

Casas da Água – Manual de Atualização do Sistema Senior

Criado por: Ricardo Luz – Somos Tecnologia

Revisado por: Ricardo Luz – Somos Tecnologia

Data da última revisão: 15/01/2016

A atualização do sistema Senior deverá ser realizada primeiramente em ambiente de testes. Caso a atualização seja realizada com sucesso em ambiente de testes, realizar na sequencia a atualização no ambiente de produção.

A atualização será solicitada pelo RH e deve ser realizada sempre no inicio da manhã. O RH está orientado a não realizar alterações na base de dados na manhã da atualização. Isto se deve porque o backup da base de dados foi realizado automaticamente na madrugada anterior. Também existe neste manual o procedimento para realizar backup EXP do Usuário Oracle.

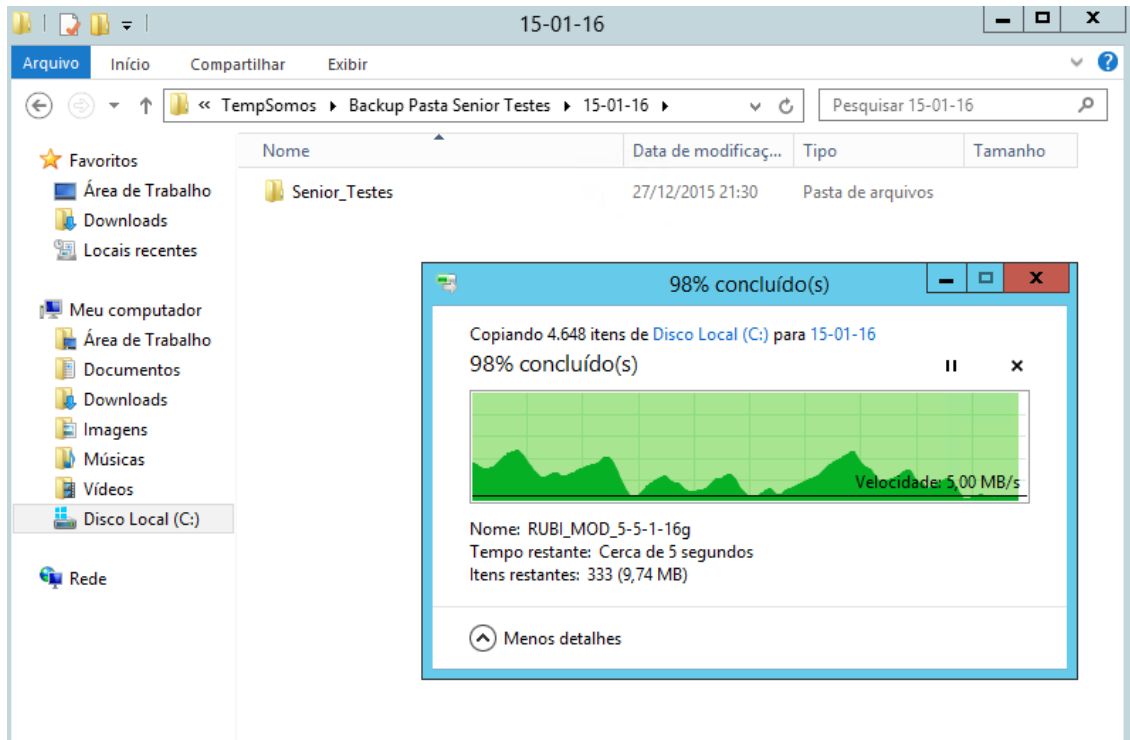
Antes de iniciar o processo de atualização em ambiente de produção, solicitar ao RH fechar todas as conexões com o sistema.

Pré-requisitos:

- Baixar mídia de atualização no dia anterior da atualização;
- Fazer Exportação do usuário “VETORH”; - **Solicitar com antecedência ao DBA**
- Fazer Importação do “EXP” do usuário “VETORH” no usuário “VETORH_TESTE”; - **Solicitar com antecedência ao DBA;**
- Quando a atualização for de terceiro digito solicitar proprietária do sistema ao RH. – **Solicitar na semana anterior a atualização.**

ROCEDIMENTOS COMUNS NO AMBIENTE DE TESTES E PRODUÇÃO:

1- Realizar cópia de Segurança da Pasta Senior do ambiente a ser atualizado.



2 - Baixar os arquivos de atualização no FTP2 da Senior:

<ftp://ftp2.senior.com.br>

Usuário: seniorftp2

Senha: TpR173GMza (Senha muda periodicamente, consultar RH sobre a Senha)

Baixar os seguintes arquivos de acordo com a versão a ser atualizada:

Endereço remoto: /Senior/588_6231

585
586
587
588_6231

| Nome | Tamanho | Tipo | Modificado | Permissões | Pr |
|-------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|
| .. | | | | | |
| ArquivosComuns.zip | 415.455.755 | Arquivo ZIP do WinRAR | 13/01/2016 07:23:38 | adfr (0640) | 14 |
| Sapiens | | Pasta de arquivos | 08/01/2016 14:41:53 | file (0640) | 14 |
| Performance Corporativa | | Pasta de arquivos | 08/01/2016 10:19:57 | file (0640) | 14 |
| bases | | Pasta de arquivos | 30/12/2015 16:36:37 | file (0640) | 14 |
| Vetorh | | Pasta de arquivos | 30/12/2015 10:56:20 | file (0640) | 14 |
| SeniorDeveloper | | Pasta de arquivos | 22/12/2015 16:28:39 | file (0640) | 14 |
| Seguranca | | Pasta de arquivos | 22/12/2015 16:21:43 | file (0640) | 14 |

Baixar “ArquivosComuns.zip” e pasta Vetorh

Extrair “ArquivosComuns.zip” no diretório Raiz da Mídia de Atualização.

A pasta depois da extração deve ficar da seguinte maneira:

588_6231_14012016

Arquivo Início Compartilhar Exibir

TempSomos > Atualizacoes > 588_6231_14012016

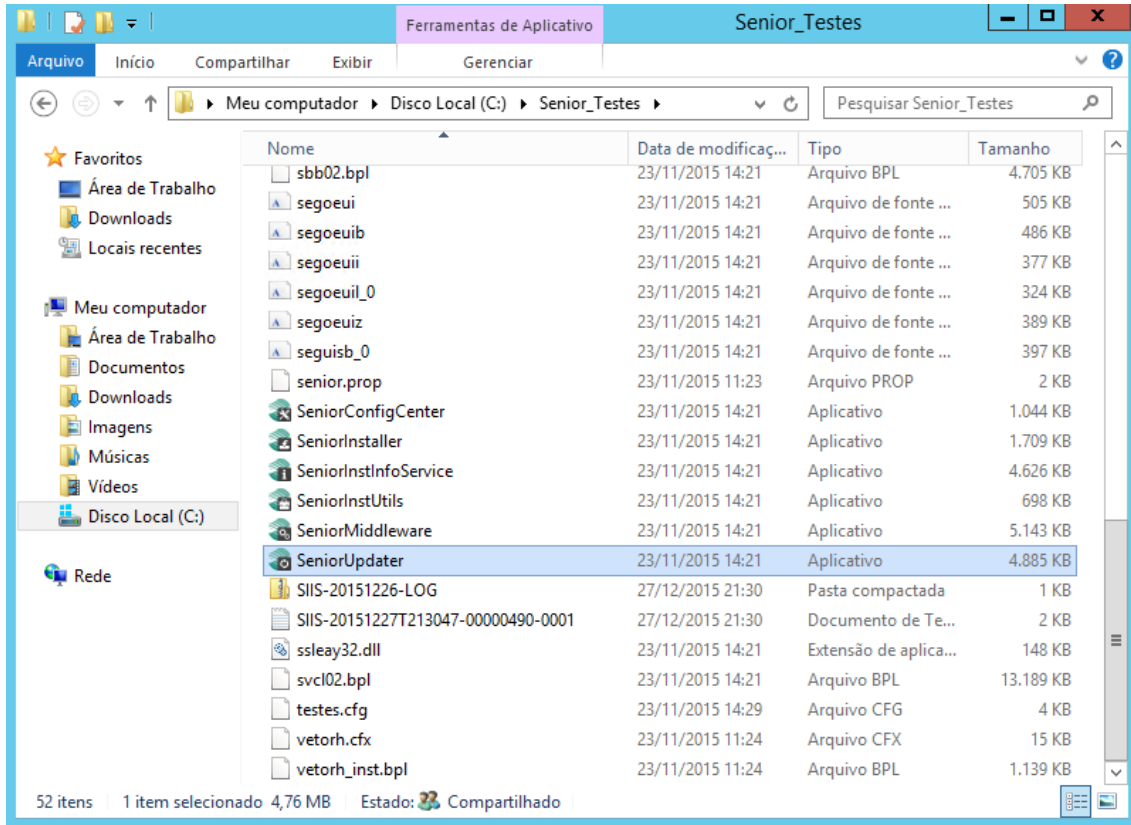
Pesquisar 588_6231_14012016

| Nome | Data de modificaç... | Tipo | Tamanho |
|--------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| java | 15/01/2016 10:17 | Pasta de arquivos | |
| Vetorh | 15/01/2016 10:06 | Pasta de arquivos | |
| ArquivosComuns | 14/01/2016 14:26 | Pasta compactada | 405.719 KB |
| asas-cds.jar | 29/12/2015 09:11 | Arquivo JAR | 124 KB |
| bcel-5.2.jar | 29/12/2015 09:11 | Arquivo JAR | 521 KB |
| commons-io-2.4.jar | 29/12/2015 09:11 | Arquivo JAR | 181 KB |
| crypt.jar | 01/09/2015 08:24 | Arquivo JAR | 64 KB |
| dbexpora.dll | 01/09/2015 08:24 | Extensão de aplica... | 167 KB |
| dbxmss2005odbc.dll | 23/12/2015 17:23 | Extensão de aplica... | 184 KB |
| dllie32.dll | 12/06/2015 14:56 | Extensão de aplica... | 465 KB |
| dxftojpg.jar | 09/12/2015 10:12 | Arquivo JAR | 2.971 KB |
| EKLog02.bpl | 23/12/2015 17:23 | Arquivo BPL | 325 KB |
| libeay32.dll | 31/07/2015 08:35 | Extensão de aplica... | 1.331 KB |
| msvcr100.dll | 31/07/2015 08:35 | Extensão de aplica... | 756 KB |
| pclink32.dll | 12/06/2015 14:56 | Extensão de aplica... | 88 KB |
| pocketHTTP.dll | 31/07/2015 08:35 | Extensão de aplica... | 184 KB |
| psDime.dll | 31/07/2015 08:35 | Extensão de aplica... | 109 KB |
| pSOAP32.dll | 31/07/2015 08:35 | Extensão de aplica... | 372 KB |
| psProxy.dll | 31/07/2015 08:35 | Extensão de aplica... | 72 KB |
| RtBase02.bpl | 23/12/2015 17:22 | Arquivo BPL | 10.669 KB |
| RtBase02.bpl | 23/12/2015 17:22 | Arquivo BPL | 10.669 KB |

