# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

## PROJETO DE ENGENHARIA DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE XXX

DISCIPLINA LEP - 0XXXX: Introdução ao Projeto de Engenharia Setor de Modelagem Matemática Computacional

Versão 1: AUTORES Versão 2: AUTORES

Prof. André Duarte Bueno

MACAÉ - RJ Janeiro - 2023

# Sumário

1	$\operatorname{Intr}$	odução 1
	1.1	Identificação da Proposta
	1.2	Identificação do Projeto
	1.3	Identificação da Universidade, Instituições e Empresas Participantes
		1.3.1 Universidade
		1.3.2 Instituição/Fundação
		1.3.3 Empresa
		1.3.4 Equipe
	1.4	Resumo
	1.5	Escopo do Problema
	1.6	Objetivos
	1.7	Justificativas
	1.8	Resultados Esperados
	1.9	Metodologia
	1.10	Mecanismos de Acompanhamento da Execução
	1.11	Informações Adicionais Específicas
<b>2</b>	Etaj	pas, Cronograma e Orçamento
	2.1	Etapas
	2.2	Cronograma
	2.3	Orçamento
	2.4	Informações Extras Mecanismos Gestão

# Capítulo 1

# Introdução

Apresenta-se aqui a proposta de desenvolvimento do software XX\_nome\_XX. Um software aplicado a engenharia de petróleo e que visa ...descrever. em um parágrafo super resumido.

# 1.1 Identificação da Proposta

#### Número da proposta

• LDSC-2023-1-P50

#### Tipo de investimento /divulgação

 $\bullet$  PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO / DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE - Versão 2

#### Tipo de instrumento contratual

• Trabalho de disciplina

# 1.2 Identificação do Projeto

#### Título do projeto

• "Título do projeto aqui"

#### Palavras-chave

• ...coloque aqui lista de palavras chaves - até 5...

# 1.3 Identificação da Universidade, Instituições e Empresas Participantes

#### 1.3.1 Universidade

- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO/UENF
- CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CCT
- DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO LENEP
- SETOR DE MODELAGEM MATEMÁTICA COMPUTACIONAL
- Representante pela universidade:
  - Professor(a): Nome/email/telefone.

#### 1.3.2 Instituição/Fundação

- Nome instituição se houver.
- Representante da instituição/fundação:
  - Professor(a): Nome/email/telefone.

#### 1.3.3 Empresa

- Nome empresa se houver.
- Dados da empresa (CNPj, contatos).
- Representante pela empresa:
  - Engenheiro(a): Nome/email/telefone.

#### **1.3.4** Equipe

- Nome aluno/email/telefone.
- Nome aluno/email/telefone.
- Nome aluno/email/telefone.
- Representante pela equipe:
  - Estudante: Nome/email/telefone.

#### 1.4 Resumo

- Limite de 500 palavras, então seja bem direto!
- Escreva no final, depois de escrever todo o resto.

## 1.5 Escopo do Problema

- Definir o escopo do problema de engenharia<sup>1</sup>, a ideia geral. Destacar sua importância/relevância.
- Definir a abrangência, delimintando o assunto (para que caiba no prazo de até 24 meses).
- Situá-lo no tempo e no espaço. Situá-lo em relação a outros concorrentes (sistemas similares, como softwares similares).

## 1.6 Objetivos

Os objetivos deste projeto de engenharia são:

- Objetivo geral:
  - Descreva aqui o objetivo geral do projeto de engenharia, incluindo vínculos com engenharia de petróleo e com modelagem matemática computacional (ideia de lógica, algoritmos,...).
  - Desenvolver um projeto de engenharia de software para ...[.....descrever de forma clara, direta, objetiva, o objetivo geral do software].
- Objetivos específicos:
  - Modelar física e matematicamente o problema.
  - Modelagem estática do software (diagramas de caso de uso, de pacotes, de classes).
  - Modelagem dinâmica do software (desenvolver algoritmos e diagramas exemplificando os fluxos de processamento).
  - Calcular XXX[.....descrever de forma clara, direta, objetiva, cada objetivo específico, cada parte do software].
  - Calcular XXX[.....descrever de forma clara, direta, objetiva, cada objetivo específico, cada parte do software].
  - Simular (realizar simulações para teste do software desenvolvido).
  - Implementar manual simplificado de uso do software.

