

INSTALAÇÃO-ATUALIZAÇÃO
SANKHYAW WINDOWS ORACLE

SANKHYAW



Índice

Instalação-atualização SankhyaW ambiente Windows Oracle.....	3
1º PASSO – PASSOS PARA BAIXAR ARQUIVOS DA APLICAÇÃO SANKHYAW	3
2º PASSO – INSTALAR JDK BAIXADA	3
3º PASSO – ADICIONAR VARIÁVEL JAVA_HOME	4
4º PASSO – INSTALAR JBOSS.....	4
5º PASSO – INSTALAR GERENCIADOR DE PACOTES	4
6º PASSO – COPIAR PKG.....	7
7º PASSO – CRIAR AS PASTAS JBOSS_TESTE E JBOSS_TREINA.....	7
8º PASSO – INSTALAR PACOTES SANKHYAW PRODUÇÃO	7
9º PASSO – INSTALAR PACOTES SANKHYAW TESTE	12
10º PASSO – INSTALAR PACOTES SANKHYAW TREINA	18
11º PASSO – CONFERIR AS PORTAS DO SANKHYAW.....	24
12º PASSO – INICIANDO OS SERVIÇOS DO SANKHYAW	25
13º PASSO – ABRIR O NAVEGADOR PADRÃO E ACESSAR O SANKHYAW CONFORME LINK ABAIXO.....	27
Atualização de versão JBoss_producao	28
1º PASSO – VERIFICAR SANKHYAW INICIADO E PARÁ-LO.....	28
2º PASSO –BAIXAR ARQUIVOS DA APLICAÇÃO SANKHYAW	28
3º PASSO – ATUALIZAR O GERENCIADOR DE PACOTES.....	29
4º PASSO – COPIAR O PACOTE PKGS PARA PASTA CORRETA	29
5º PASSO – ATUALIZAR DICIONÁRIOS DE DADOS.....	29
6º PASSO – APAGAR AS PASTA TEMPORÁRIAS.....	31
7º PASSO – INICIAR JBOSS_PRODUCAO	34
8º PASSO – VERIFICAR INICIALIZAÇÃO DO SANKHYAW	34
9º PASSO – ABRIR O NAVEGADOR PADRÃO E ACESSAR O SANKHYAW	35

**INSTALAÇÃO-ATUALIZAÇÃO SANKHYAW AMBIENTE WINDOWS ORACLE**

Executar o procedimento abaixo para verificar o parâmetro **open_cursors**, se retornar **valor <2000** efetuar o procedimento de "**Ajustar parâmetros do Oracle**" para corrigir, caso contrário passar para o **1º PASSO**.

```
C:\sqlplus "/as sysdba"
```

```
SQL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Production on Tue Jan 13 15:59:18 2009
```

```
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.
```

```
Connected to:
```

```
Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.1.0 - Production
```

```
With the Partitioning, OLAP and Data Mining options
```

Conferir valor do parâmetro **open_cursors**

```
SQL> show parameter open_cursors
```

```
NAME                TYPE        VALUE
```

```
-----  
open_cursors        integer     150
```

Ajustar parâmetros do Oracle:

```
SQL> alter system set open_cursors=2000;
```

```
System altered.
```

```
SQL> exit
```

1º Passo – Passos para baixar arquivos da aplicação SankhyaW

1.1 – Download JBOSS jbossAS 4.0.5 SNKxxxx em <http://downloads.sankhya.com.br/>

1.2 – JDK, clicar no link abaixo e baixar a última versão disponível:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html> e clicar em download JDK

Obs.: Utilizar versão JDK 32bits

1.3 – Download do gerenciador de pacotes em <http://downloads.sankhya.com.br/>

1.4 – Download pacote com doc "**sankhyaw_x.xx.xxxxx.pkg**" em <http://downloads.sankhya.com.br/>

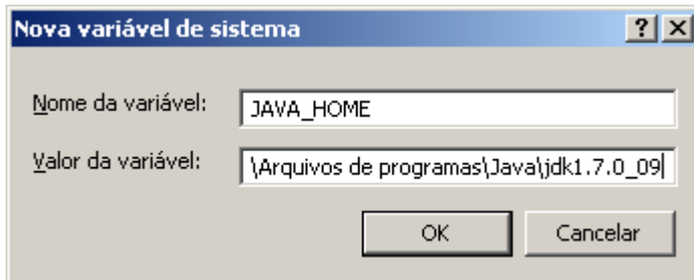
2º Passo – Instalar JDK baixada

2.1 – O usuário deve ir ao diretório que baixou a JDK e fazer a instalação da mesma.



3º Passo – Adicionar variável JAVA_HOME

Clicar no botão direito do mouse no próprio computador, em seguida clicar em “Propriedades”, escolher a opção “Configurações Avançadas do Sistema”, e em seguida “Variáveis de ambiente”. Clicar em “Novo” na aba “Variáveis do sistema”.



4º Passo – Instalar JBOSS

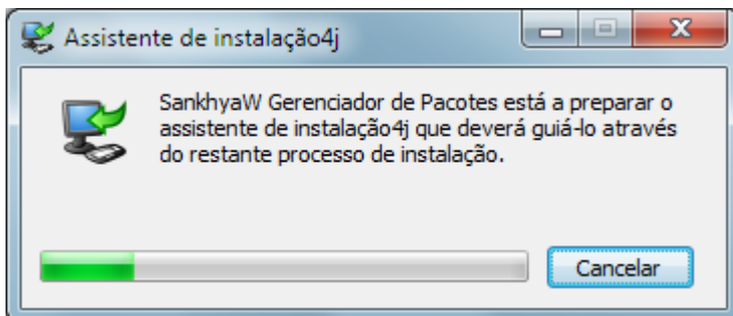
4.1 Criar a pasta **sankhya** em c:\ e descompactar o arquivo **JBoss-4.0.5_SNK_xxx.zip** em **c:\sankhya**, será criada a pasta **sankhya_producao**

4.2 Duplicar a pasta **sankhya_producao** para **sankhya_teste** e **sankhya_treina**

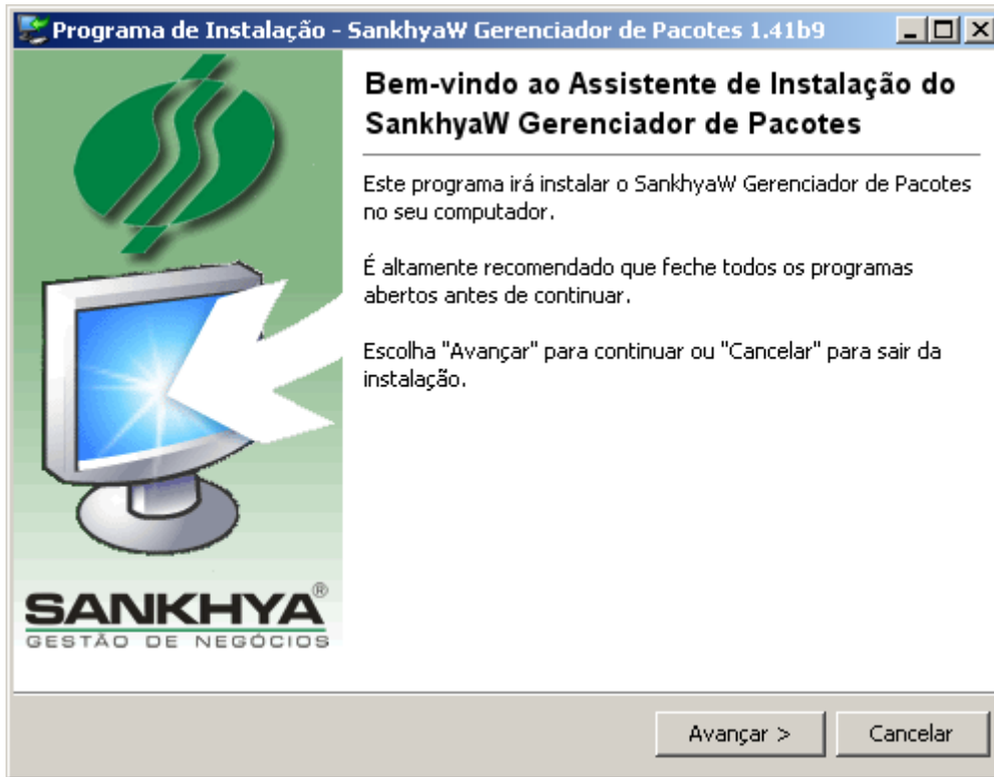
5º Passo – Instalar Gerenciador de pacotes