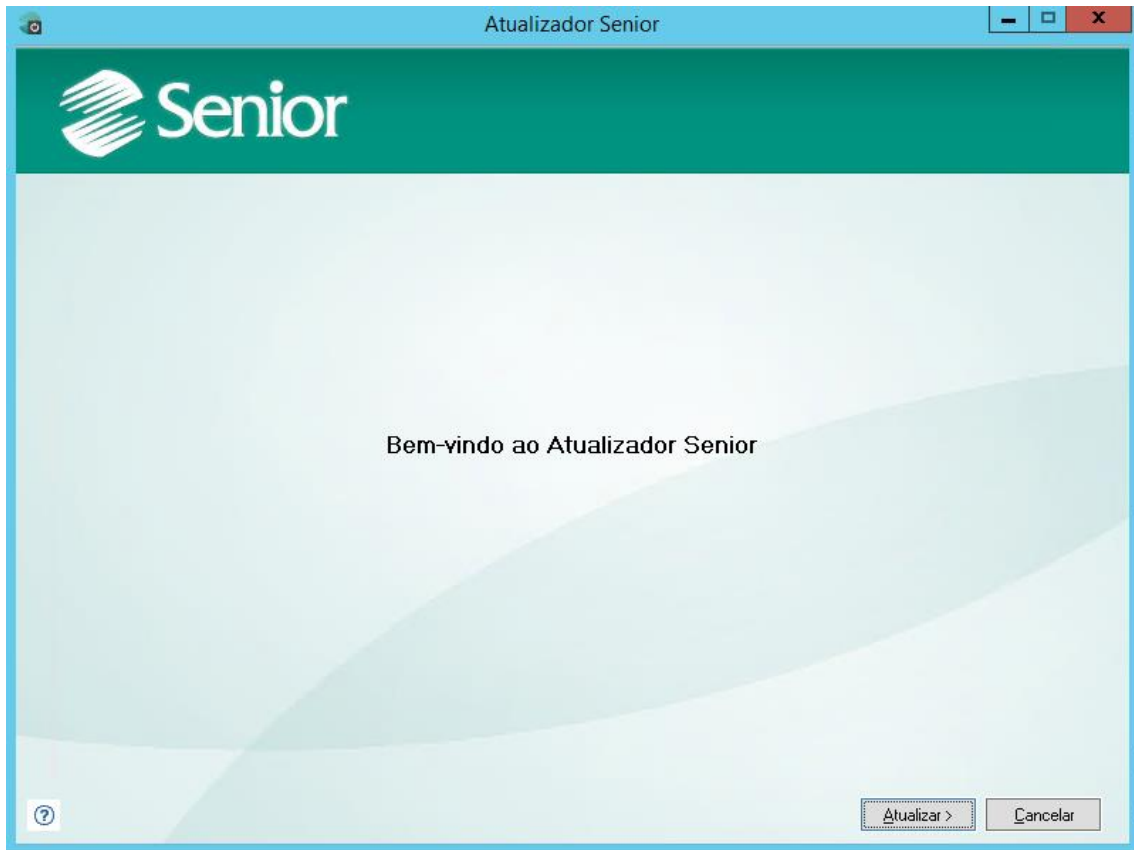
36 itens

3 – Solicitar proprietária ao RH caso seja atualização de terceiro dígito;

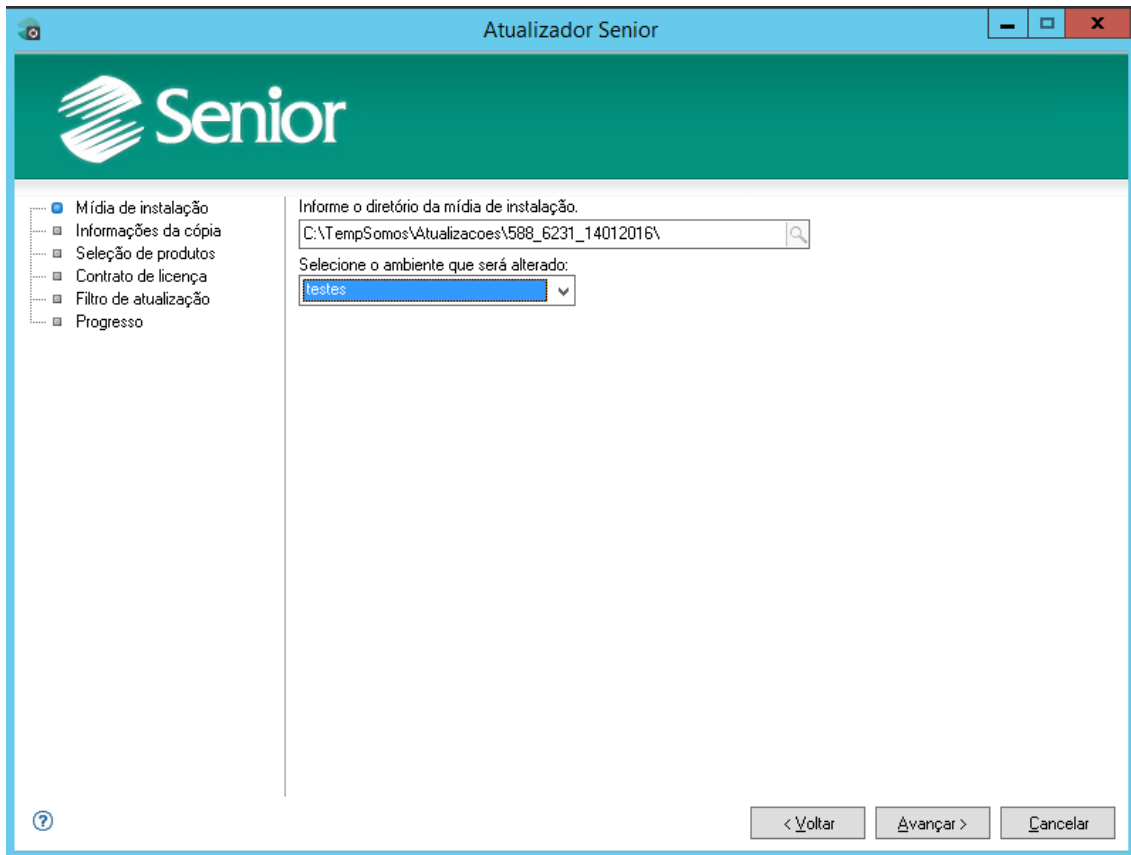
4 – Executar o “SeniorUpdater.exe” do ambiente a ser atualizado.



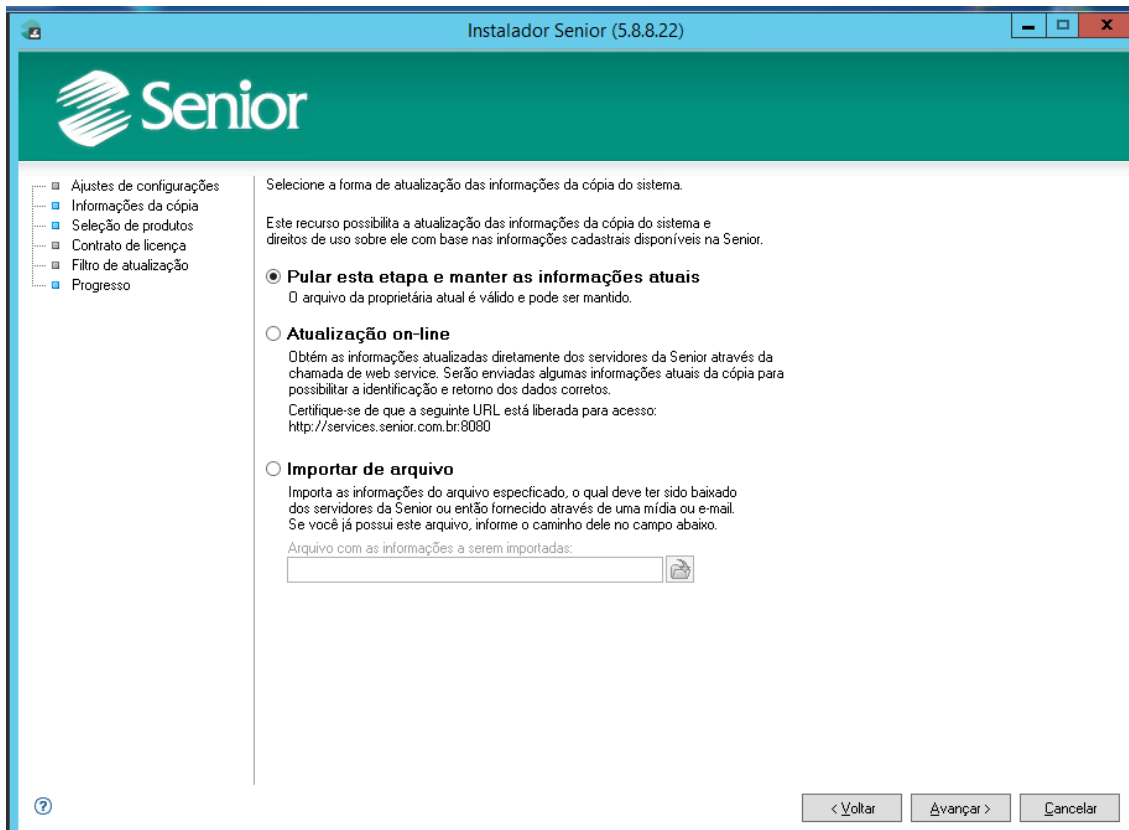
5 – Clique em Atualizar.