1

<sup>-</sup> problemas vinculados à: i) engenharia de petróleo, ii) algoritmos computacionais, iii) sistemas de software

### 1.7 Justificativas

- Colocar as justificativas para o desenvolvimento da solução de engenharia (produto, processo, softwares ou sistema a ser desenvolvido).
- Apresentar usos e aplicações em engenharia.

## 1.8 Resultados Esperados

• Um simulador de engenharia com interface amigável, com manuais técnico cientíticos, aplicado á

# 1.9 Metodologia

- Descrever a metodologia da solução do problema teórico/conceitual.. ou seja, metodologia para solução do problema de engenharia...
- A Figura 1.1 apresenta a metodologia a ser utilizada no desenvolvimento do sistema.

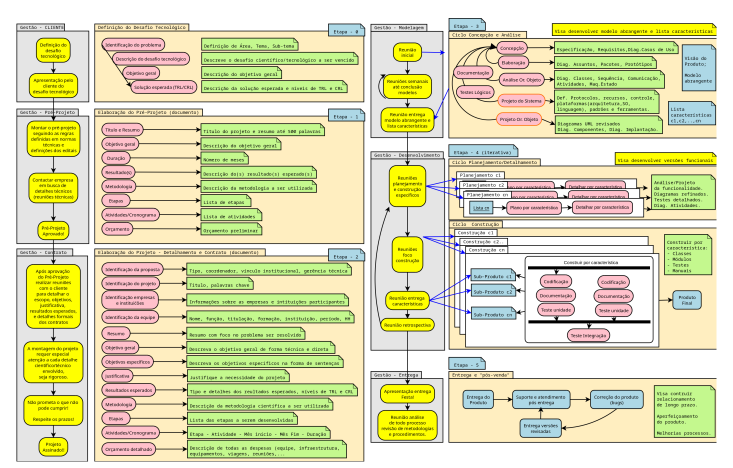


Figura 1.1: Metodologia utilizada no desenvolvimento do sistema

NomeEquipeAqui 4 24 de dezembro de 2023

# 1.10 Mecanismos de Acompanhamento da Execução

- Para o acompanhamento da execução do projeto iremos usar a metodologia SCRUM com as atividades do projeto hospedadas no site *github/projects* (ou equivalente como o trello).
- Reuniões mensais com os clientes.
- Relatórios no final do semestre, com apresentação oral.

## 1.11 Informações Adicionais Específicas

• Coloque aqui informações adicionais, importantes, relevantes e que não se encaixaram nos demais tópicos deste documento.

Entre as referências utilizadas podemos citar:

- UML: [Blaha and Rumbaugh, 2006, Rumbaugh et al., 1994].
- Projetos: [autores, 2017, Inc, 2021, Pires, 2012, Woiler, 1996].
- Gestão de Projetos: [Abrantes, 2020, de Logística e Tecnologia da Informação, 2011, Heldman, 2005, de Moura Menezes, 2018, Pahl, 2005, Valeriano, 2015, Rosa, 2007]
- Produtos: [Abrantes, 2020].
- C++: [Bueno, 2003]

# Capítulo 2

# Etapas, Cronograma e Orçamento

Neste capítulo temos a lista das etapas, das atividades o cronograma e orçamento.

