referência Bibliográficas

Referências Normativas: Padrões Petrobras

Indicações Eletrônicas: Links sem validação acadêmica

APENDICES

Você quem fez

ANEXO

Feito por outro

FORMATO:

Introdução

- Objetivo

- Justificativa

- Problema

- Definição de metodologia

- Definir se será factual ou xxxx; definir se var sei qualitativa ou quantitativa

Estado da Arte

Comparação dos métodos encontrados (Fichar, comparar, tabular, tendências, inferências e condicionantes)

Considerações Finais

- Dar um parecer, uma recomendação

- Recomendação de trabalhos futuros

OBSERVAÇÃO: Testável, reproduzível e NÃO PRECISA apresentar respostas. 40, 50 páginas (textual até referência). Formato de Monografia (sempre utilizado pelo curso de especialização). NÃO HÁ HIPOTESES. NÃO HÁ RESULTADOS. NÃO UTILIZAR FIGURAS DO PMBOK. Focar em CONDICIONANTES E INFERÊNCIAS e assim DEDUZINDO OU INFERINDO.

BRAINSTORM: Procurar Andrea e o Bit para discutir sobre o assunto.

TIPO DE PESQUISA: CAUSAL; definir se é básica (muita pesquisa e casos consolidados) ou aplicada (se tem pouco material disponível)

TEMAS de GP: ESCOPO, CONTRATAÇÃO, QUALIDADE, CUSTO, RISCO

PESQUISAS:

- Definição dos problemas do modelo atual;

- Pesquisa SINPEP dos modelos de contratação Petrobras; metodologia de desenvolvimento de software;

- Pesquisa documentação CGU;

- Definição: escopo, contratos, métodos ágeis;

- Definição de escopo para projetos ágeis;

- Definição de escopo para projetos científicos;

- Modelos de contratação para projetos científicos com escopo desconhecido;

- Utilização de métodos ágeis;

- Utilização de métodos ágeis em projetos científicos;

- Prováveis incompatibilidades de projetos ágeis e modelo de contratação por prestação de serviços;

ESTUDO DE CASO RCDUT

Pegar no subversion evidencia da mudança de escopo, de mudança de custo caso fosse feito com uma terceirizada o que incrementaria nos custos. Propriedade intelectual do engenheiro do CENPES e das normas internas da Petrobras.

MODELO SUGERIDO (+- 50 páginas)

Pré-textual

* Capa

Textual

* Introdução +- 3 páginas
* Capítulos {capitulo 1, capitulo 2, capitulo 3} – 10 páginas cada um
* Conclusão + Propor próximos trabalhos

Pós Textual

* Ref. Bibliográfica +-2, 3 paginas
* Anexo
* Apêndice

PRÉ-PROJETO (Entrega do Qualarini)

1-Problema

2-Objetivo (Gerais e Específicos) – Ter cuidado com verbos acadêmicos e de gestão

3-Hipóteses de Trabalho (várias hipóteses)

4-Metodologia (Como você vai estudar?)

* Teórica: pesquisa bibliográfica
* Prática: pesquisa exploratória (**estudo de caso, estudos de caso**, estudo de campo)
* Teórica + Prática (Recomendado)

5-Limitação da Pesquisa (Não vou estudar)

6-Contribuição da Pesquisa (fatores chave, pontos críticos, portão que mais produz conflito)

7-Justificativa (Porque o seu trabalho é relevante para a ciência e para a Petrobras nos dias atuais)

8- Descrição dos capítulos

* Capitulo I – Estado da Arte (Teoria) – Escolher um marco zero com uma data, evolução das teorias com autores
* Capitulo II – Teoria e Ferramentas (Estado da Tecnica) – Ferramentas, processos, métodos
* Capitulo III – Caso – Estado da Prática – Caso atual até a data atual (últimos 3 anos são muito importantes)
* Conclusão

9-Cronograma (Fazer engenharia reversa)

10-Referência Bibliográfica (Referencias Iniciais dos trabalhos lidos baseados no estudo)