

Configurador

Conteúdo

Configurador	4
Introdução	5
Visão Geral Do Curso	5
Objetivos do Curso	5
Configuração	6
O que você irá aprender neste capítulo	6
Rotinas Abordadas.....	6
Estrutura dos Diretórios.....	6
Famílias de Arquivos	7
Empresas e Filiais	9
O que você irá aprender neste capítulo	9
Rotinas Abordadas.....	9
Criação de Empresas.....	10
Autorização de Empresas	17
Autorização de Emergência.....	19
Arquivos, Tabelas e Campos.....	21
O que você irá aprender no próximo capítulo	21
Rotinas Abordadas.....	21
Arquivo de Perguntas (Sx1)	21
Mapeamento de Arquivos (Sx2)	27
Criando Novos Arquivos (Sx2)	31
Criação de Tabelas – Tabelas Genéricas (SX5)	45
Dicionário de Dados (Sx3).....	47
Menus e Senhas.....	66
O que você irá aprender neste capítulo	66
Rotinas Abordadas.....	66
Menus	67
Grupos de Usuários	78
Repositório de Imagens.....	81
O que você irá aprender neste capítulo	81
Rotinas Abordadas.....	81
Repositório de Imagens.....	81
Parâmetros e Logs.....	83
O que você irá aprender neste capítulo	83
Rotinas Abordadas.....	83
Parâmetros (Sx6).....	83
Log de Registros	85
Consultas aos Arquivos Log	87

Schedule.....	91
O que você irá aprender neste capítulo	91
Rotinas Abordadas.....	91
Schedule de Processos.....	91
Gatilhos	96
O que você irá aprender neste capítulo	96
Rotinas Abordadas.....	96
Gatilhos em Campos (Sx7).....	96
Atualização programada dos dicionários de dados	101

Configurador

Objetivos instrucionais do curso

São habilidades e competências precisas e específicas que propiciam uma indicação clara e completa sobre os conhecimentos pretendidos. Compreendem:

a) Conceitos a serem aprendidos:

- princípio epistemológico do Protheus;
- nomenclatura TOTVS;

b) Habilidades a serem dominadas:

- domínio conceitual do Sistema;
- capacidade de análise e adequação: necessidades X solução TOTVS;

c) Técnicas a serem aprendidas

- operacionalização do ambiente;

d) Atitudes a serem desenvolvidas:

- capacidade para resolução de problemas técnico-operacionais do ambiente;
- capacidade de execução.

Objetivos específicos do curso

Ao término do curso, o treinando deverá ser capaz de:

- Dominar e articular com propriedade a linguagem própria à solução TOTVS.

Introdução

Visão Geral Do Curso

Este curso foi elaborado para capacitar os usuários do Protheus a utilizarem os recursos do Módulo Configurador de forma sistemática e prática, abordando os conceitos por ele utilizados e orientando-os na operação de cada uma de suas opções para que seja possível a aplicação às rotinas de sua empresa.

Objetivos do Curso

Ao término deste curso, o aluno deverá estar habilitado a:

- Identificar a estrutura dos diretórios e as famílias de arquivos;
- Criar e solicitar autorização de uso de empresas;
- Fazer manutenção nos cadastros de:
 - mapeamento dos arquivos (Sx2);
 - criação de tabelas (Sx5);
 - dicionário de dados (Sx3);
 - consulta padrão (SxB).
- Configurar e tratar:
 - menus;
 - senhas e usuários;
 - parâmetros (Sx6);
 - log de registros;
 - gatilhos em campos (Sx7).

Configuração

O que você irá aprender neste capítulo

Neste capítulo, veremos os principais arquivos de configuração do sistema, chamados de Arquivos Customizadores, além de outros arquivos de uso interno do Protheus.

Também analisaremos os diretórios específicos de cada arquivo dentro da estrutura do sistema.

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

- estrutura dos diretórios;
- famílias de arquivos.