5.1- Descompactar o arquivo **pkg-man_windows_x_xxx.zip** na pasta c:\sankhya

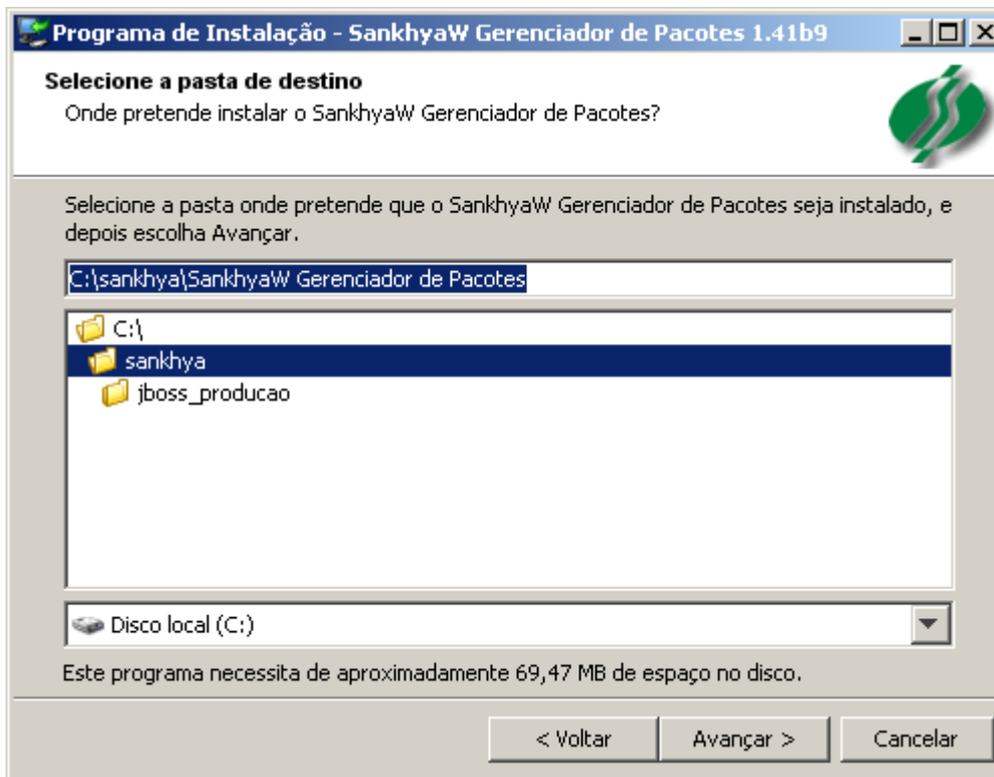
5.2 – Vá ao menu 'Iniciar\Todos os Programas' e abra o SankhyaW Gerenciador de Pacotes



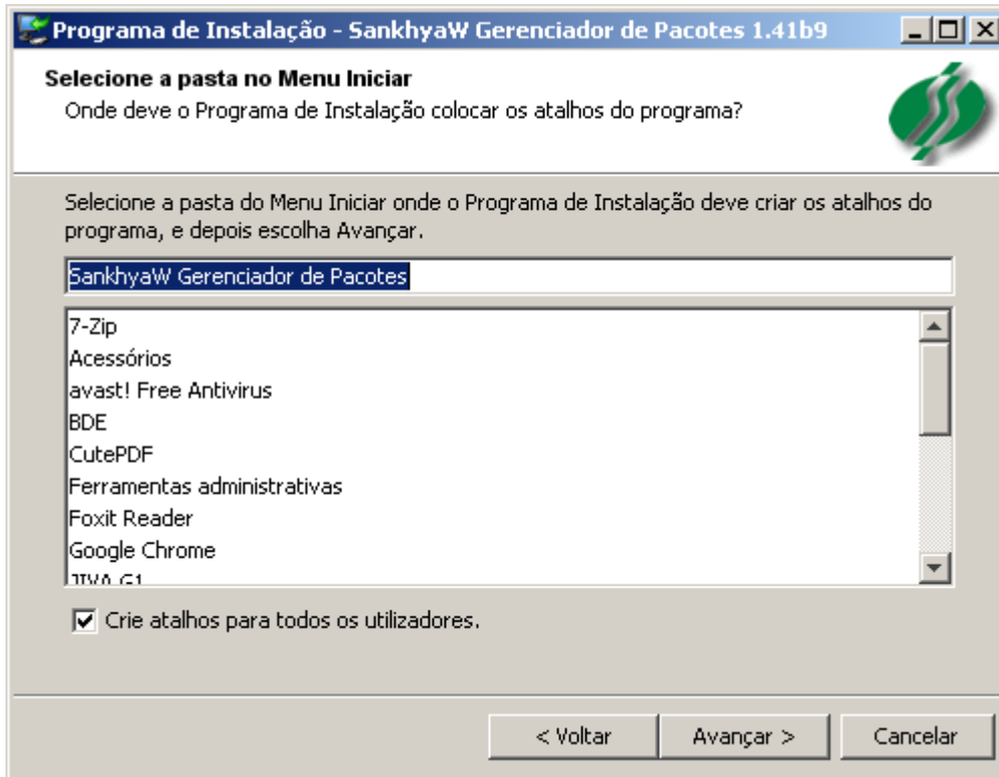
5.3 – Programa de instalação, Clicar em “Avançar”.



