UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INFORMÁTICA

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

digite aqui o nome do autor 1

digite aqui o nome do autor 2

digite aqui o nome do autor 3

Especificação de Requisitos: Sistema

para Controle de Postos de Combustível

TRABALHO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

PONTA GROSSA

2018

digite aqui o nome do autor 1

digite aqui o nome do autor 2

digite aqui o nome do autor 3

Especificação de Requisitos: Sistema

para Controle de Postos de Combustível

Trabalho apresentado como requisito parcial à obtenção da nota da disciplina de Engenharia de Software, do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Ponta Grossa.

Prof. MSc. Vinícius Camargo Andrade.

PONTA GROSSA

2018

sumário

[1 DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA 4](#_Toc477861141)

[2 DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS 5](#_Toc477861142)

[2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS 5](#_Toc477861143)

[2.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS 5](#_Toc477861144)

[3 PLANEJAMENTO 6](#_Toc477861145)

[3.1 DIAGRAMA DE GANTT 6](#_Toc477861146)

[4 MODELAGEM 7](#_Toc477861147)

[4.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO 7](#_Toc477861148)

[4.2 DESCRIÇÃO DE CASOS DE USO 7](#_Toc477861149)

[4.3 DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO 7](#_Toc477861150)

1. DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

Iniciar aqui.

1. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS

Neste capítulo serão descritos os requisitos do sistema. A seção 2.1 apresenta os requisitos funcionais e a seção 2.2 aborda os requisitos não funcionais.

## REQUISITOS FUNCIONAIS

* **Requisito 1**

Descrição: Iniciar aqui.

* **Requisito 2**

Descrição: Iniciar aqui.

* **Requisito 3**

Descrição: Iniciar aqui.

* **Requisito N**

Descrição: Iniciar aqui.

## REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

* **Requisito 1**

Descrição: Iniciar aqui.

* **Requisito 2**

Descrição: Iniciar aqui.

* **Requisito 3**

Descrição: Iniciar aqui.

* **Requisito N**

Descrição: Iniciar aqui.

1. PLANEJAMENTO

Neste capítulo será descrito o planejamento do projeto. A seção 3.1 exibe o Diagrama de Gantt.

## DIAGRAMA DE GANTT

Iniciar aqui.

1. MODELAGEM

Neste capítulo será abordada a modelagem do sistema. A seção 4.1 apresenta o Diagrama de Casos de Uso, a seção 4.2 discorre sobre Descrições de Casos de Uso e, por fim, a seção 4.3 exibe o Diagrama de Implantação.

## DIAGRAMA DE CASOS DE USO

Iniciar aqui.

## DESCRIÇÃO DE CASOS DE USO

Iniciar aqui.

## DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO

Iniciar aqui.