**FACULDADE SENAC GOIÁS**

**ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**TERMO DE ABERTURA DO PROJETO INTEGRADOR**

**2º PERÍODO**

**GOIÂNIA-GO**

**2019**

**FACULDADE SENAC GOIÁS**

**ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

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

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

**JÉSSIKA MORGHNA RODRIGUES BARROS.**

Trabalho solicitado pela Professora Fabíola Teixeira da disciplina de Projeto Integrador II, para o complemento da nota do 2º período do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Faculdade Senac Goiás.

**GOIÂNIA-GO**

**2019**

**TERMO DE ABERTURA DO PROJETO INTEGRADOR**

**Organização:**

Oak Solutions®

**Projeto:**

Projeto Estatístico de Pesquisa.

**Clientes:**

Comunidade de Professores da Faculdade Senac.

**Gerente do Projeto:**

Gilmar Mendes De Carvalho.

**Previsão de Início:**

12 de setembro de 2019.

**Previsão de Término:**

01 de dezembro de 2019.

# **Descrição do Projeto:**

Este projeto tem a finalidade acadêmica de aproveitamento de todas as disciplinas do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

# **Objetivos do Projeto:**

# Fazer um programa na linguagem Java integrada ao Banco de Dados, que faça relatórios estatísticos de pesquisas com um determinado grupo de pessoas.

# **Entregas Previstas para o Projeto:**

**1°)** Elaboração de Funcionograma contendo cargos de tarefas do setor de TI;

**2°)** Elaboração do documento de requisitos referente ao Software a ser implementado na unidade curricular Programação Orientada a Objetos;

**3º)** Levantar Requisitos de Hardware e Software necessários para fazer o registro da coleta de dados e tratamento de dados;

**4º)** Possibilitar a conexão da aplicação Java, através de um sistema gerenciador de banco de dados e da aplicação, que irá armazenar os dados que serão manipulados pela praticabilidade.

# 

# **Cronograma Preliminar:**

* Primeira semana:

- Elaboração o Termo de Abertura do Projeto;

- Elaboração do Funcionograma;

* Segunda semana:

- Iniciará o desenvolvimento do algoritmo em JAVA utilizando a IDE Eclipse.

* Quarta semana:

- Conclusão do algoritmo em JAVA.

* Sexta semana revisão e testes do sistema.

- Revisão de todas as funcionalidades e requisitos do projeto.

**Risco:**

- Equipe ser desfeita por motivos de desistência do projeto;

- Problemas técnicos;

- Desistência do curso;

# **Pré-designação da Equipe:**

**Gestor(a) Tecnologia:**

Marcio Santos Zuffa**.**

**Designer:**

Luana Ferreira de Almeida.

**Desenvolvedor Sênior:**

Brenda Ferreira Lima Da Silva;

**Estagiário de Suporte:**

Jéssika Morgana Rodrigues Barros

**Banco de Dados:**

Marcio Santos Zuffa;

# **Assinantes do Termo:**

Marcio Santos Zuffa;

Brenda Ferreira Lima Da Silva;

Luana Ferreira De Almeida;

Gilmar Mendes De Carvalho;

Jéssika Morgana Rodrigues Barros.