6 – Informe o local da mídia de atualização e clique em Avançar

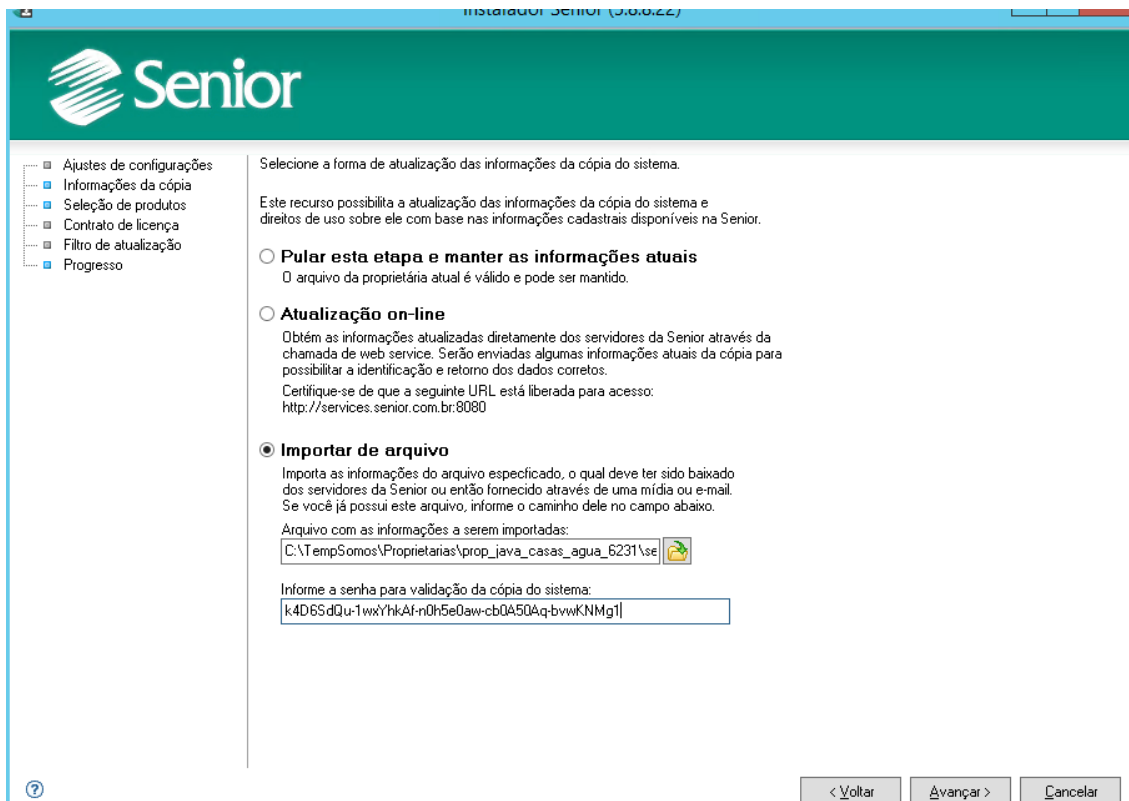


7 – Selecione “Pular esta etapa...” e clique em “Avançar”.

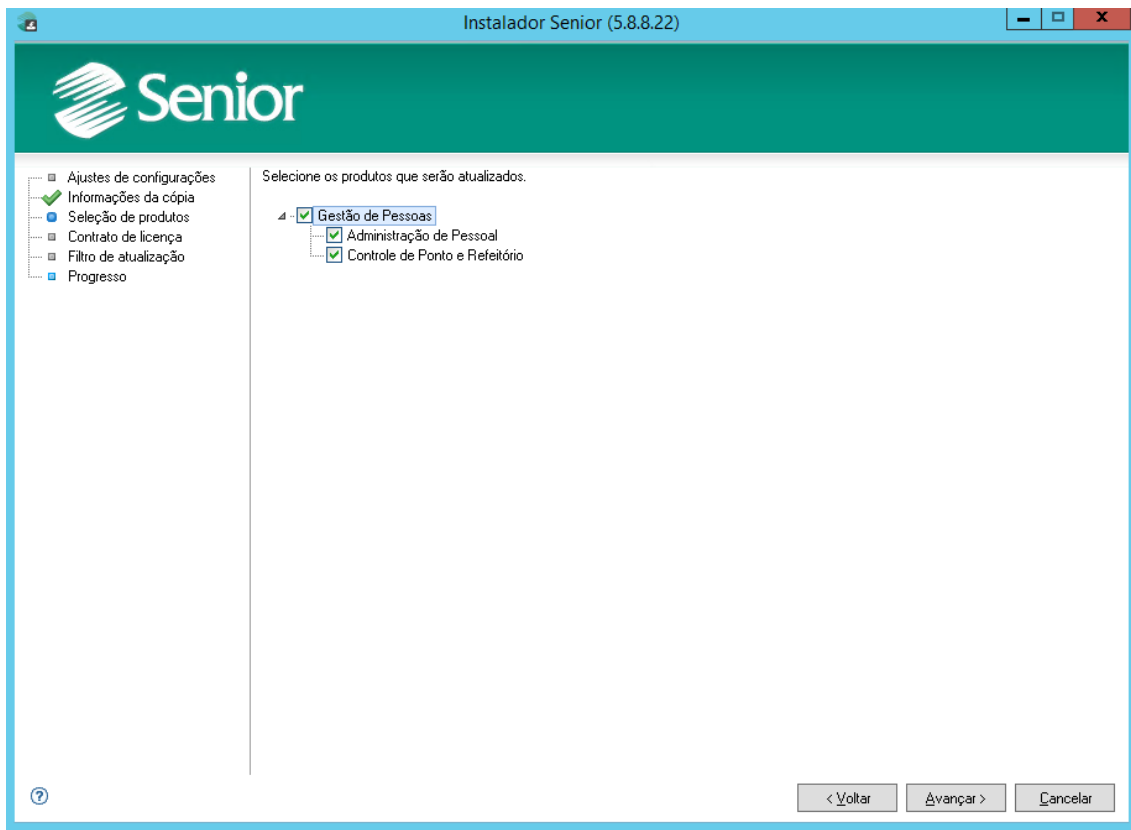


Ou

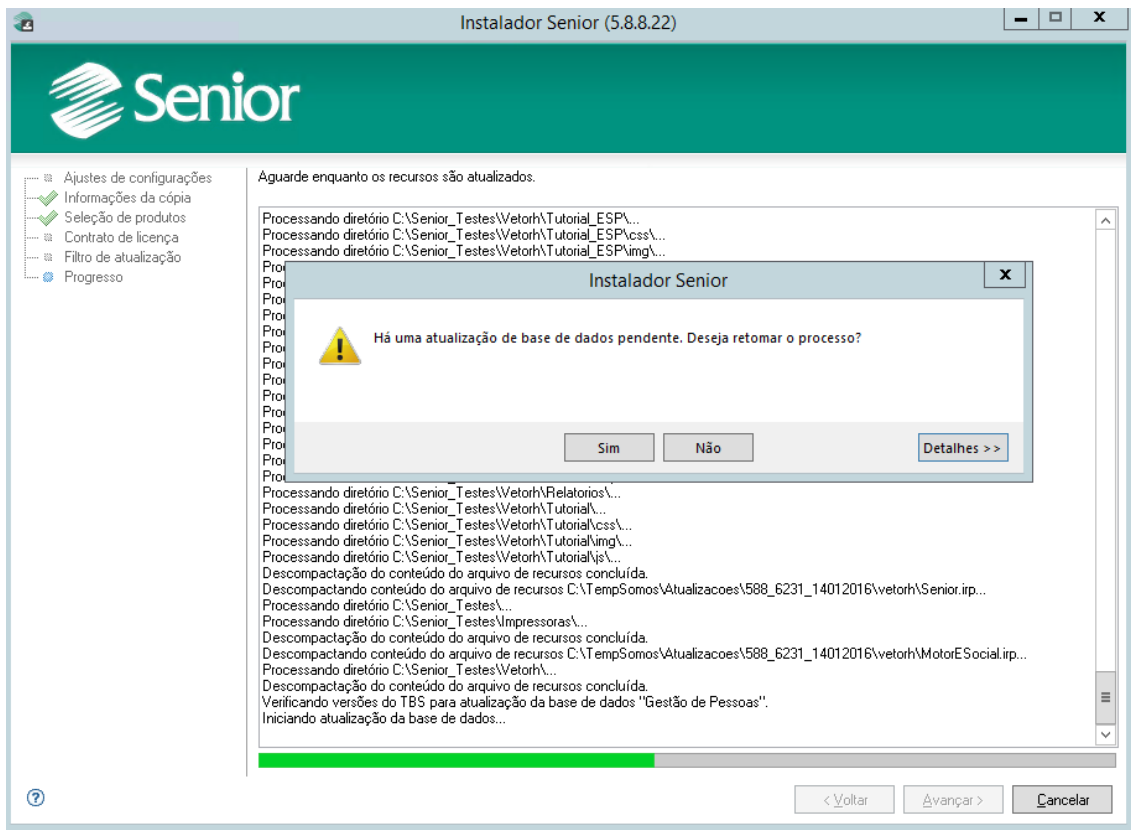
Informe o diretório onde se encontra o arquivo de proprietária. A chave é recebida junto com o arquivo de proprietária. Realizar este procedimento quando a opção “Pular esta etapa..” estiver desabilitado. Clique em “Avançar”.



