

PUC-Rio - Pontífica Universidade Católica do Rio de Janeiro

SAD - Sistema de Avaliação de Desempenho Manual de Instalação Projeto de Programação 2014.1

SAD - Sistema de Avaliação de Desempenho

Manual de Instalação

Versão 1



PUC-Rio - Pontífica Universidade Católica do Rio de Janeiro

SAD - Sistema de Avaliação de Desempenho Manual de Instalação Projeto de Programação 2014.1

Histórico de Revisões

| Versão | Data | Autor | Conteúdo |
|--------|------------|----------------|-------------------------------|
| 1 | 04/08/2014 | Daniel Marques | Primeira versão do documento. |
| | | | |
| | | | |

Documentos de Referência

| Título | Versão | Data | Autor |
|----------------------------|---------|------------|------------------------|
| Programing in Lua | 3th ed. | 2013 | lerusalimschy, Roberto |
| SAD - Manual de Usuário | 1 | 04/08/2014 | Daniel Marques |



SAD - Sistema de Avaliação de Desempenho Manual de Instalação Projeto de Programação 2014.1

Introdução

Este documento é o manual de instalação do Sistema de Avaliação de Desempenho (SAD). Nas seções a seguir serão descritos os pre-requisitos para instalação do sistema bem como os passos para executar a instalação.

Processo de Instalação

O sistema SAD foi desenvolvido na linguagem de script Lua, portanto pode ser utilizado em qualquer plataforma que suporta a linguagem. A instalação da Linguagem Lua é pré-requisito para a utilização do sistema. Para mais detalhes sobre como instalar Lua em sua plataforma de preferência visite http://www.lua.org/ ou consulte o livro *Programing in Lua*. Por fim, o Código fonte do sistema SAD pode pode ser obtido no link a seguir: https://github.com/danielmarques/sad.git.

Após a instalação da linguagem Lua e a obtenção do código fonte não são necessários mais passos adicionais para executar o sistema. Para tanto basta acessar a pasta onde estão os arquivos do sistema SAD via linha de comando e inserir os comandos pertinentes. Para mais informações sobre como executar o sistema SAD veja o *Manual de Usuário*.