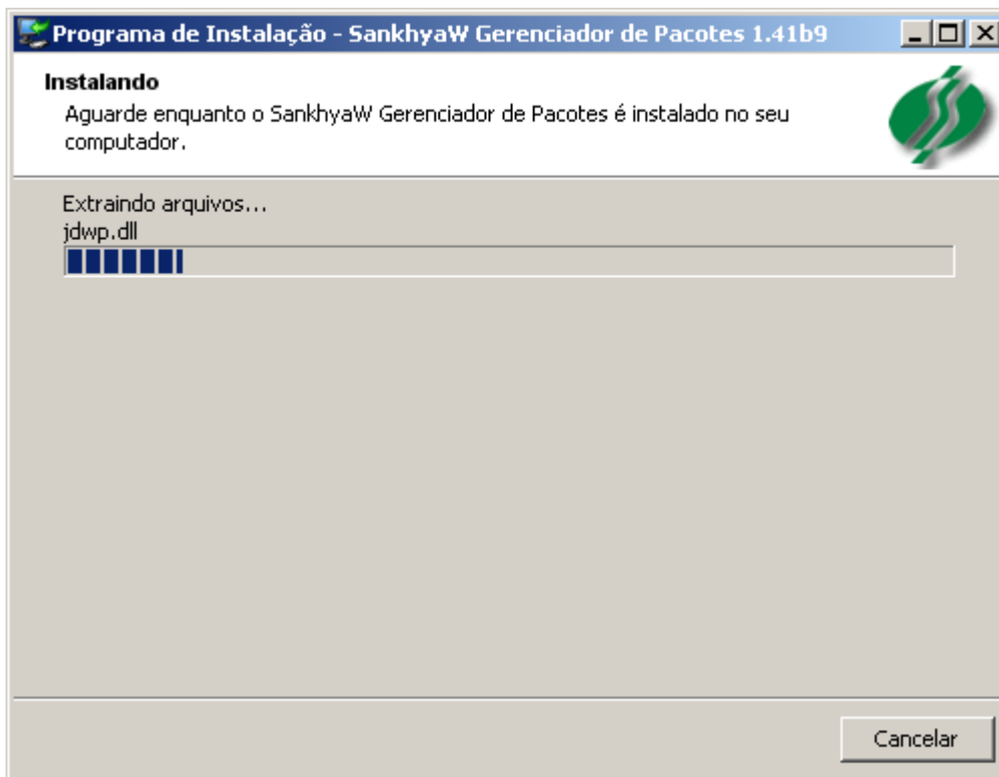
5.4 – Instalar o gerenciador na pasta c:\sankhya e clicar em “Avançar”.



5.5 - Clicar em “Avançar”.



5.6 - Aguardar cópia dos arquivos





5.7 - Clicar em “Terminar”.



6º Passo – Copiar pkg

Copiar o arquivo `sankhyaw_xx.xxxxx.pkg` baixado no 1º passo para pasta `c:\sankhya\SankhyaW Gerenciador de Pacotes\pkgs`

Obs. Se o arquivo estiver compactado, descompactar.

7º Passo – Criar as pastas jboss_teste e jboss_treina

Duque a pasta `jboss_producao` que esta em `c:\sankhya` para `jboss_teste` e `jboss_treina`

8º Passo – Instalar Pacotes SankhyaW Produção

O usuário deverá acessar o botão “Iniciar” do Windows e entrar em “Todos os Programas\SankhyaW Gerenciador de Pacotes” e clicar em **Gerenciador de Pacotes**.



```
C:\> Gerenciador de Pacotes

*****
***  SANKHYAW Gerenciador de Pacotes  ***
***  Sankhya - Gestão de Negócios    ***
*****
Versão: 1.30b8
*****

=====
# Início
=====

Escolha uma das opções abaixo:

[1] Instalação/atualização expressa do Sistema
[2] Selecionar Servidor
[3] Listar Servidores registrados
[4] Registrar Servidor
[5] Sair

Opção :>
```

Opção:> 1

```
=====
Instalação/Atualização Expressa do Sistema
=====
```

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.
Deseja efetuar a atualização agora?

Opção [S/N]:> s

```
=====
Registro de Servidor de Aplicações
=====
```

Entre com um nome para o Servidor:

jboss_producao

Entre com o diretório de instalação do servidor:

C:\sankhya\jboss_producao

Servidor registrado com sucesso!

```
=====
Seleção do Servidor de Aplicações
=====
```



Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao

[2] Retornar ao menu anterior

Opção:>1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_producao
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====
Configuração do Banco de Dados
=====

Não foram encontradas configurações de conexão com o banco de dados!

=====
Início >> Configuração de Banco de Dados
=====

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

[1] Oracle

[2] Ms SQL Server (Driver JTDS)

[3] Ms SQL Server (Driver Ms)

[4] Para saber mais sobre JTDS e Ms

Opção:> 1

Digite o IP do servidor de Banco de Dados:

Ipdoservidor(ex 192.168.0.148) ou **localhost** se o servidor de aplicação estiver junto com o servidor de banco de dados

Digite o número da porta:

[1521]

Digite o nome do serviço:

[ORCL] XE <Sempre Maiúsculo>



Digite o nome de usuário do Banco de Dados:
SANKHYA <Pode ser Maiúsculo ou Minúsculo>
Digite a senha do Banco de Dados:
Deseja testar as configurações de Banco de Dados antes de salvá-las?

Opção[S/N]:> s

Teste realizado com sucesso!
Se acontecer algum erro no teste de conexão, revise as suas configurações.

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts

.....

Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

=====

Início

Escolha uma das opções abaixo:

[1] Instalação/atualização expressa do Sistema

[2] Selecionar Servidor

[3] Listar Servidores registrados

[4] Registrar Servidor

[5] Sair

Opção:> 2

=====

Seleção do Servidor de Aplicações

=====

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao



Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao

[2] Retornar ao menu anterior

Opção:> 1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_producao
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====
Início >> Servidor
=====

O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows**
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 9

Instalação concluída!
Nome: SankhyaW (jboss_producao)
Identificação: JBoss_SankhyaW_jboss_producao
JBOSS_HOME: C:\sankhya\jboss_producao

=====
Início >> Servidor
=====

O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

[1] Configurar Banco de Dados



- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar**

Opção:> 13

9º Passo – Instalar Pacotes sankhyaW teste

=====

Início **BASE TESTE**

=====

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor**
- [5] Sair

Opção:> 4

=====

Registro de Servidor de Aplicações

=====

Entre com um nome para o Servidor:

jboss_teste

Entre com o diretório de instalação do servidor:

C:\sankhya\jboss_teste

Servidor registrado com sucesso!

Início

=====



Escolha uma das opções abaixo:

[1] Instalação/atualização expressa do Sistema

- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 1

=====
Instalação/Atualização Expressa do Sistema
=====

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.

Deseja efetuar a atualização agora?

Opção[S/N]:> s

=====
Seleção do Servidor de Aplicações
=====

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste

Selecione um servidor de Aplicações

- [1] jboss_producao
- [2] jboss_teste**
- [3] Retornar ao menu anterior

Opção:> 2

SERVIDOR SELECIONADO



Nome: jboss_teste
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====
Configuração do Banco de Dados
=====

Não foram encontradas configurações de conexão com o banco de dados!

=====
Início >> Configuração de Banco de Dados
=====

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

- [1] Oracle
- [2] Ms SQL Server (Driver JTDS)
- [3] Ms SQL Server (Driver Ms)
- [4] Para saber mais sobre JTDS e Ms

Opção:> 2

Digite o IP do servidor de banco de dados:
Ipdoservidor(ex 192.168.0.148) ou **localhost** se o servidor de aplicação estiver junto com o servidor de banco de dados
Digite o número da porta:
[1521]
Digite o nome do serviço:
[ORCL] XE
Digite o nome de usuário do Banco de Dados:
teste
Digite a senha do Banco de Dados:

Deseja testar as configurações de Banco de Dados antes de salvá-las?

Opção[S/N]:> s

Teste realizado com sucesso!
Se acontecer algum erro no teste de conexão, revise as suas configurações.

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts



.....

Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

```
=====  
# Início  
=====
```

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor**
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 2

```
=====  
Seleção do Servidor de Aplicações  
=====
```

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste

Selecione um servidor de Aplicações

- [1] jboss_producao
- [2] jboss_teste**
- [3] Retornar ao menu anterior



Opção:> 1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_teste

Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste

Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====

Início >> Servidor

=====

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows**
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 9

Instalação concluída!

