**FACULDADE SENAC GOIÁS**

**ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**2º PERÍODO**

**PROJETO INTEGRADOR II**

**CRONOGRAMA DO PROJETO INTEGRADOR II**

**MARCIO SANTOS ZUFFA, BRENDA FERREIRA LIMA DA SILVA,**

**LUANA FERREIRA DE ALMEIDA, GILMAR MENDES DE CARVALHO E**

**JÉSSIKA MORGHANA RODRIGUES BARROS.**

**GOIÂNIA-GOIÁS**

**2019**

**PROJETO INTEGRADOR II**

**CRONOGRAMA DO PROJETO INTEGRADOR II**

**MARCIO SANTOS ZUFFA, BRENDA FERREIRA LIMA DA SILVA,**

**LUANA FERREIRA DE ALMEIDA, GILMAR MENDES DE CARVALHO E**

**JÉSSIKA MORGHANA RODRIGUES BARROS.**

Exercício solicitado pelo Professor Braully Rocha da Silva da disciplina de Projeto Integrador II do 2º período do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Faculdade Senac-Goiás.

**GOIÂNIA-GOIÁS**

**2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **CRONOGRAMA DO PROJETO INTEGRADOR II** | |
| **PRIMEIRA**  **SEMANA** | Elaboração do Termo de Abertura do Projeto;  Elaboração do Funcionograma. |
| **SEGUNDA**  **SEMANA** | Início do Desenvolvimento do algoritmo na linguagem JAVA. |
| **TERCEIRA**  **SEMANA** | Desenvolvimento do algoritmo na linguagem JAVA. |
| **QUARTA**  **SEMANA** | Desenvolvimento do algoritmo na linguagem JAVA. |
| **QUINTA**  **SEMANA** | Conclusão do Código do Projeto. |
| **SEXTA**  **SEMANA** | Revisão de todas as funcionalidades e requisitos do Projeto. |

**DISCIPLINAS**

**1º) Projeto de banco de Dados:**

Uso de um documento CSV que será transferido para um SGBD e será tratado os dados estatísticos no Bando de Dados.

**2º) Engenharia de Requisitos:**

Elaboração do documento de requisitos referente ao software a ser implementado na unidade curricular de Programação Orientada a Objetos.

**3º)** **Gestão de Pessoas:**

Elaboração de um Funcionograma contendo o desenho de cargos de tarefas do Setor de TI.

**4º)** **Sistemas de Computação:**

Levantamento de Requisitos de Hardware e Software necessários para fazer o registro da coleta de dados.

**5º)** **Programação Orientada a Objetos:**

Desenvolvimento do código na linguagem JAVA.

**6º) Controle de versões:**

Elaboração das Pastas no GitHub, fazendo frequentemente a atualização de cada umas delas.

**7º) Estatística Aplicada:**

Tratamento dos dados gerados pela pesquisa.