Estrutura dos Diretórios

O Diretório Base da instalação é o \Protheus10, sendo definidos na instalação os subdiretórios de acordo com as tabelas a seguir:

\PROTHEUS10	Raiz do sistema
\APO	Repositório de objetos (RPO).
\BIN\SMARTCLIENTE ACTIVEX	Destinado aos arquivos para acesso via Web
\BIN\SMARTCLIENT	Executáveis, bibliotecas e arquivos de configuração (.INI) do sistema.
\BIN\SERVER	Executáveis, bibliotecas e arquivos de configuração (.INI) do sistema.
\BIN\APP SERVER\ACE 2.50	Arquivos de configuração e bibliotecas para acesso aos arquivos SX's.
\BIN\APP SERVER\ACE 6.11	Arquivos de configuração e bibliotecas para acesso aos arquivos SX's.
\BIN\APP SERVER\ACE 6.20	Arquivos de configuração e bibliotecas para acesso aos arquivos SX's.
\BIN\APP SERVER\ACE 7.00	Arquivos de configuração e bibliotecas para acesso aos arquivos SX's.
\BIN\TOOLS	Onde são encontrados as ferramentas para manutenção do sistema
\CROVA	Destinado para a gravação dos lançamentos analíticos do módulo Contábil.
\CRYSTAL	Contém arquivos de bibliotecas e relatórios modelos do Crystal Report.
\DATA	Contém o Banco de dados do Protheus (Codebase ou ADS).
\HANDHELD	Arquivos de biblioteca para integração com Palm-OS e Pocket PC
\INCLUDE	Contém as Bibliotecas (.CH) necessárias a execução e compilação do AP7.
\MY PROJECTS\SAMPLES\ SOURCE	Fontes para exemplos de funções ADVPL.
\SAMPLES\ DOCUMENTS	Arquivos modelos para integração com o pacote Microsoft Office.
\SYSTEMLOAD	Arquivos de carga do Dic. de dados e Helps do Protheus, usado somente
\SPOOL	Destinado para a gravação de relatórios gerados em disco.
\SEMAFORO	Arquivos complementares para as sequências de documentos.
\SYSTEM	Contém os arquivos de Customização, controle de Empresa e menus do
\SISCOMEX	Contém arquivos específicos para uso dos módulos de importação e
\PROFILE	Armazena o perfil de cada usuário

Famílias de Arquivos

A TOTVS criou uma identificação para tabelas e arquivos do sistema Protheus que consiste em codificar seus nomes seguindo um padrão pré-estabelecido, para que os usuários e analistas possam identificá-los com mais facilidade.

Os nomes das tabelas e arquivos são formados por um conjunto de três dígitos que os identificam.

O quarto e quinto dígitos indicam o número da empresa e o sexto dígito é sempre zero, que é utilizado para identificação interna do sistema:

1^a posição – (S) de SIGA ou uma outra letra quando se trata de um arquivo específico de um determinado módulo/ambiente;

2^a posição – de (A a Z) ou (0 a 9), definindo a família do arquivo;

3^a posição – de (1 a Z), definindo a seqüência dentro da família.

Como exemplo, vamos utilizar o “Arquivo de Clientes – SA1010.DBF” no qual:

“S” – significa que este arquivo pertence aos Módulos Genéricos;

“A” – letra que representa a família que o Arquivo pertence;

“1” – seqüência do arquivo na família;

“01” – caracteres que representam a numeração da empresa;

“0” – dígito de uso exclusivo da TOTVS.

Para as customizações dos clientes, são reservadas as famílias SZ?(A...Z e 0...9), os usuários não devem utilizar as famílias reservadas para TOTVS, pois estas poderão ser sobrepostas em uma futura atualização de versão.

A Família SX fica armazenada no diretório “\SYSTEM\”, e é formada pelos arquivos customizadores do Protheus. Referem-se a todos os módulos, pois são de uso Genérico:

SX1	Perguntas e Respostas
SX2	Mapeamento de Arquivos
SX3	Dicionário de Dados
SX4	Agenda do Schedule de Processos
SX5	Tabelas
SX6	Parâmetros
SX7	Gatilhos
SX9	Relacionamento entre arquivos
SXA	Pastas Cadastrais
SXB	Consulta Padrão
SXC	Controle de Usuários
SXD	Controle do Schedule de Processos
SXE	Sequência de Documentos (+1)
SXF	Sequência de Documentos (Próximo)
SXG	Tamanho padrão para campos
SXK	Controle de Perguntas (SX1) Usuários
SXO	Controle de Log's por Tabela
SXP	Controle de Log's por Tabela
SIX	Índices dos Arquivos (1)
SINDEX	Índices dos Arquivos (2)

Há também arquivos que armazenam dados especiais, como script de planilhas, senhas, helps, menus, consultas etc., normalmente em formato texto.