Nome: SankhyaW (jboss_teste)

Identificação: JBoss_SankhyaW_jboss_teste

JBOSS_HOME: C:\sankhya\jboss_teste

=====

Início >> Servidor

=====

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas**
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows



[10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
[11] Voltar

Opção:>2

CONFIGURACOES DE PORTAS PARA OS SERVIDORES EXISTENTES:

Configuração Padrão (HTTP porta 8080):

jboss_producao jboss_teste

CONFLITO DE ARRANJOS!

VOCE TERA PROBLEMAS CASO INICIALIZE ESTES SERVIDOES SIMULTANEAMENTE.

Configuração Padrão (HTTP porta 8180):

Configuração Padrão (HTTP porta 8280):

Configuração Padrão (HTTP porta 8380):

```
=====
# Início >> Servidor >> Configuração de Portas
=====
```

Selecione o conjunto de portas para o servidor jboss_teste

[1] Ports-01 (HTTP porta 8180)

[2] Ports-02 (HTTP porta 8280)

[3] Ports-03 (HTTP porta 8380)

[4] Padrão (HTTP porta 8080)

[5] Voltar

Opção:> 1

Configuração efetuada com sucesso!

```
=====
# Início >> Servidor
=====
```

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

[1] Configurar Banco de Dados

[2] Configurar Arranjo de Portas

[3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss

[4] Visualizar dados da instalação corrente

[5] Diagnóstico do Dicionário de Dados

[6] Cancelar registro do servidor

[7] Configurar Ambiente de Execução



- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar**

Opção:>13

10º Passo – Instalar Pacotes sankhyaW treina

=====
Início
=====

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor**
- [5] Sair

Opção:> 4

=====
Registro de Servidor de Aplicações
=====

Entre com um nome para o Servidor:

jboss_treina

Entre com o diretório de instalação do servidor:

C:\sankhya\jboss_treina

Servidor registrado com sucesso!

=====
Início
=====

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema**
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair



Opção:> 1

=====
Instalação/Atualização Expressa do Sistema
=====

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É EXTREMAMENTE recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.

Deseja efetuar a atualização agora?

Opção[S/N]:>S

=====
Seleção do Servidor de Aplicações
=====

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste
Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Selecione um servidor de Aplicações

- [1] jboss_producao
- [2] jboss_teste
- [3] jboss_treina**
- [4] Retornar ao menu anterior

Opção:>3

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_treina
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA



```
=====
Configuração do Banco de Dados
=====
```

Não foram encontradas configurações de conexão com o banco de dados!

```
=====
# Início >> Configuração de Banco de Dados
=====
```

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

Qual o tipo de seu Banco de Dados?

- [1] Oracle
- [2] Ms SQL Server (Driver JTDS)**
- [3] Ms SQL Server (Driver Ms)
- [4] Para saber mais sobre JTDS e Ms

Opção:>2

Digite o IP do servidor de Banco de Dados:

Ipdoservidor(ex 192.168.0.148) ou **localhost** se o servidor de aplicação estiver junto com o servidor de banco de dados

Digite o número da porta:

[1521]

Digite o nome do serviço:

[ORCL] XE

Digite o nome de usuário do Banco de Dados:

treina

Digite a senha do Banco de Dados:

Deseja testar as configurações de Banco de Dados antes de salvá-las?

Opção[S/N]:>s

Teste realizado com sucesso!

Se acontecer algum erro no teste de conexão, revise as suas configurações.

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts

.....



Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

```
=====  
# Início  
=====
```

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor**
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 2

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_treina
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Porta HTTP: 8080

Selecione um servidor de Aplicações

- [1] jboss_producao
- [2] jboss_teste
- [3] jboss_treina**
- [4] Retornar ao menu anterior



Opção:> 3

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_treina
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====
Início >> Servidor
=====

O que deseja fazer com o servidor jboss_treina?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows**
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 9

Instalação concluída!

Nome: SankhyaW (jboss_treina)
Identificação: JBoss_SankhyaW_jboss_treina
JBOSS_HOME: C:\sankhya\jboss_treina

=====
Início >> Servidor
=====

O que deseja fazer com o servidor jboss_teste?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas**
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW



- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [11] Voltar

Opção:>2

CONFIGURACOES DE PORTAS PARA OS SERVIDORES EXISTENTES:

Configuração Padrão (HTTP porta 8080):

jboss_producao jboss_treina

CONFLITO DE ARRANJOS!

VOCE TERA PROBLEMAS CASO INICIALIZE ESTES SERVIDOES SIMULTANEAMENTE.

Configuração Padrão (HTTP porta 8180):

jboss_teste

Configuração Padrão (HTTP porta 8280):

Configuração Padrão (HTTP porta 8380):

```
=====
# Início >> Servidor >> Configuração de Portas
=====
```

Selecione o conjunto de portas para o servidor jboss_teste

[1] Ports-01 (HTTP porta 8180)

[2] Ports-02 (HTTP porta 8280)

[3] Ports-03 (HTTP porta 8380)

[4] Padrão (HTTP porta 8080)

[5] Voltar

Opção:> 2

Configuração efetuada com sucesso!

```
=====
# Início >> Servidor
=====
```

O que deseja fazer com o servidor jboss_treina?

[1] Configurar Banco de Dados

[2] Configurar Arranjo de Portas

[3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss

[4] Visualizar dados da instalação corrente

[5] Diagnóstico do Dicionário de Dados



- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar**

Opção:>13

```
=====  
# Início  
=====
```

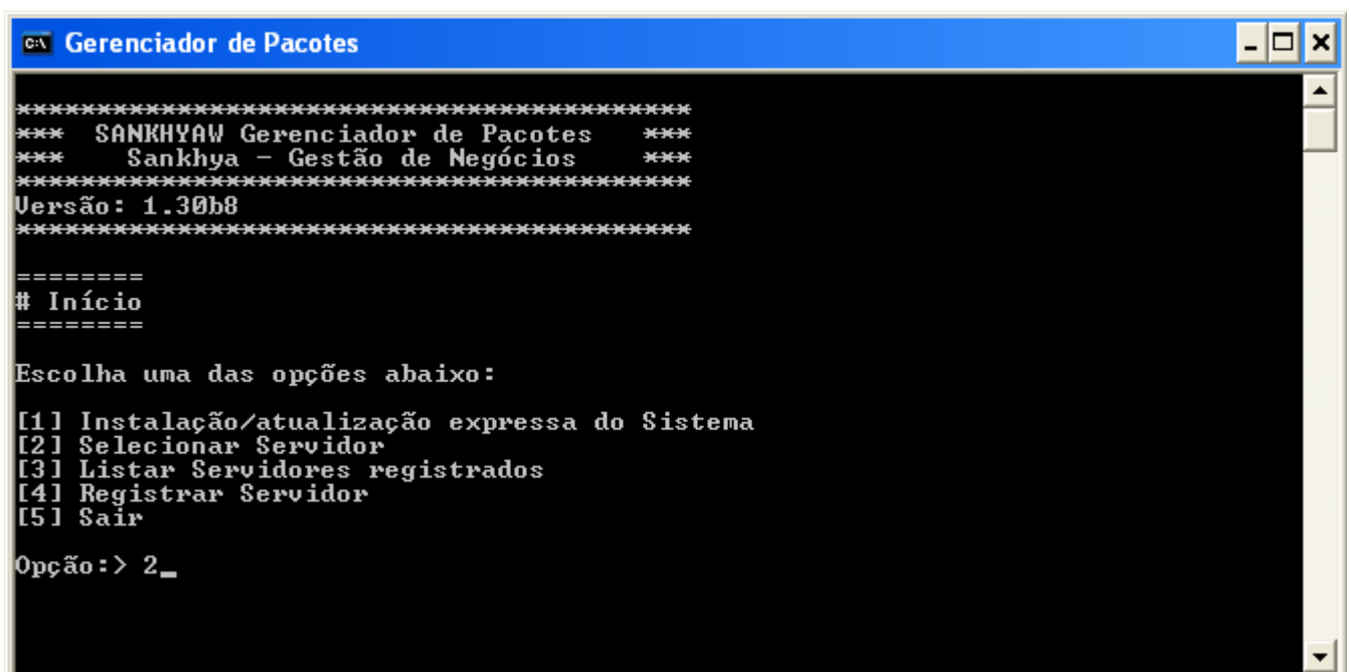
Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair**

