

## **FACULDADE SENAC GOIÁS**

### **Arquitetura e Organização de Computadores**

**Alunos: Lúcio Torres, Nayara Lopes, Silvanne Marinho**

Para a criação e execução do software criado, foi utilizado o programa NetBeans IDE 8.2. As configurações mínimas de hardware especificadas pelos fornecedores do programa para o Windows são as seguintes:

#### **Microsoft Windows XP Professional SP3/Vista SP1/Windows 7 Professional:**

- **Processador:** 800 MHz Intel Pentium III ou equivalente
- **Memória:** 512 MB
- **Espaço em disco:** 750 MB de espaço livre em disco

Já para instalar, configurar e utilizar o programa, será utilizado o Java 8, cujos requisitos mínimos são os seguintes:

#### **Windows**

- Windows 10 (8u51 e versões posteriores)
- Windows 8.x (Desktop)
- Windows 7 SP1
- Windows Vista SP2
- Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bits)
- Windows Server 2012 e 2012 R2 (64 bits)
- RAM: 128 MB
- Espaço em disco: 124 MB para JRE; 2 MB para Java Update
- Processador: no mínimo, um processador Pentium 2 de 266 MHz
- Browsers: Internet Explorer 9 e versão mais recente, Firefox

Trata-se de um programa pequeno, cujo desempenho depende mais do tamanho do log inserido. Entretanto, os acessos ao servidor podem ser diurnos e noturnos, o que torna necessário que o servidor funcione durante todo o dia. As configurações foram definidas de acordo com as necessidades básicas dos programas e dos clientes. Os requisitos colocados foram os mínimos para a utilização de cada programa.