São eles:

SIGAMAT.CFG	Número de Estações
SIGAADV.HLP	Help de Campos
SIGAADV.HPR	Help de Programas
SIGAMAT.EMP	Empresas
SIGAMAT.ALC	Alçadas e Solicitações de Compras
SIGAFIS.MAG	Livros Fiscais Magnéticos
SIGAADV.PSS	Senhas
SIGAMAT.DEP	Depuração
SIGAMAT.ACS	Acessos
SIGAMAT.IND	Índice do SIGAMAT.EMP

Temos ainda outros arquivos com extensões que também fazem parte do Protheus, os quais estão relacionados a seguir:

.#DB	Backup
.REL	Relatórios
.DUP	Script de Duplicata
.PDV	Planilha de Custos
.NF2	Script da Nota Fiscal
.PLN	Planilhas
.RPG	Script do RPG
.DRV	Drivers de Impressoras
.REM	Envio de Transmissão Bancária
.RET	Recebimento de Transmissão Bancária
.FAT	Script de Fatura
.IMP	Configurações de Importação de Dados
.LOG	Arquivo TTS
.PRW e .PRX	Programas em ADVPL e RDMAKE

Os demais arquivos contendo os dados dos usuários propriamente ditos ficam armazenados no diretório padrão “\DATA\” e podem ser analisados no arquivo “Sx2 – Drivers e Diretórios de Arquivos. O conteúdo de cada arquivo pode ser analisado no arquivo “Sx3 – Dicionário de Dados.

Caso os arquivos não existam no diretório que foram indicados, serão criados na abertura do sistema.

Para saber sobre Famílias de Arquivos, do Módulo Configurador, posicione na opção e pressione a tecla <F1>. Será apresentado o Help do Programa esclarecendo a sua finalidade e como executá-lo.

Empresas e Filiais

O Protheus possui um Módulo Configurador que é a sua principal ferramenta de apoio ao desenvolvimento e customização dos módulos administrativos integrados que ainda não necessitem de programas específicos.

Este módulo permite ao usuário adaptar o sistema às necessidades de sua empresa. Dada sua flexibilidade, possibilita a configuração da sua base estrutural de dados com inclusão de novos campos, exclusão e alteração dos já existentes, mudança de variáveis padrões do sistema, entre outros.

O que você irá aprender neste capítulo

Neste capítulo, veremos o Módulo Configurador e seus componentes. Aprenderemos também a criar novas empresas, filiais e a validá-las.

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

- criação de empresas;
- autorização de empresas;
- autorização de emergência.

Criação de Empresas

O usuário pode criar novas empresas/filiais numericamente até o limite de (99).

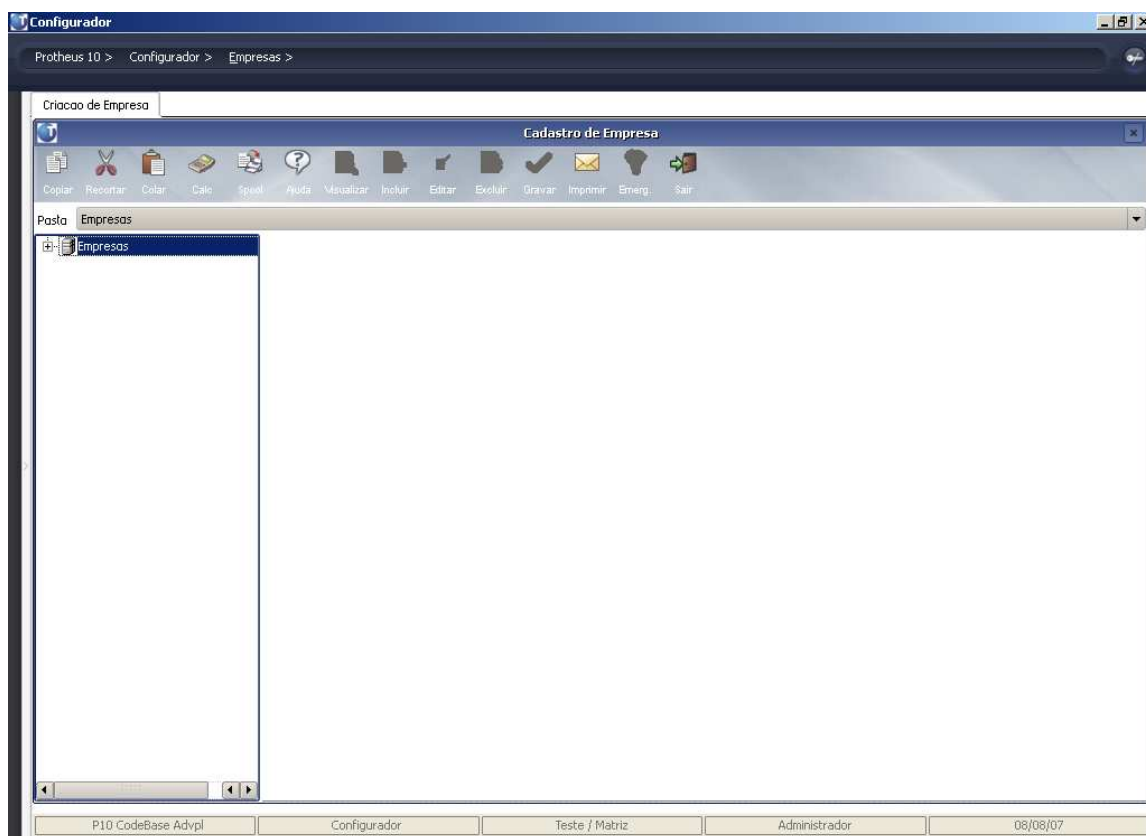
Cada nova empresa equivale a um jogo de arquivos próprios.