Opção:> 5

11º Passo – Conferir as portas do SankhyaW

Abra o gerenciador de pacotes





=====
Seleção do Servidor de Aplicações
=====

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste
Porta HTTP: 8180

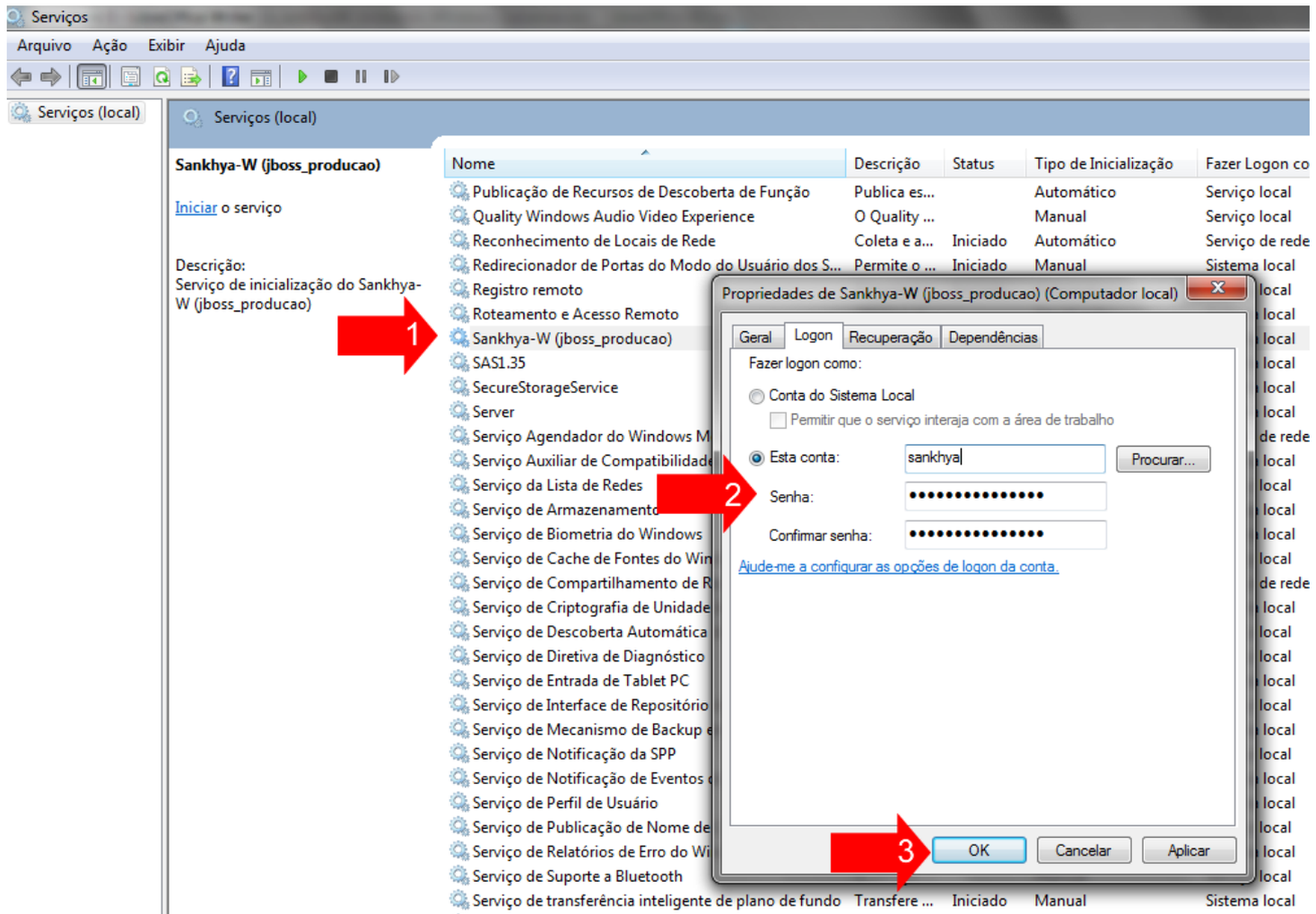
Nome: jboss_treina
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Porta HTTP: 8280

Obs. **Aparecendo os arranjos de portas conforme acima, clique no X para fechar o Gerenciador de Pacotes, caso contrário, resolva os conflitos de portas, selecionando os servidores correspondentes nas devidas portas.**

12º Passo – Iniciando os serviços do SankhyaW

Antes de inicializar o serviço do JBoss é obrigatório configurar um usuário responsável pelo serviço. Este usuário será o mesmo que foi utilizado para efetuar login no Windows e deve ser utilizado também para os JBoss de **treinamento** e **teste** caso estes também sejam inicializados por serviço.

Para configurar o usuário clique com o botão direito (1), na aba “Logon”, clique em “**Esta conta**” (2), defina o usuário e aperte o botão “**OK**” (3).

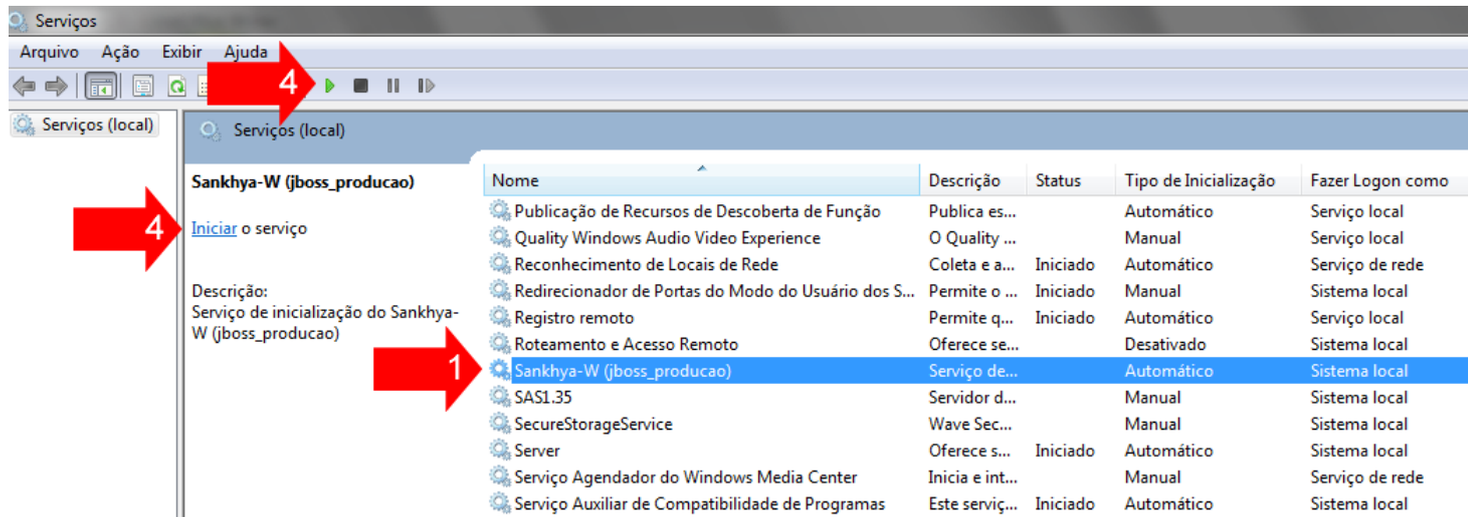



The screenshot shows the Windows Services console with the 'Sankhya-W (jboss_producao)' service selected. The 'Propriedades de Sankhya-W (jboss_producao) (Computador local)' dialog box is open, showing the 'Logon' tab. The 'Fazer logon como:' section has 'Esta conta:' selected, with the username 'sankhya' entered. The 'Senha:' and 'Confirmar senha:' fields are filled with dots. The 'OK' button is highlighted with a red arrow.