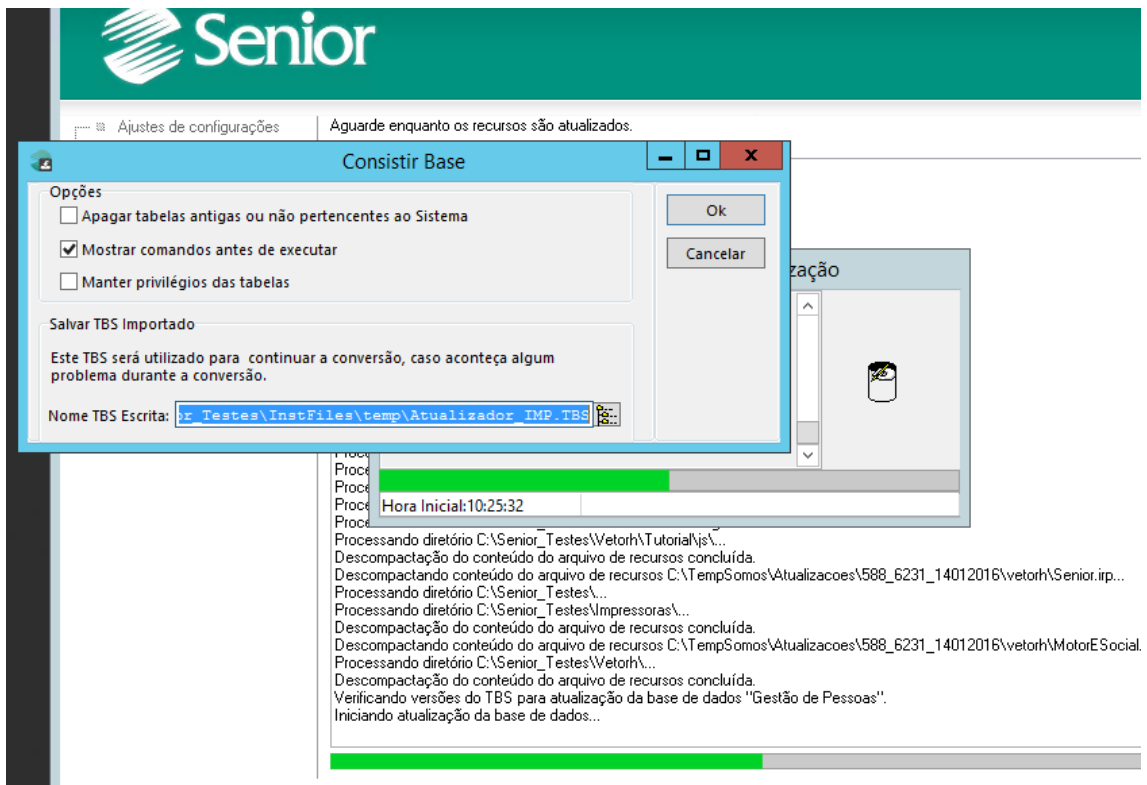
8 – Selecione “Gestão de Pessoas” e clique em “Avançar”.



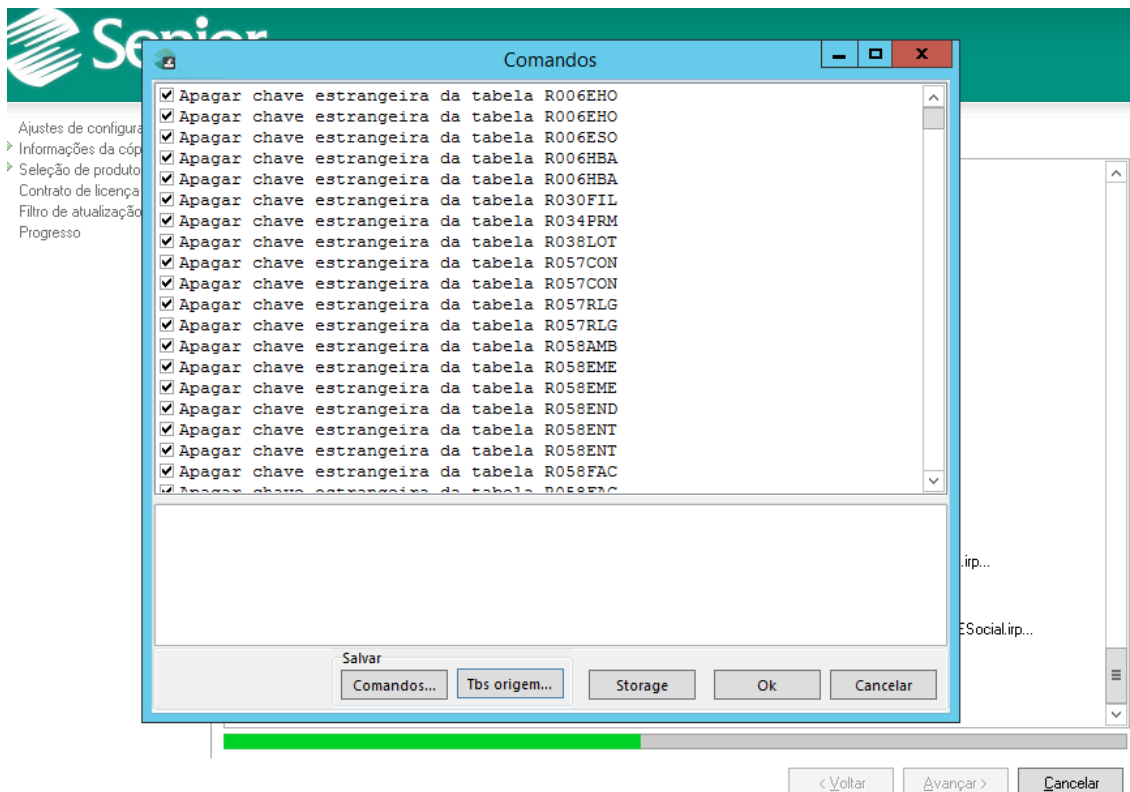
9 – Caso seja apresentado a tela abaixo, clique em “Sim”.



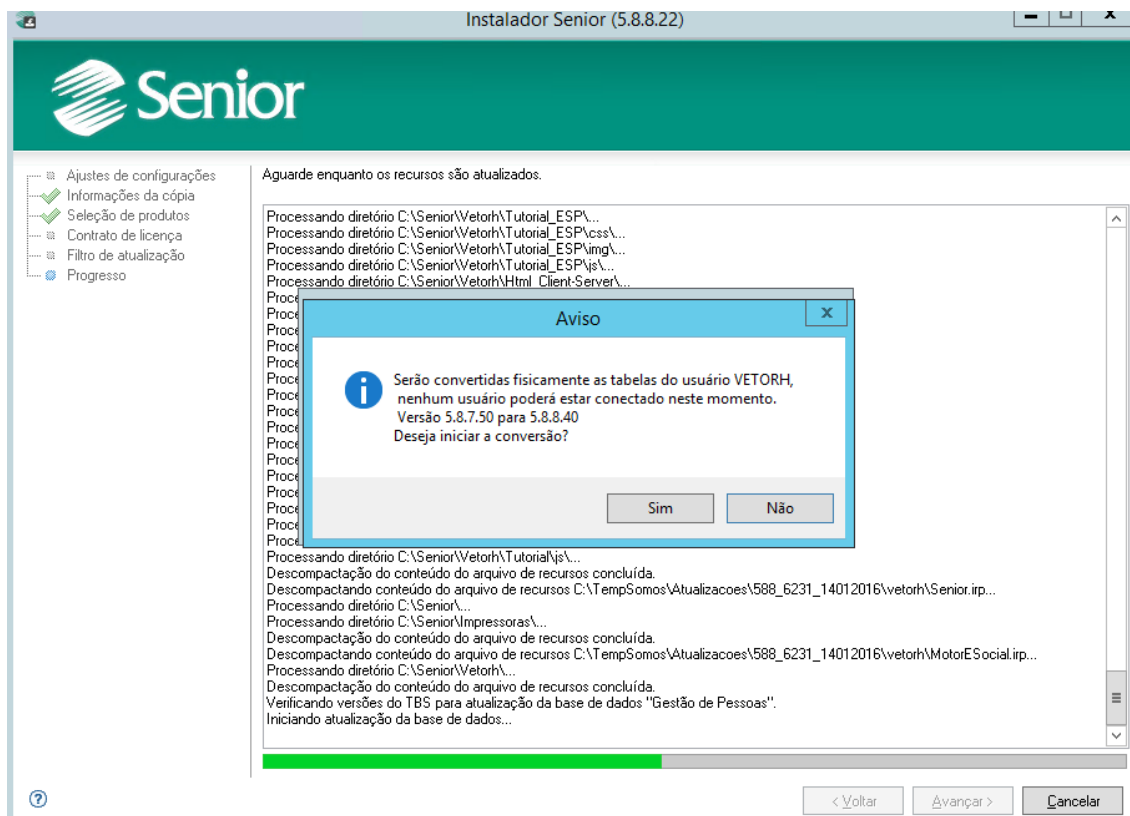
10 – Na tela abaixo, clique em Ok.