As empresas também podem ser criadas com códigos alfa-numérico, estendendo o gerenciamento para até (1.296 empresas) e com até (1.296 filiais).

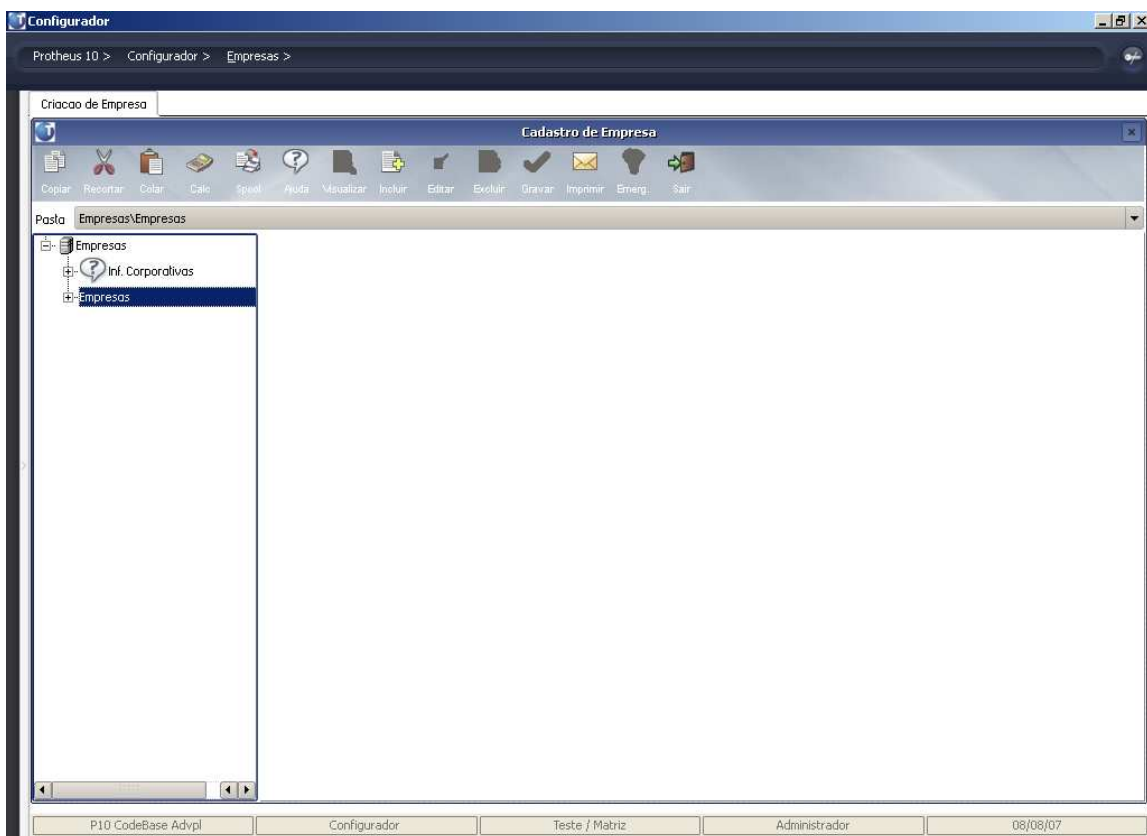
O Protheus possibilita a sua utilização em empresas de todos os portes com a garantia da integridade de seus dados.