Nome	Descrição	Status	Tipo de Inicialização	Fazer Logon co
Publicação de Recursos de Descoberta de Função	Publica es...		Automático	Serviço local
Quality Windows Audio Video Experience	O Quality ...		Manual	Serviço local
Reconhecimento de Locais de Rede	Coleta e a...	Iniciado	Automático	Serviço de rede
Redirecionador de Portas do Modo do Usuário dos S...	Permite o ...	Iniciado	Manual	Sistema local
Registro remoto				
Roteamento e Acesso Remoto				
Sankhya-W (jboss_producao)				
SAS1.35				
SecureStorageService				
Server				
Serviço Agendador do Windows M...				
Serviço Auxiliar de Compatibilidade				
Serviço da Lista de Redes				
Serviço de Armazenamento				
Serviço de Biometria do Windows				
Serviço de Cache de Fontes do Win...				
Serviço de Compartilhamento de R...				
Serviço de Criptografia de Unidade				
Serviço de Descoberta Automática				
Serviço de Diretiva de Diagnóstico				
Serviço de Entrada de Tablet PC				
Serviço de Interface de Repositório				
Serviço de Mecanismo de Backup e				
Serviço de Notificação da SPP				
Serviço de Notificação de Eventos				
Serviço de Perfil de Usuário				
Serviço de Publicação de Nome de				
Serviço de Relatórios de Erro do Wi...				
Serviço de Suporte a Bluetooth				
Serviço de transferência inteligente de plano de fundo	Transfere ...	Iniciado	Manual	Sistema local



Após configurar o usuário basta inicializar o serviço, selecionando-o (1) e clicando em “iniciar” (4) ou no ícone de inicialização (4).



Inicialize os serviços jboss_producao, jboss_teste e jboss_treina

13º Passo – Abrir o navegador padrão e acessar o SankhyaW conforme link abaixo

Acessar sankhyaW producao

<http://localhost:8080/mge>

Acessar sankhyaW teste

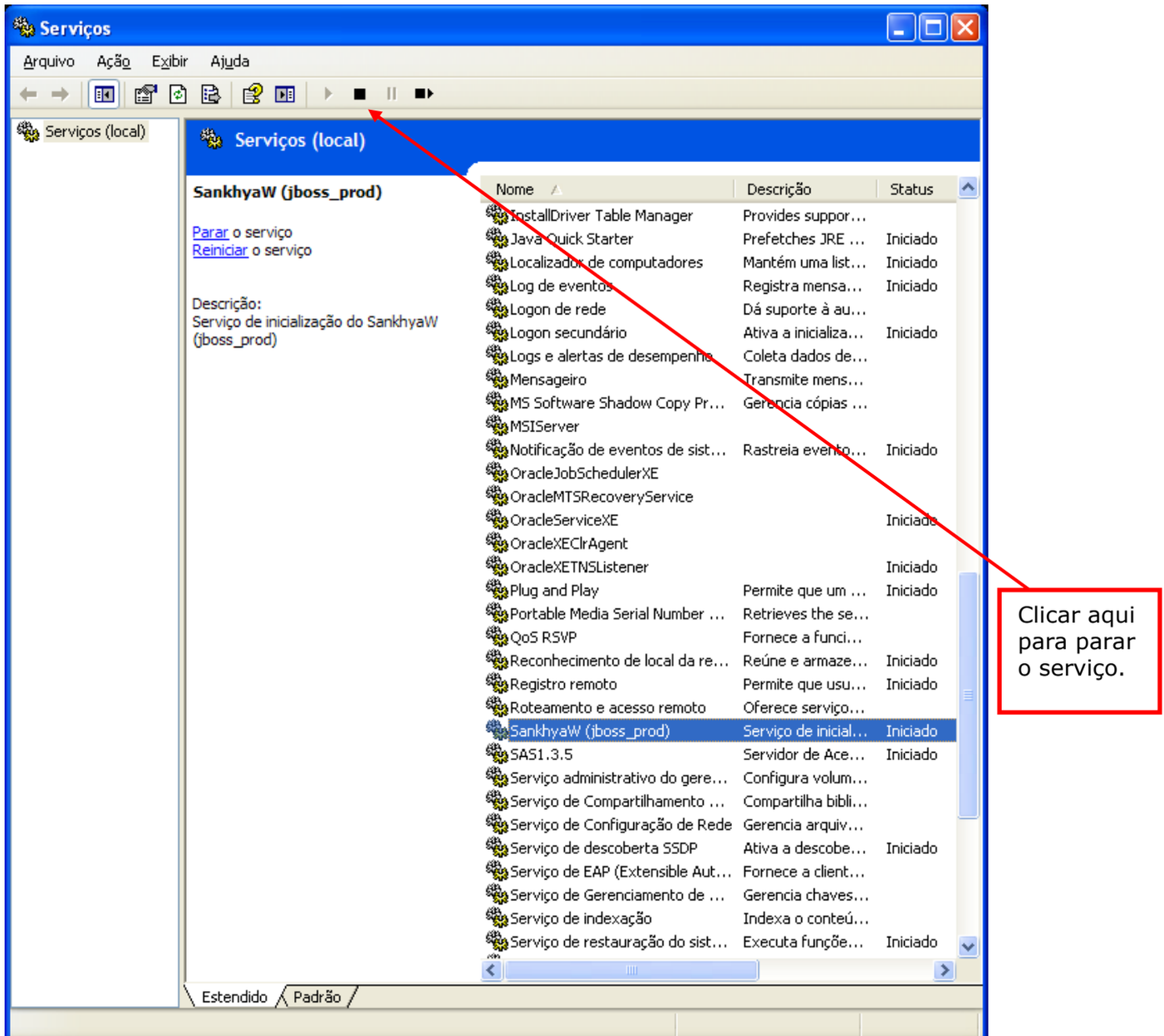
<http://localhost:8180/mge>

Acessar sankhyaW treina

<http://localhost:8280/mge>

**ATUALIZAÇÃO DE VERSÃO JBOSS_PRODUCAO****1º Passo – Verificar SankhyaW iniciado e pará-lo**

Parar o jboss_producao, que será atualizado em serviço conforme imagem a seguir:

**2º Passo –Baixar arquivos da aplicação SankhyaW**

2.1 – Download da ultima versão do gerenciador de pacotes em <http://downloads.sankhya.com.br/>



2.2 – Download do pacote “sankhyaw_x.xx.xxxxx.pkg” em <http://downloads.sankhya.com.br/>

3º Passo – Atualizar o Gerenciador de Pacotes

Instalar o gerenciador de pacotes sobrepondo o existente.

