

# INSTALANDO O JBOSS

Para instalar o servidor de aplicação JBOSS é necessária a execução de alguns passos a seguir:

1. Instale o Java Development Kit (JDK) que é disponibilizado no site da Sun para download da versão mais recente: <http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>

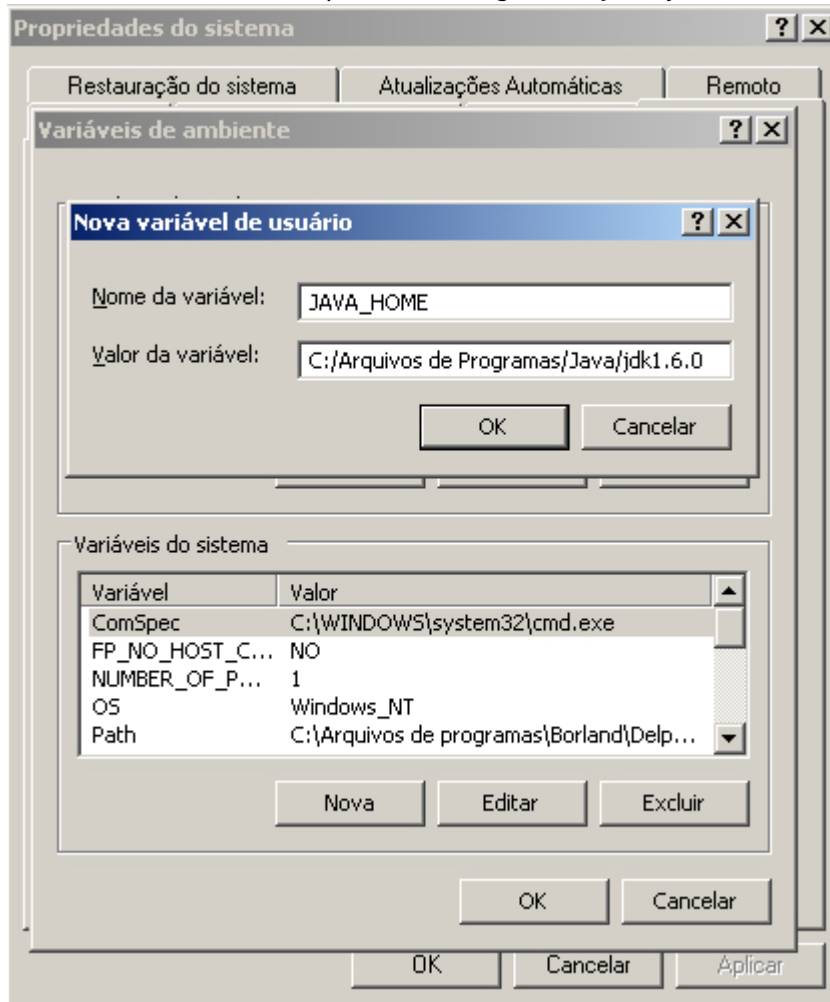
1\*. As instruções para download e instalação encontram-se no site para Windows e Linux.

- a. Para o Windows XP, é necessário a configuração da variável de ambiente JAVA\_HOME. Para isso, é necessário clicar com o botão direito no ícone\* Meu Computador e selecionar Propriedades na área de trabalho. Depois disso a aba Avançado deve ser selecionada. Nesta aba, o botão Variáveis de Ambiente deve ser selecionado. Uma nova janela é aberta, mostrando as variáveis de ambiente já existentes. Para adicionar uma nova, basta selecionar o botão Novo na parte de variáveis de ambiente do usuário e preencher o nome da variável e o valor.

Exemplo\*:

Nome da Variável: JAVA\_HOME

Valor da Variável: C:/Arquivos de Programas/Java/jdk1.6.0



1\*a. Não é necessário configurar a variável de ambiente JAVA\_HOME no Linux. O instalador já faz isso automaticamente.

1. Copie e descompacte o arquivo jboss-4.0.1sp1.zip disponível no link GSAN JBOSS

<http://svn.softwarepublico.gov.br/svn/gsan/JBOSS/>

2. Edite o arquivo postgres-ds.xml disponível na pasta jboss-4.0.1sp1/ /server/default/deploy/postgres-ds.xml e modifique as informações de banco de dados do esquema comercial e gerencial.

Exemplo:

```
<connection-url>jdbc:postgresql:(ip da máquina do Banco de Dados):8080
```

```
/gsan_comercial</connection-url>
```

```
<user-name>User do Banco de Dados</user-name>
```

```
 Password do Banco de Dados</password>
```

.....

```
<connection-url>jdbc:postgresql:(ip da máquina do Banco de Dados):8080
```

```
/gsan_gerencial</connection-url>
```

```
<user-name>User do Banco de Dados</user-name>
```

```
 Password do Banco de Dados</password>
```

1. Verifique se o arquivo EAR gsan.ear está disponível pasta jboss-4.0.1sp1/ /server/default/deploy
2. Para rodar o servidor de aplicação e iniciar o GSAN para Windows, execute o arquivo run.bat do diretório jboss-4.0.1sp1/bin e para Linux execute o arquivo run.sh.
3. O endereço para inicialização completa da aplicação GSAN é http:(ip da máquina):8080/gsan.  
Usuário: admin Senha: gsan ===== Configuração Mondrian OLAP ===== O Mondrian OLAP já vem pré-configurado e pronto para funcionar na distribuição do GSAN. A aplicação está localizada na pasta jboss-4.0.1sp1/server/default/deploy/mondrian.war e utiliza a configuração do banco de dados descrita no arquivo jboss-4.0.1sp1/ server/default/deploy/postgres-ds.xml.

*Esta ferramenta permite que uma massa de dados seja analisada para auxiliar as tomadas de decisões gerenciais.*

Para retornar, clique no link [RETORNAR](#)

From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**



Permanent link:

[https://www.gsan.com.br/doku.php?id=instalacao\\_do\\_jboss&rev=1395946050](https://www.gsan.com.br/doku.php?id=instalacao_do_jboss&rev=1395946050)

Last update: **31/08/2017 01:11**