Em casos de grupos de empresas, os arquivos do sistema podem ser utilizados por uma ou mais empresas, conforme a definição disponível em sua tela. Dessa forma, será possível acessar os menus mais rapidamente.

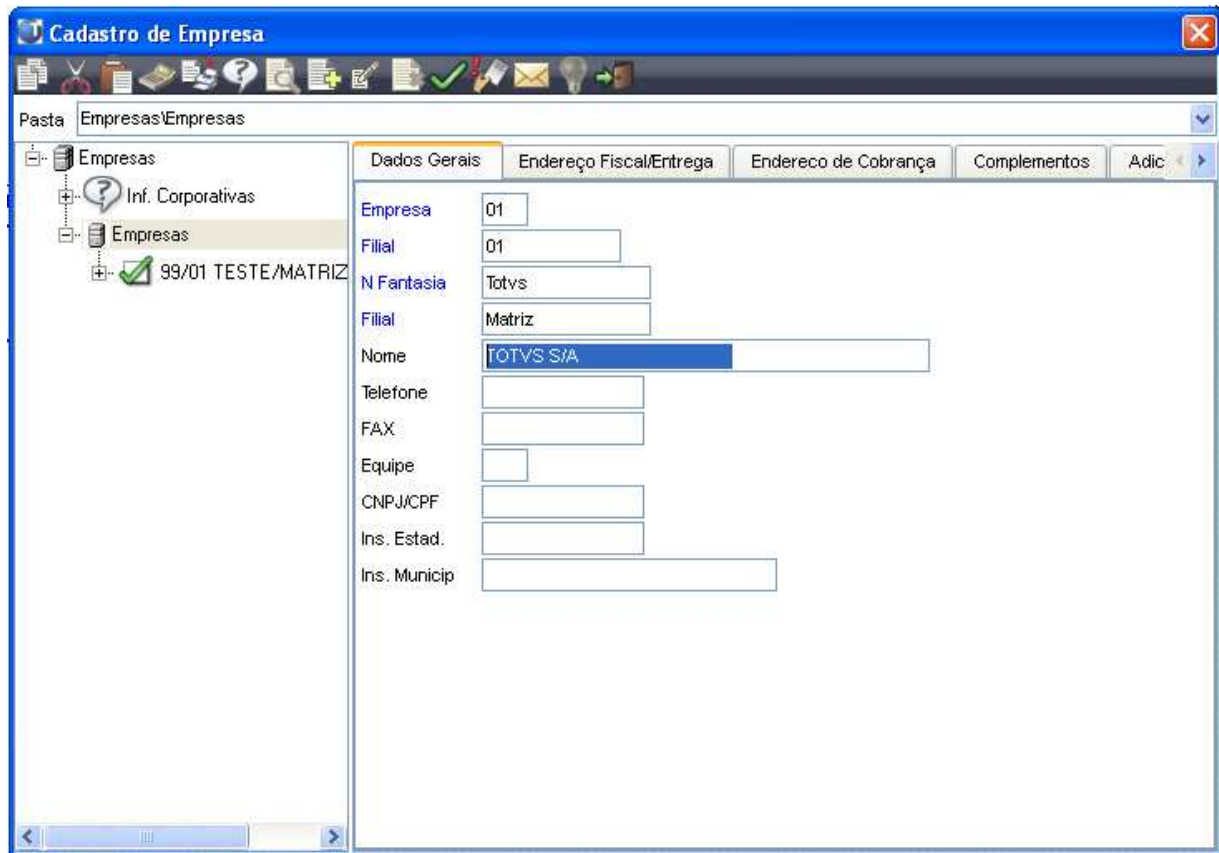
Para Criar uma empresa, selecione as seguintes opções: "Empresas" + "Arquivos" + "Criação de Empresa";



Clique na opção [+] de “Empresas” e Posicione o cursor sobre a outra opção “Empresas”, clique no botão “Incluir” ;