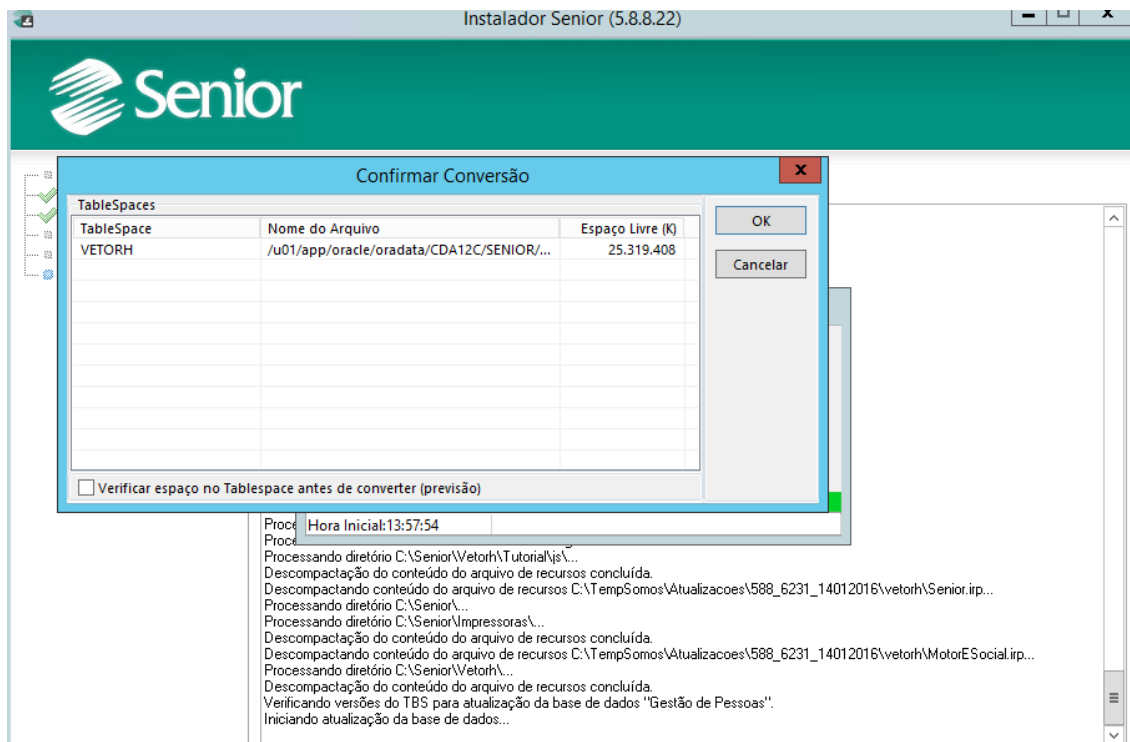
12 – Não desmarque nada e clique em Ok.



13 – Confira o usuário que será convertido e clique em Sim.



14 – Clique em OK.



Aguarde até o processo de atualização ser concluído. Tempo estimado em torno de meia hora todos os processos de conversão de base.

15 – Clique no botão “Sair”.

