

LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

E-STOCK

PROFESSOR: MARCO ANTONIO FURLAN DE SOUZA

JOEL BRAGA BARRETO R.A. 1680481611043

KEVENY MARTINS R.A. 1680481521026

ROBERTO ZANIBONI DE SOUZA R.A. 1680481621001

MATHEUS FARIA LANDIM R.A. 1680481711019

WILLIAN SILVA DE MESSIAS R.A. 1680481521034

SÃO CAETANO DO SUL

2018

Relatório de andamento do projeto

Aluno: JOEL BRAGA BARRETO R.A. 1680481611043

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data Inicial | Data Final | Horas | Descrição sucinta das atividades |
| 04/03 | 04/03 | **3** | Esboço do projeto |
| 06/03 | 06/03 | **0,5** | Validação do Planejamento do Sistema |
| 0703 |  | **2** | Atividades da etapa de Elicitação de Requisitos |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Aluno: KEVENY MARTINS R.A. 1680481521026

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data Inicial | Data Final | Horas | Descrição sucinta das atividades |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Aluno: ROBERTO ZANIBONI DE SOUZA R.A. 1680481621001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data Inicial | Data Final | Horas | Descrição sucinta das atividades |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Aluno: MATHEUS FARIA LANDIM R.A. 1680481711019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data Inicial | Data Final | Horas | Descrição sucinta das atividades |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Aluno: WILLIAN SILVA DE MESSIAS R.A. 1680481521034

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data Inicial | Data Final | Horas | Descrição sucinta das atividades |
| 02/03 | 02/03 | **3** | Elaboração do cronograma inicial. |
| 06/03 | 06/03 | **1,5** | Digitar Planejamento do Sistema no Word |
| 0703 |  | **2** | Atividades da etapa de Elicitação de Requisitos |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

[1. Planejamento do Sistema 4](#_Toc508137584)

[1.1. Descrição do Projeto 4](#_Toc508137585)

[1.2. Cronograma 4](#_Toc508137586)

[1.3. Recursos 5](#_Toc508137587)

[1.3.1. Recursos Humanos 5](#_Toc508137588)

[1.3.2. Recursos Físicos 5](#_Toc508137589)

# 1. Planejamento do Sistema

## 1.1. Descrição do Projeto

O sistema E-stock visa oferecer para as empresas uma ferramenta que permita o controle de seu estoque de forma facilitada e produtiva. Buscando alcançar o máximo de aproveitamento e economia. O E-stock proporciona funcionalidades pertinentes ao gerenciamento de produtos, e uma análise concisa proveniente de seu fluxo de informações.

O sistema E-stock traz diversos benefícios em seu uso, a começar pelo controle em si, gerando mais organização dos produtos contando com relatórios diários, semanais e mensais. Com dados relevantes aos gestores da empresa e outros, refletindo diretamente na qualidade do processo e contribuindo para o aumento da receita da empresa.

## 1.2. Cronograma

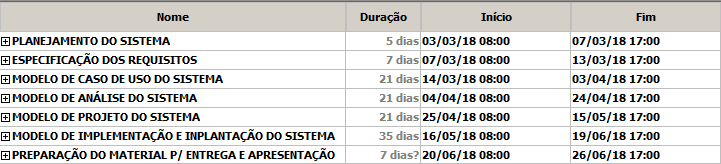


Figura - Cronograma

## 1.3. Recursos

### 1.3.1. Recursos Humanos

* JOEL BRAGA BARRETO
* KEVENY MARTINS
* ROBERTO ZANIBONI DE SOUZA
* MATHEUS FARIA LANDIM
* WILLIAN SILVA DE MESSIAS

### 1.3.2. Recursos Físicos

**Software:**

* Java
* SQL Server
* Astah
* Project Libre
* Photoshop CS6
* Axure
* Git/Git Hub
* Excel 2016
* Word 2016
* Gimp