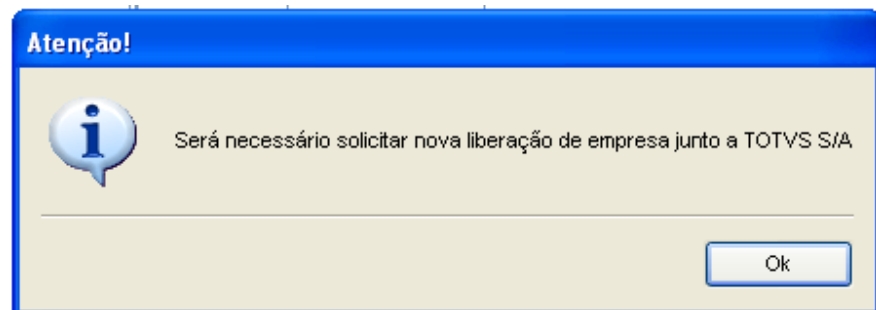
Na pasta “Dados Gerais”, informe os dados a seguir:



O b s. :

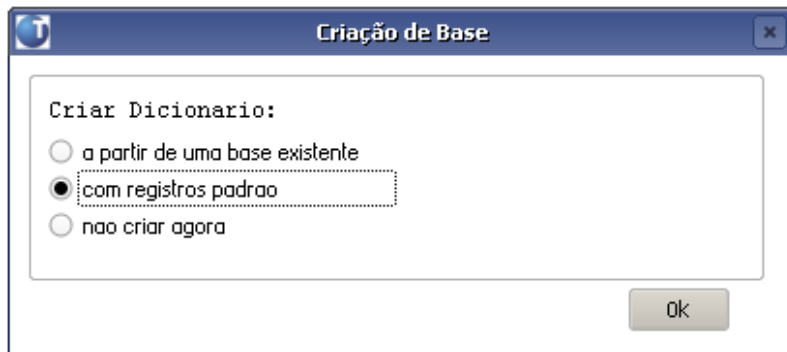
- Existem dados a serem preenchidos, nas diferentes pastas. Tais campos devem ser preenchidos com cautela, para a geração correta das informações Fiscais e de Folha de Pagamento.
- Será apresentado tela para a escolha da geração da Base de Dados da empresa que está sendo criada.

À medida que se muda de campo é exibido o alerta abaixo, confirme sempre.



Após o preenchimento de toda a tela, confira os dados e confirme clicando no botão “Gravar”;

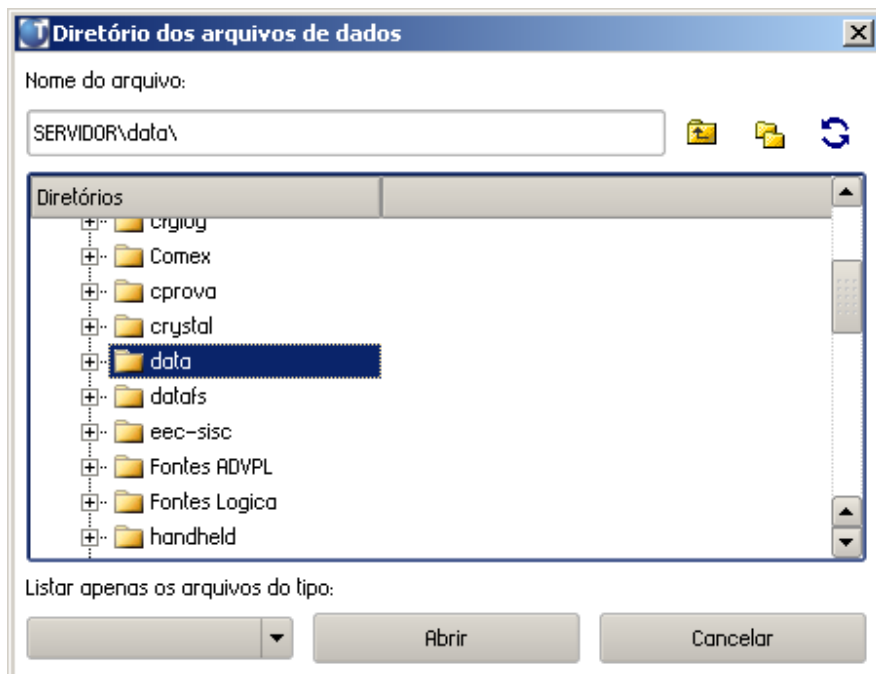
Após a confirmação, será exibido a janela Criação de Base, marque a opção “Com Registros Padrão”;



O sistema apresentará uma tela para seleção do País-sede da instalação do Sistema. É muito importante a escolha do País, para que sejam calculados impostos corretamente. Selecionar o País e clique no botão “OK”;



O sistema apresentará uma tela para seleção do diretório o qual serão armazenados os dados. Localize o diretório “\DATA\” e confirme, clicando no botão “Abrir”;



Aguarde a criação dos arquivos e em seguida, clique na opção “Imprimir”.

