**Software para Tratamento Estatístico de Dados – 2020 – SENAC - GOIÁS**

**Alunos: Gustavo Moreira Silva**

**Vitor de Almeida**

**REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA O USO DO SOFTWARE**

O sistema foi desenvolvido em Java, sendo compatível com sistemas Windows, Linux, MacOS.

O sistema é extremamente básico sendo rodado via prompt (Windows), terminal (Linux, MacOS), não utiliza de ambientes gráficos complexos, logo o sistema que consiga rodar o JRE consegue rodá-lo.

No entanto é necessário o uso do JRE do Java, disponível no seguinte site:

https://www.java.com/pt\_BR/download/windows-64bit.jsp

Requisitos mínimos e recomendados do sistema:

**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

**Mac OS X**

* Mac baseado em Intel executando o Mac OS X 10.8.3+, 10.9+
* Privilégios de administrador para instalação
* Browser de 64 bits

Um browser de 64 bits (Safari, por exemplo) é necessário para executar o Oracle Java no Mac.

**Linux**

* Oracle Linux 5.5+1
* Oracle Linux 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)2
* Oracle Linux 7.x (64 bits)2 (8u20 e versões posteriores)
* Red Hat Enterprise Linux 5.5+1, 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)2
* Red Hat Enterprise Linux 7.x (64 bits)2 (8u20 e versões posteriores)
* Suse Linux Enterprise Server 10 SP2+, 11.x
* Suse Linux Enterprise Server 12.x (64 bits)2 (8u31 e versões posteriores)
* Ubuntu Linux 12.04 LTS, 13.x
* Ubuntu Linux 14.x (8u25 e versões posteriores)
* Ubuntu Linux 15.04 (8u45 e versões posteriores)
* Ubuntu Linux 15.10 (8u65 e versões posteriores)
* Browsers: Firefox