## 2.1 Etapas

Esta proposta, caso aprovada, será desenvolvida seguindo as etapas abaixo descritas. Um detalhamento das etapas esta disponível aqui:

- Etapa 0 Definição do desafio tecnológico
  - Identificação do problema, descrição do desafio tecnológico, objetivo geral e solução esperada (TRL/CRL).
- Etapa 1 Elaboração do pré-projeto
  - Elaboração da primeira versão do projeto, rascunho inicial.
- Etapa 2 Elaboração do projeto detalhamento e contrato (este documento)
  - Após aprovação do pré-projeto os alunos detalham o mesmo gerando o projeto. Os dados do pré-projeto podem ser copiados para o projeto, a seguir tudo deve ser detalhado. As etapas associadas devem ser bem definidas e suas atividades (note que para cada etapa teremos diversas atividades). O cronograma simplificado deve ter as etapas e prazos, deve ser realista. O orçamento deve ser bem realizado.
- Etapa 3 Modelagem de engenharia:
  - Concepção; Elaboração; Análise Orientada a Objeto; Projeto do Sistema; Projeto Orientado a Objeto.
  - Realização de testes lógicos; Documentação (geração dos documentos de modelagem e diagramas associados).
  - Você encontra diagramas associados a esta etapa nos apêndices e no site da disciplina (etapa modelagem).

- Etapa 4 Ciclos de planejamento, detalhamento e construção/implementação:
  - Esta etapa é dividida em ciclos de planejamento, detalhamento e construção/implementação, pense nisso como uma divisão temporal do trabalho e das entregas dos sub-produtos (partes do produto final).
  - Nesta etapa, a mais demorada do projeto, temos:
    - \* Reunião no início do ciclo:
      - · A equipe faz uma reunião onde selecionam as features/funcionalidades a serem implementadas.
    - \* Reuniões diárias:
      - · Fazem reuniões diárias, de 15 minutos, onde falam o que fizeram no dia anterior e o que irão fazer no dia.
      - · Na sexta-feira fazem um balanço do que foi feito.
    - \* Reunião no final do ciclo
      - · No final do ciclo entregam o sub-produto que deve estar funcional.
  - O último ciclo é o ciclo de fechamento, o mesmo inclui:
    - \* Realização de testes de integração e confecção dos manuais do desenvolvedor e do usuário.
    - \* Os manuais devem ter vários testes do sistema rodando (com todas as informações para executar/testar o produto desenvolvido).
  - Você encontra diagramas associados a esta etapa nos apêndices e no site da disciplina (etapa planejamento/detalhamento/construção).
- Etapa 5 Entrega do produto:
  - Verificações finais na documentação e testes.
  - Apresentação do produto.
  - Entrega do produto.

# 2.2 Cronograma

Apresenta-se a seguir o cronograma de execução do projeto.

• Exemplo considerando produto desenvolvido em 4-6 meses:

Mês	1	2	3	4	5	6
Etapa 0 - Definição do desafio tecnológico	X					
Etapa 1 - Elaboração do pré-projeto	X	X				
Etapa 2 - Elaboração do projeto - detalhamento e contrato		X	X			
Etapa 3 - Modelagem de engenharia			X			
Etapa 4 - Ciclos de planejamento, detalhamento e construção/implementação			c1	c2	c3	F
Etapa 5 - Entrega do produto (defesa)						$\overline{\mathbf{D}}$

- Exemplo considerando produto desenvolvido em 12 meses:
  - Note que estamos considerando 3 ciclos de desenvolvimento e para versão final um prazo para finalizar detalhes e manuais.

Mês	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapa 0 - Desafio tecnológico	X											
Etapa 1 - Pré-projeto	X											
Etapa 2 - Projeto	X	X										
Etapa 3 - Modelagem		X	X									
Etapa 4 - Ciclos			c1	c1	c1	c2	c2	c2	c3	c3	c3	F
Etapa 5 - Entrega do produto (defesa)				c1			c2			c3		D

- Exemplo considerando produto desenvolvido em 18 meses:
  - Note que estamos considerando 3 ciclos de desenvolvimento e para versão final um prazo para finalizar detalhes e manuais.

