# Faculdade Senac Goiás Gestão de Tecnologia da Informação Acadêmicos: Elson Cristino Farias Flamaryon Klever Santos Costa Lucas Eduardo Rodrigues Couto

# Projeto Cálculo de Log Levantamento de Requisitos

### 1. Introdução

### 1.1. Objetivo do Sistema

O objetivo de software é importar um arquivo log do servidor APACHE e fazer um tratamento dos dados e efetuar cálculos estatísticos a partir do dados coletados.

### 1.2. Escopo

O sistema irá mostrar opções de tabelas, entre elas, tabela quantitativa contínua, quantitativa discreta e qualitativa, gerando os dados a partir dos arquivos logs.

### 1.3. Descrição dos usuários

Analista: usuário que terá acesso ao software, para a importação do arquivo de log e leitura das informações extraídas do arquivo de log.

Desenvolvedor Web: responsável por entregar o arquivo de log já tratado, para ser importado ao software de cálculos.

## 2. Regras de Negócio

#### 2.1 <RN001><Leitura de dados>

O Usuário só poderá analisar os dados de acesso de um arquivo log por vez.

## 3. Requisitos Funcionais

#### 3.1 <RF001>

Permite a visualização dos dados de log de acesso.

#### 3.2 < RF002>

- Realizar operações estatísticas como: média, moda, mediana, variância e descio padrão.

quantidade de logs de acessos

# 4. Requisitos Não Funcionais

### 4.1. <RNF001><Linguagem de programação>

O software deve ser desenvolvido sob plataforma Java e orientado a objeto.

### 4.2. <RNF002><Tempo de execução>

Execução do software não pode ultrapassar 30 segundos.

### 4.3. <RNF003><Possíveis erros>

Facilidade de recuperação: Toda mensagem de erro produzida deve ser clara e significativa.

# 5. Modelo de Caso de Uso

### 6. Protótipo



# 7. Modelo de classes

