



**Faculdade Senac Goiás**

**Curso de Gestão de Tecnologia da Informação**

**Programação orientada a objeto**

**Tutorial de uso do software**

**Professor Orientador:** Alice

**Acadêmicos:** Henrique Sousa e Silva

Tarcisio Lopes

Tulio Barros

Após abrir o programa é necessario selecionar um aquivo log com extensão .txt de acordo com a formatação mostrada na guia de laboratorio de redes. (Na pasta raiz do .jar tem 2 exemplos de logs) clicando em “Abrir arquivo TXT”

Leitor de Log

Abrir Arquivo TXT

C:\Users\aluno\Desktop\LeituraDeLog\Exemplo log 1.txt

Ler e Mostrar Dados

Calculos de IP

Calculos de Horas

Calculos de Navegadores

IP: 219.154.17.44 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 64.175.21.250 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 83.114.57.45 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 83.114.57.45 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 83.114.57.45 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 83.114.57.45 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 222.241.207.85 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 151.35.170.30 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 151.35.170.30 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 62.216.10.150 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 62.216.10.150 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 62.216.10.150 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 62.216.110.254 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla  
IP: 62.216.110.254 Hora: 10.0 Navegador: Mozilla

Gerar Grafico de Horas

Gerar Grafico de Navegadores

Media: 4.0  
Moda: A hora de maior acesso é: 07, possuindo 126 acessos  
Mediana: 267.0  
Variância: 24.81902985074627  
Desvio Padrao: 4.981870115804533

Logo após é necessário clicar em ler e mostrar dados para os mesmos serem mostrados na Text Area.

Depois basta selecionar a opção desejada (obs: os gráficos são gerados na pasta raiz do jar ou do projeto )