Mês corrido		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mês do ano	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Etapa 0 - Desafio	X																
Etapa 1 - Pré-projeto		X															
Etapa 2 - Projeto		X	X														
Etapa 3 - Modelagem			X	X													
Etapa 4 - Ciclos					c1	f	c1	c1	c2	c2	c2	f	c3	c3	c3	c3	F
Etapa 5 - Entrega				Μ				e1			e2					е3	D

- Exemplo considerando produto desenvolvido em 24 meses:
- Note que estamos considerando 4 ciclos de desenvolvimento e para versão final um prazo para finalizar detalhes e manuais.

Mês corrido	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	24
Mês do ano	3	5	7	9	11	1	3	5	7	9	11		
Etapa 0 - Desafio	X												
Etapa 1 - Pré-projeto	X												
Etapa 2 - Projeto	X	X											
Etapa 3 - Modelagem		X	X										
Etapa 4 - Ciclos			c1	c1	c1	c2	c2	c2	c3	c3	c3	F	c3
Etapa 5 - Entrega				c1			c2			c3		D	

# 2.3 Orçamento

Colocar aqui as informações sobre o orçamento do projeto.

- Considerar os equipamentos (custo e depreciação associada);
- Considerar a mão de obra;
- Considerar outros custos (pessoal, infraestrutura, administrativos, judiciários, etc);

# 2.4 Informações Extras Mecanismos Gestão

• Coloque aqui informações extras pertinentes.

 $Etapas\text{-}Padr\~{o}es/Programadas$ 

# Referências Bibliográficas

- [Abrantes, 2020] Abrantes, J. (2020). Projeto e Engenharia de Produtos. Ciencia Moderna. ISBN-13: 978-8539910847. 5
- [autores, 2017] autores, V. (2017). Projetos de engenharia uma introdução. LTC. ISBN-13: 978-8521634454. 5
- [Blaha and Rumbaugh, 2006] Blaha, M. and Rumbaugh, J. (2006). Modelagem e Projetos Baseados em Objetos com UML 2. Campus, Rio de Janeiro. 5
- [Bueno, 2003] Bueno, A. D. (2003). Programação Orientada a Objeto com C++ Aprenda a Programar em Ambiente Multiplataforma com Software Livre. Novatec, São Paulo, 1 edition. 5
- [de Logística e Tecnologia da Informação, 2011] de Logística e Tecnologia da Informação, S. (2011). Fundamentos em Gestão de Projetos Construindo Competências para Gerenciar Projetos BRASIL. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG). 5
- [de Moura Menezes, 2018] de Moura Menezes, L. C. (2018). Gestão de Projetos. Atlas. 5
- [Heldman, 2005] Heldman, K. (2005). Gerência de projetos. Elsevier. ISBN 13: 978-8535216844, Rio de Janeiro. 5
- [Inc, 2021] Inc, P. M. I. (2021). A Guide to the Project Management Body of Knowledge and the Standard for Project Management. PMI Project Management Institute. ISBN 13: 978-1628256642.
- [Pahl, 2005] Pahl, G. (2005). Projeto na Engenharia: Fundamentos do Desenvolvimento Eficaz de Produtos Métodos e Aplicações. Blucher. ISBN-13: 978-8521203636. 5
- [Pires, 2012] Pires, A. M. S. (2012). Projeto de Instalações Elétricas e Telecomunicações. Instituto Superior de Engenharia de Coimbra. 5
- [Rosa, 2007] Rosa, M. O. (2007). Gerenciamento de projetos de governo. PMI-DF PMInforma. 5
- [Rumbaugh et al., 1994] Rumbaugh, J., Blaha, M., Premerlani, W., Eddy, F., and Lorensen, W. (1994). Modelagem e Projetos Baseados em Objetos. Edit. Campus, Rio de Janeiro. 5
- [Valeriano, 2015] Valeriano, D. (2015). Moderno Gerênciamento de Projetos. Pearson. 5
- [Woiler, 1996] Woiler, S. (1996). Projetos: planejamento, elaboração, análise. Atlas. 5