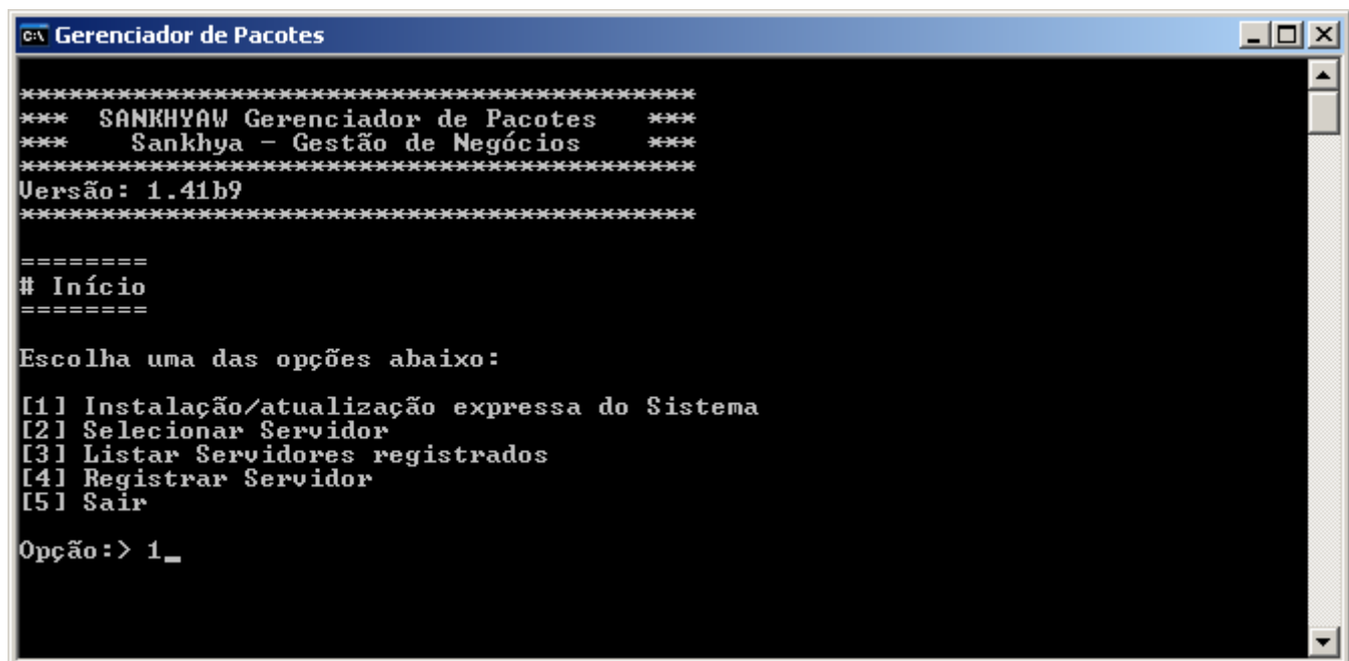
Obs. Não desinstalar o gerenciador de pacote de forma alguma.

4º Passo – Copiar o Pacote pkgs para pasta correta

Copiar o arquivo `sankhyaw_xx.xxxxx.pkg` para pasta `c:\sankhya\SankhyaW Gerenciador de Pacotes\pkgs`

5º Passo – Atualizar dicionários de dados

Acessar o botão ‘Iniciar\Todos os Programas\SankhyaW Gerenciador de Pacotes’ e executar ‘Gerenciador de Pacotes’. Seguir os passos abaixo:



=====

Instalação/Atualização Expressa do Sistema

=====

O processo de atualização do sistema irá executar scripts de banco de dados e inserir/alterar informações de dicionário de dados.

É **EXTREMAMENTE** recomendado que seja feito o backup da base dados antes de efetuar este processo.



Deseja efetuar a atualização agora?

Opção[S/N]:>s

=====
Seleção do Servidor de Aplicações
=====

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste
Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Porta HTTP: 8280

Selecione um servidor de Aplicações

- [1] jboss_producao**
- [2] jboss_teste
- [3] jboss_treina
- [4] Retornar ao menu anterior

Opção:>1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_teste
Diretório de instalação: /home/mgeweb/jboss_teste
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====
Configuração do Banco de Dados
=====

Foi encontrada a seguinte configuração de Banco de Dados:



Servidor: localhost
Tipo de Banco de Dados: Oracle
Usuário: teste
Nome do Serviço: XE
Porta: 1521

=====
Pacote de atualização
=====

Selecione um pacote de atualização

[1] **sankhya-w_doc_2.12.0b206.pkg** data: 19/10/2012 17:56
[2] cancelar atualização

Opção:>1

Removendo arquivos da instalação antiga...

Gravando informações de arquivos binários

Iniciando execução de scripts

Executando scripts

.....

Deletando registros obsoletos da TDDIAC...

Atualizando informações de atualização do Dicionário de Dados...

Atualização de Dicionário de Dados concluída com sucesso!

O processo de atualização do SankhyaW foi executado com sucesso!

Efetuando ajustes no run.sh:

Script run.sh configurado!

6º Passo – Apagar as pasta temporárias

=====

Início

=====

Escolha uma das opções abaixo:

[1] Instalação/atualização expressa do Sistema



[2] Selecionar Servidor

- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor
- [5] Sair

Opção:> 2

=====
Seleção do Servidor de Aplicações
=====

Servidor(es) Registrado(s):

Nome: jboss_producao
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Porta HTTP: 8080

Nome: jboss_teste
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_teste
Porta HTTP: 8180

Nome: jboss_treina
Servidor de Aplicações: JBoss 4.0.5.GA
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_treina
Porta HTTP: 8280

Selecione um servidor de Aplicações

[1] jboss_producao

- [2] jboss_teste
- [3] jboss_treina
- [4] Retornar ao menu anterior

Opção:>1

SERVIDOR SELECIONADO

Nome: jboss_producao
Diretório de instalação: C:\sankhya\jboss_producao
Servidor de Aplicação: JBoss 4.0.5.GA

=====
Início >> Servidor
=====



O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss**
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar

Opção:> 3

Executado: /log /tmp e /work deletas!

```
=====
# Início >> Servidor
=====
```

O que deseja fazer com o servidor jboss_producao?

- [1] Configurar Banco de Dados
- [2] Configurar Arranjo de Portas
- [3] Deletar Pastas Temporárias do JBoss
- [4] Visualizar dados da instalação corrente
- [5] Diagnóstico do Dicionário de Dados
- [6] Cancelar registro do servidor
- [7] Configurar Ambiente de Execução
- [8] Atualizar controle de acesso do SankhyaW
- [9] Instalar JBoss como serviço do Windows
- [10] Desinstalar JBoss como serviço do Windows
- [12] Executar proteção ao JMX Console e WEB Console
- [13] Voltar**

Opção:> 13

```
=====
# Início
=====
```

Escolha uma das opções abaixo:

- [1] Instalação/atualização expressa do Sistema
- [2] Selecionar Servidor
- [3] Listar Servidores registrados
- [4] Registrar Servidor