O sistema apresentará uma tela para preenchimento de alguns dados e seleção das empresas às quais deverão ser autorizadas.

Selecione a empresa a autorizar e em seguida preencha os seguintes dados:

Empresa(s)

CÓDIGO	EMPRESA	FILIAL
01/01	Microsigma	Matriz
99/01	TESTE	MATRIZ

Nome:
Jose da Silva

Telefone :
3791-7000

Ramal : [campo vazio]

Imprimir **Cancelar**

Clique em imprimir e o sistema apresentará uma tela para ajuste da impressão do documento.
Selecione impressão “Em Disco” e confirme.

Autorização

Impressão **Opcionais** **Personalizar**

Título: Autorização

Formato:
 Retrato
 Paisagem

Ok **Cancelar** **Parâmetros** **Agendar ...**

Tipo Impressão:
 Em Disco
 Via Spool
 Direta na Porta
 E-mail

Ambiente:
 Servidor
 Cliente

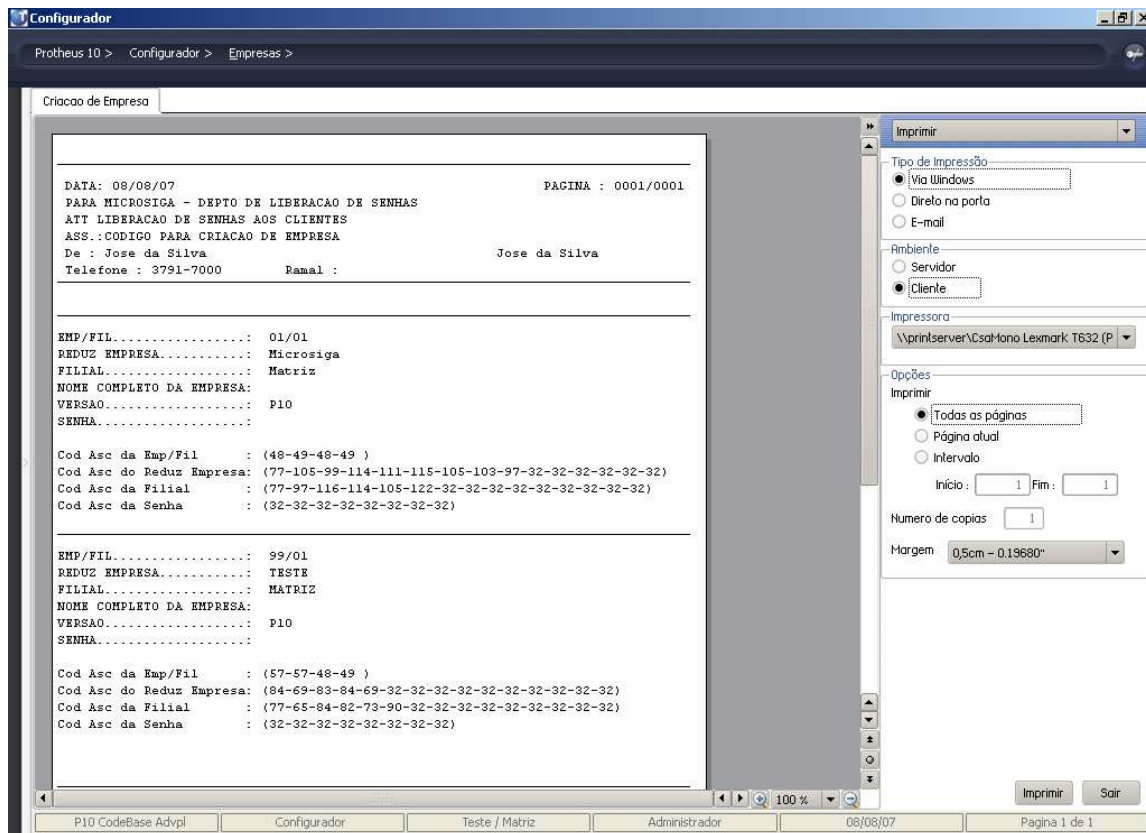
Arquivo: Autoriza

Envie esta listagem para o FAX 55-11-3981-7200 ou via correios para o endereço abaixo, de modo que a MICROSIGA possa lhe enviar o código de autorização para esta empresa. MICROSIGA Software S/A Av. Braz Leme, 1399 - Santana 02511-000 São Paulo - SP

O Sistema apresentará a janela de Configuração de Impressoras.
Seleção a opção de acordo com suas preferências e confirme.