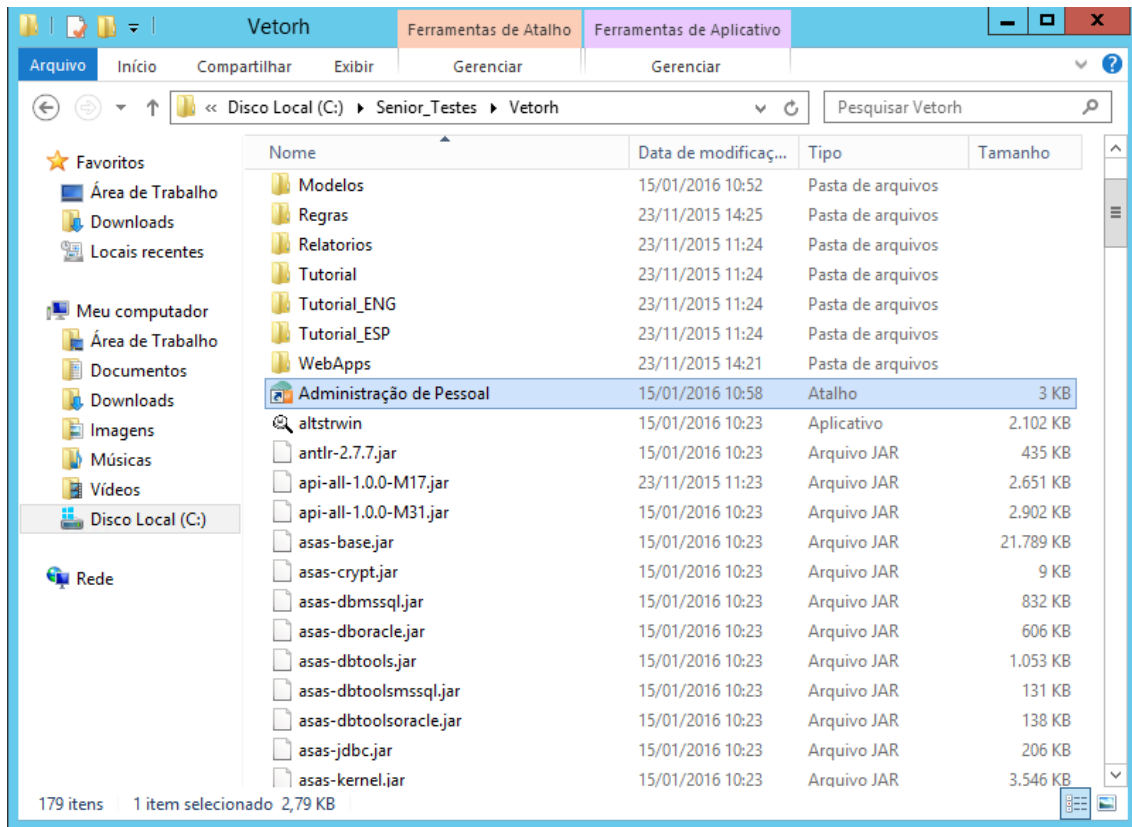


16 – Validar Acesso aos Módulos

- Administração de Pessoal

- Controle de Ponto e Refeitório

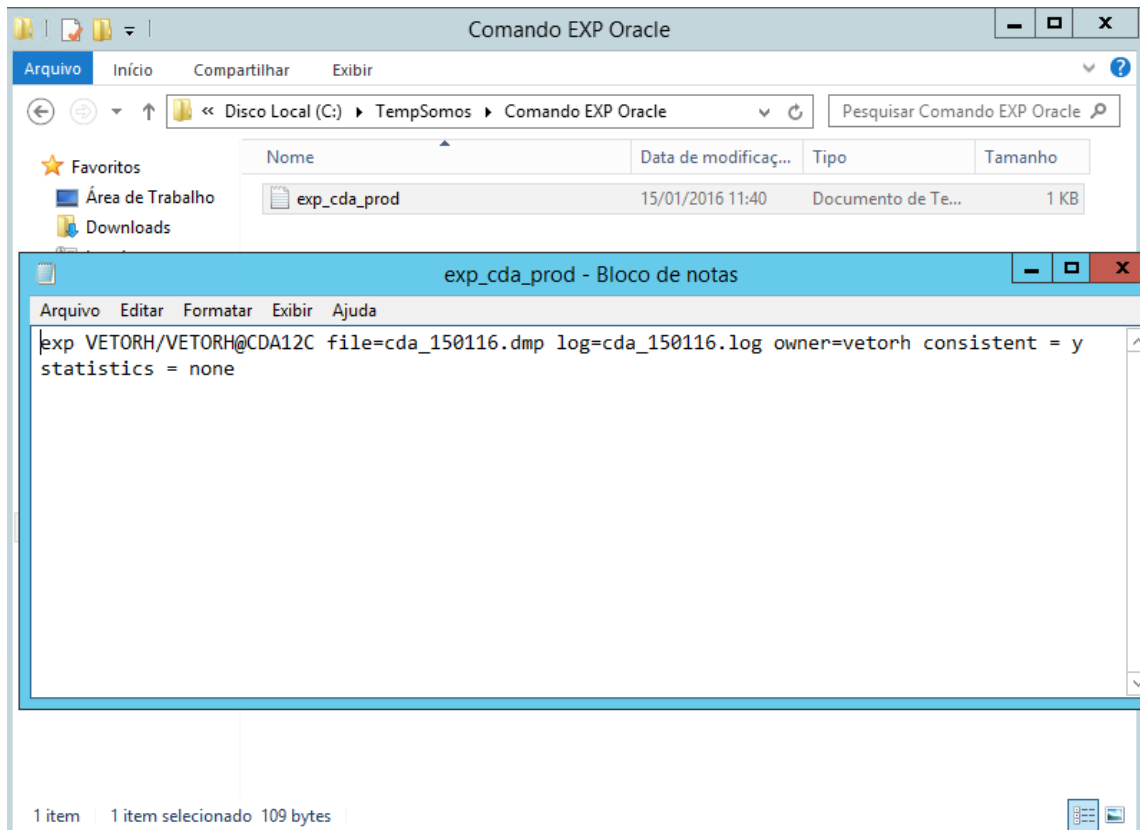
Usuário e senha: senior

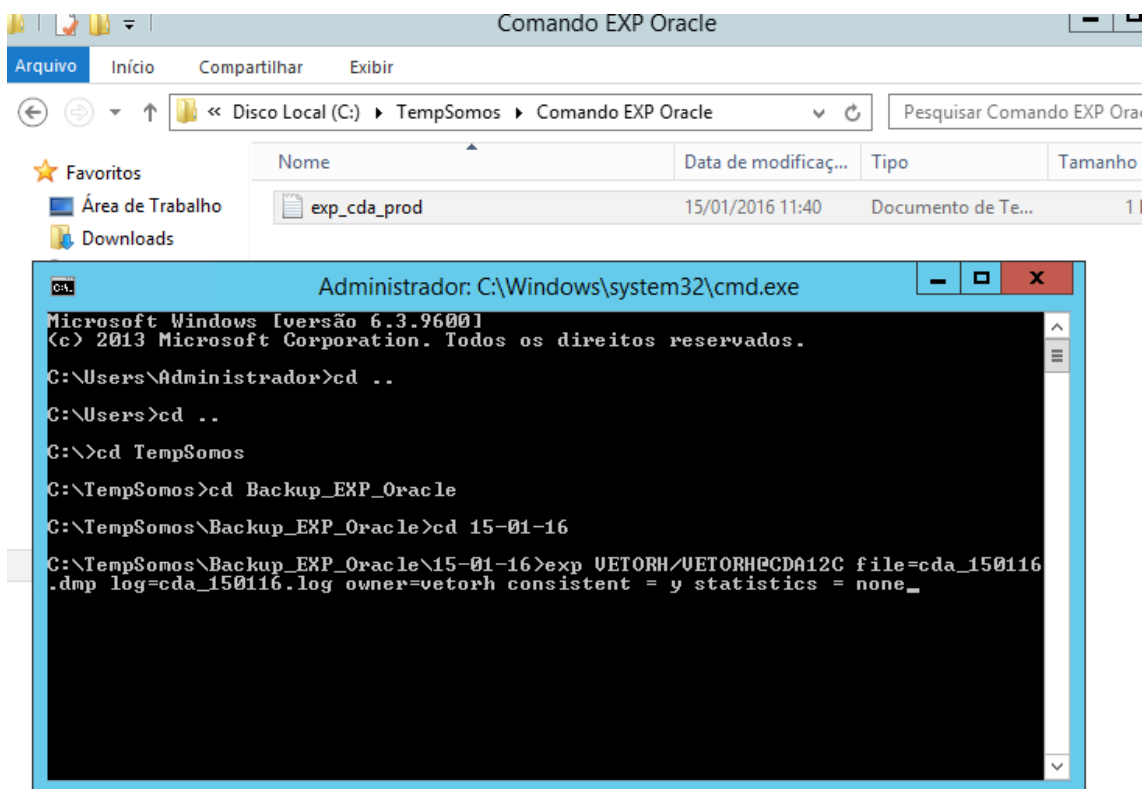


PROCEDIMENTOS DA BASE DE PRODUÇÃO:

1 – Solicitar a todos os usuários saírem do sistema.

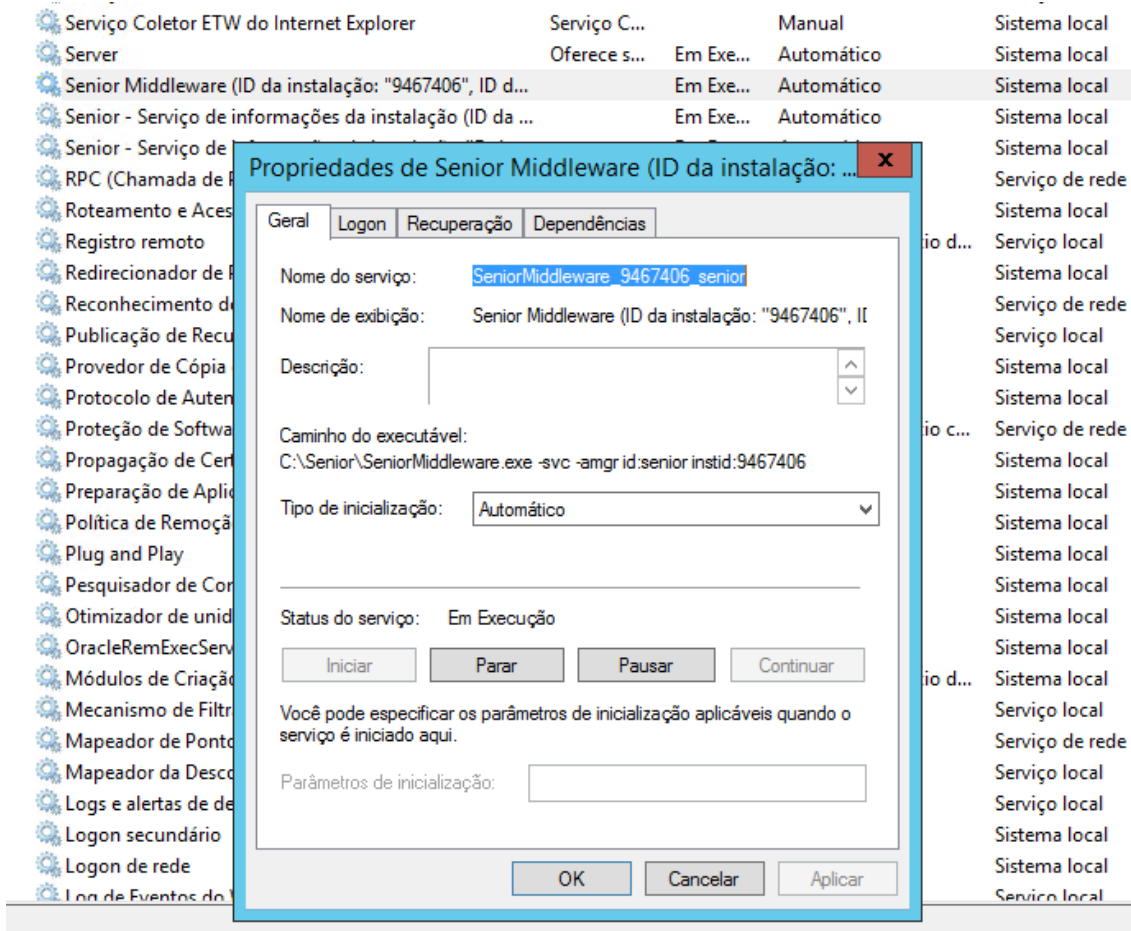
2 – Efetuar backup da base de produção via Oracle conforme imagens abaixo.





Conferir no arquivo de Log se o Export da Base de Dados foi executado com sucesso.

3 – Verificar se o Serviço do Senior Middleware está iniciado.



4 – Solicitar aos usuários entrarem no sistema e validar acesso dos usuários nas estações do sistema.

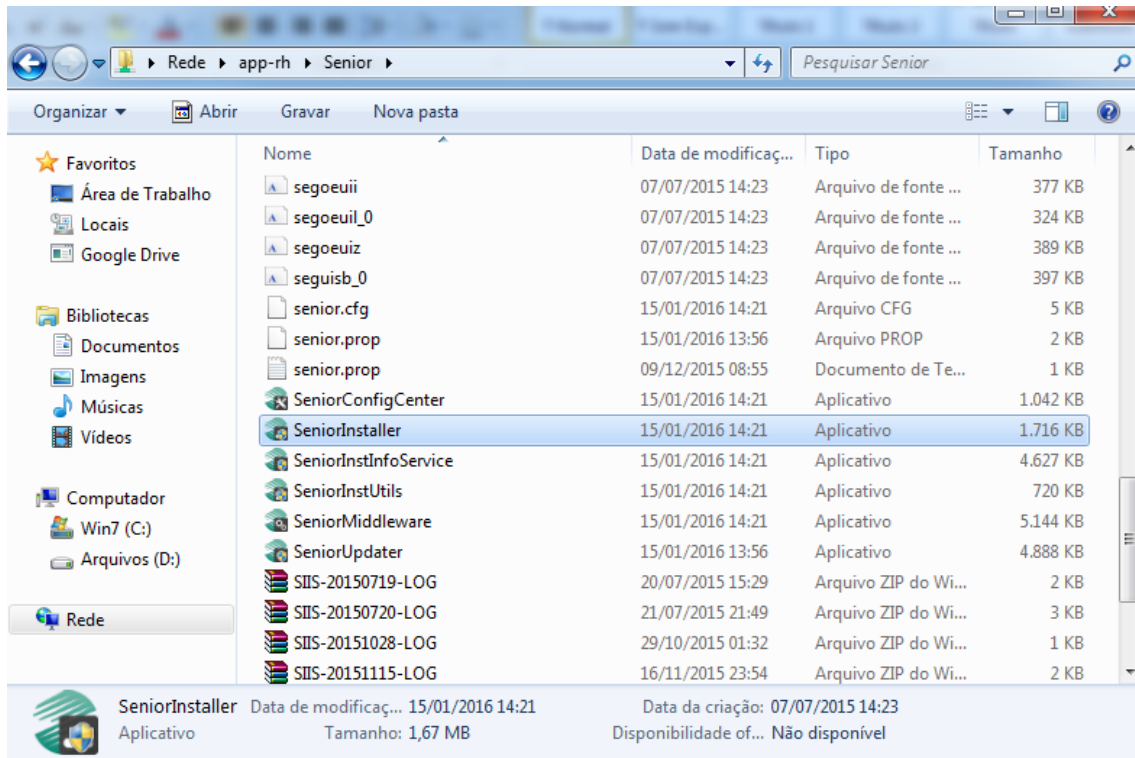
PROCEDIMENTO INSTALADOR DE ESTAÇÕES

1 – Executar via caminho de rede [\\app-rh\Senior](#) e executar o “SeniorInstaller”.