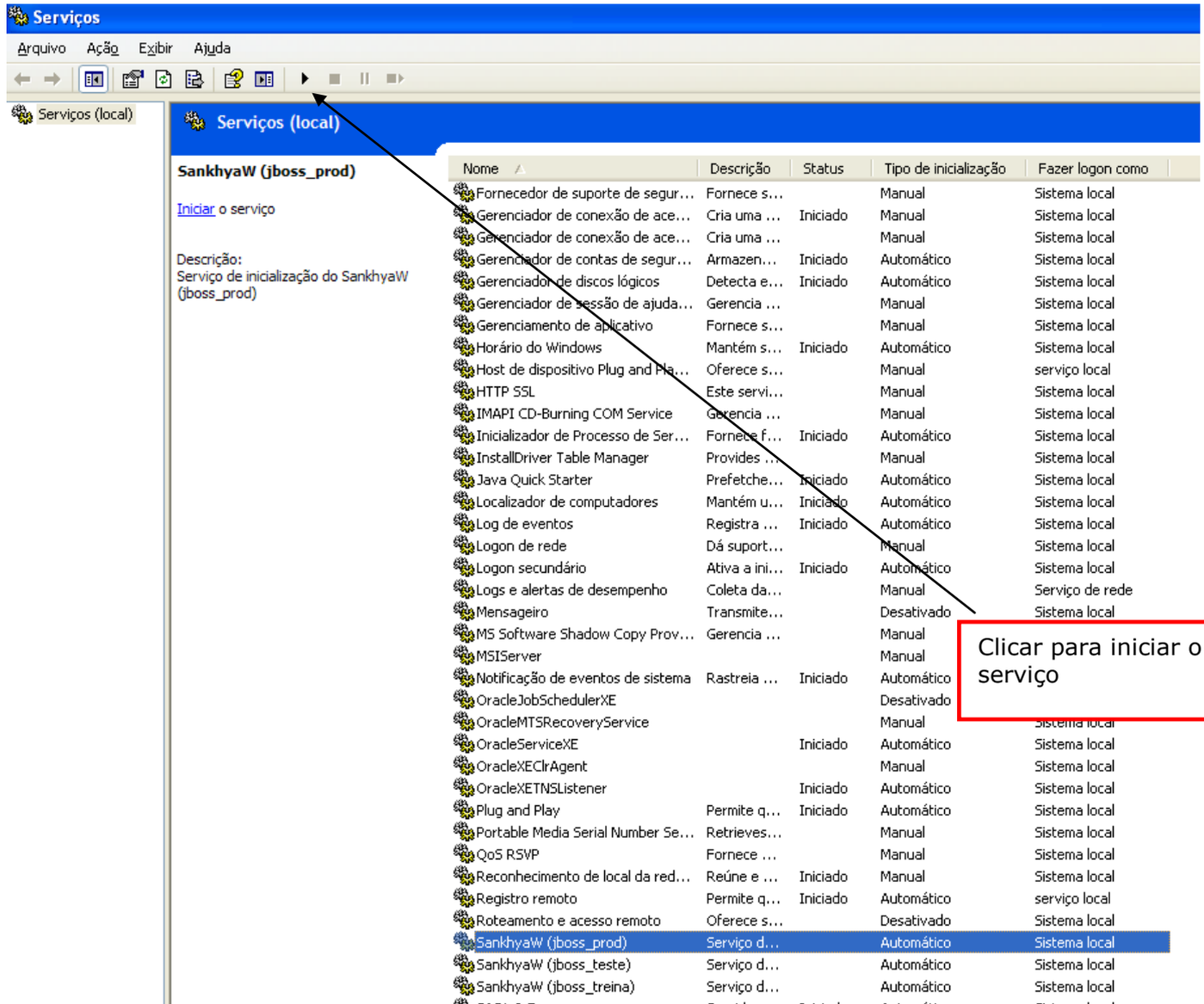


[5] Sair

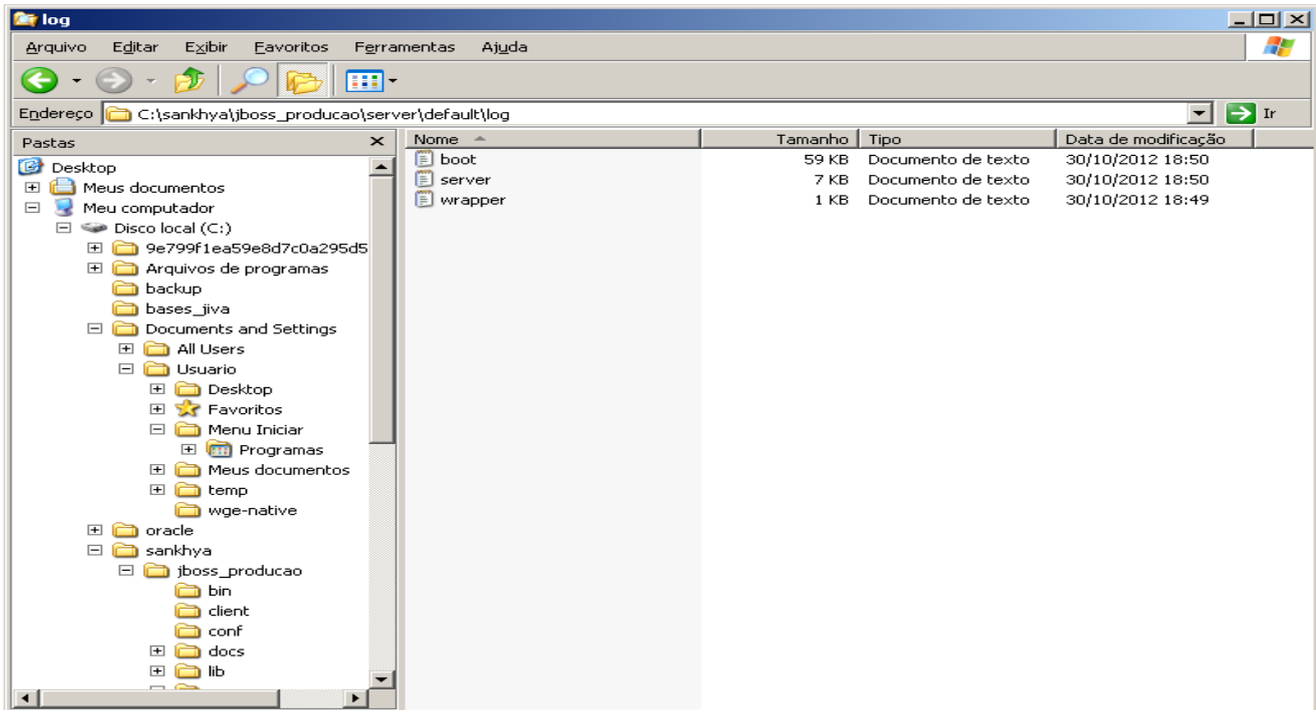
Opção:> 5

7º Passo – Iniciar jboss_producao

Ir aos serviços do Windows e inicializar o **jboss_producao** conforme imagem a seguir:



8º Passo – Verificar inicialização do SankhyaW



Abrir o arquivo **server** acima depois de uns 3 minutos, isso pode variar de máquina para máquina, verificar se já aparece o tempo de inicialização, caso contrário fechar o arquivo e aguardar mais um pouco.

Ao 2011-03-16 09:52:00,118 INFO [org.jboss.system.server.Server] JBoss (MX MicroKernel) [4.0.5.GA (build: CVSTag=Branch_4_0 date=200610162339)] Started in 39s:722ms
2011-03-16 09:52:00,320 INFO [STDOUT] [ConfigEmailUtil] Não foi possível ler o parâmetro MSDSMTPPROP da TSIPAR. Este parâmetro define informações da conta de e-mail.
2011-03-16 09:52:00,322 INFO [STDOUT] [EnviadorMsgJob] ERRO Modem SMS: Não foi possível ler a configuração do modem pelo parâmetro MSDSMSPROP da TSIPAR.

9º Passo – Abrir o navegador padrão e acessar o SankhyaW

[HTTP://IPDOSERVIDOR:8180/mge](http://IPDOSERVIDOR:8180/mge)