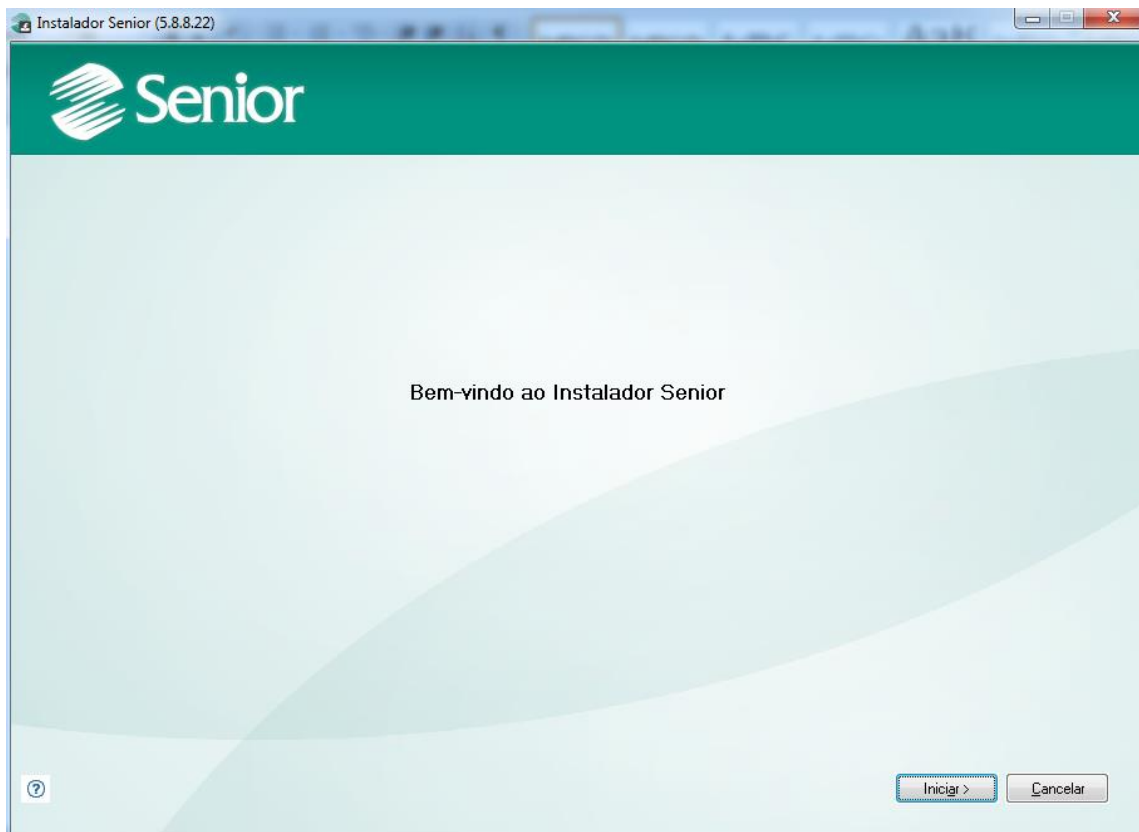
Caso solicite usuário de rede:

Usuário: senior

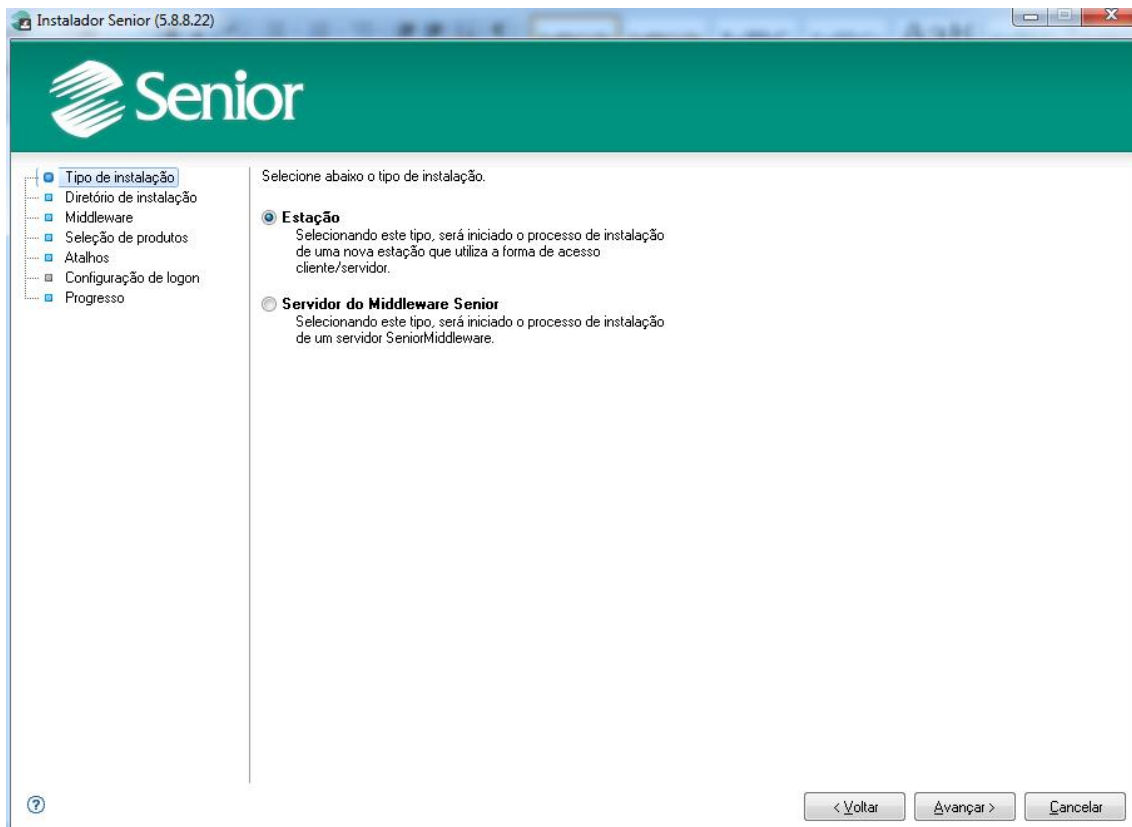
Senha: ca@123



2 – Clique em Iniciar.

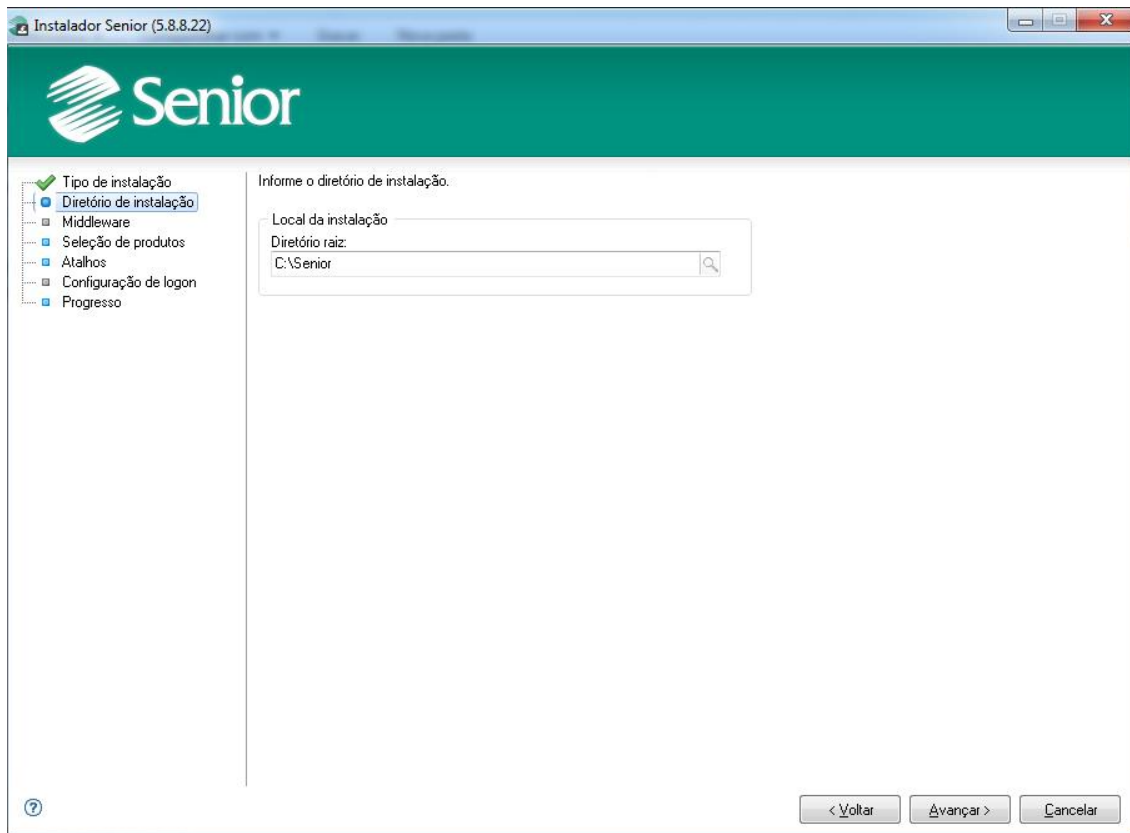


3 – Selecione “Estação” e clique em “Avançar”.

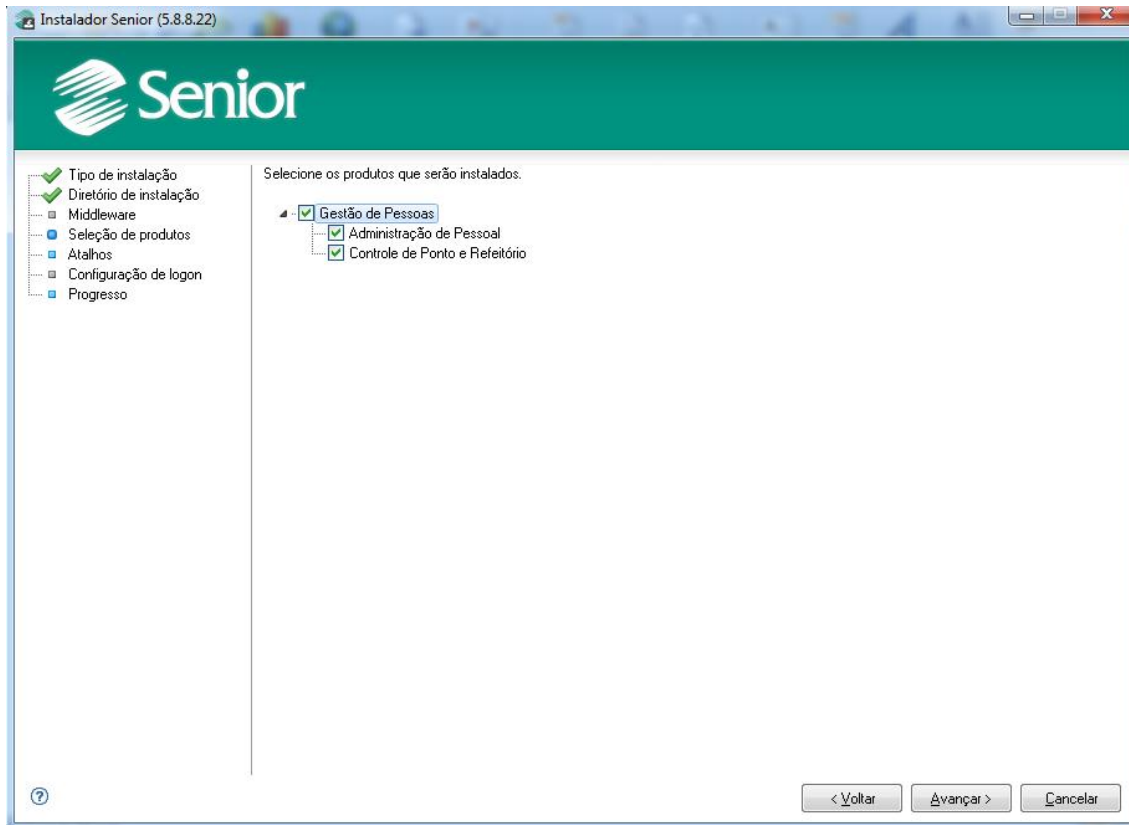


4 – Deixe o diretório Padrão e Clique em Avançar.

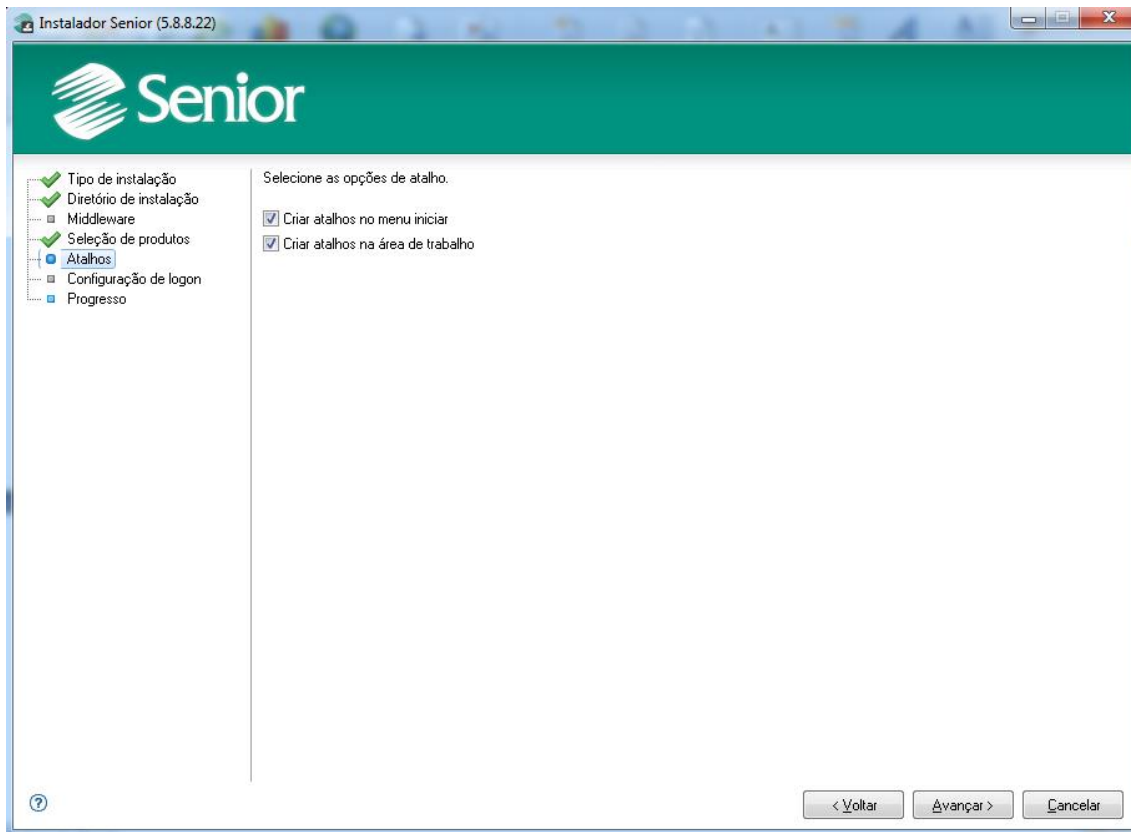
Se estiver instalando uma estação do ambiente de testes, informe o diretório C:\Senior_Teste para não sobrepor o diretório da estação produção.



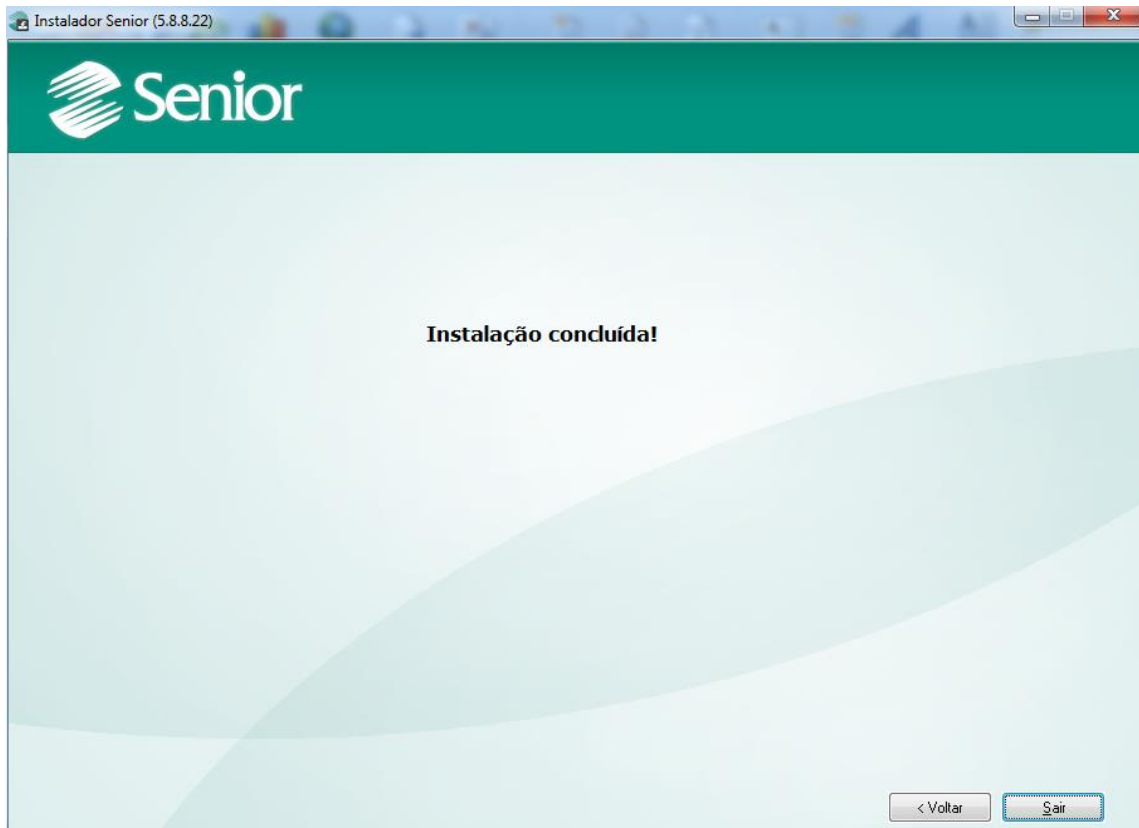
5 – Selecione todos os produtos.



6- Selecione criar os atalhos se estiver instalando uma estação produção. Se for estação de testes, desmarque criar os atalhos.



7 – Clique em Sair.



Depois de instalado a estação produção, no Desktop, será criado a pasta Senior\Vetorh. Copie os atalhos desta pasta para a área de trabalho.

Depois da instalado a estação de testes, Copie os atalhos "Administração de Pessoal" e "Controle de Ponto de Refeitório" do local "C:\Senior_Testes\Vetorh para uma pasta na área de trabalho chamada "Senior_Testes" e cole os atalhos neste local, renomeando os mesmos para RUBI TESTES e RONDA TESTES.

Valide o acesso as estações antes de liberar aos usuários.

Lembrando que as estações de trabalho precisam do Client do Banco de Dados Oracle para o correto funcionamento.