O resultado final será a Janela abaixo.



Exercício 01 - Crie uma empresa de acordo com as informações abaixo

Empresa:	01
Filial:	01
Nome Reduz.:	TOTVS
Filial Reduz.:	Matriz
Nome:	TOTVS Software
Telefone/Fax:	011011-3981-7000
Equipe:	S
CNPJ:	12122221344
Inscrição:	33223112

Não se esqueça de gerar o termo de autorização de empresas.

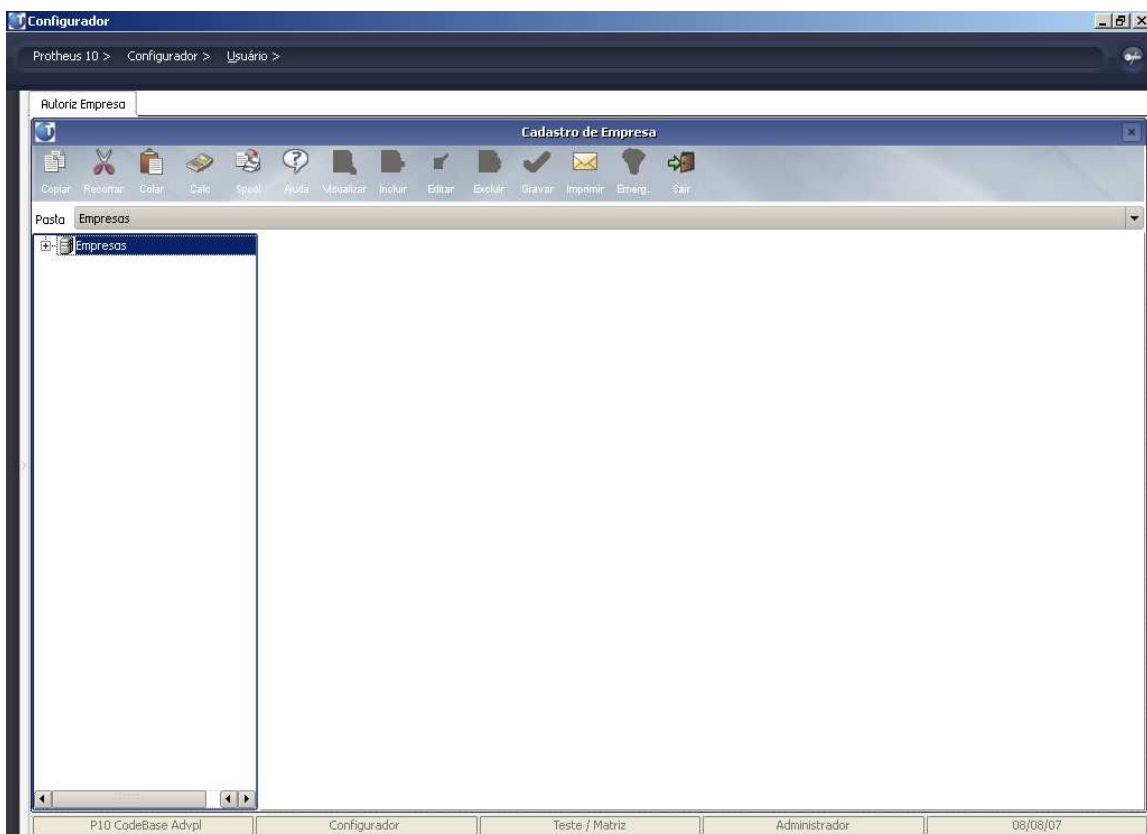
Dicas:

- O Protheus traz uma empresa “Teste/Matriz”, “Código –99”, para acesso imediato e sem limites de registros por arquivo, porém com limitação de acessos por usuários;

Autorização de Empresas

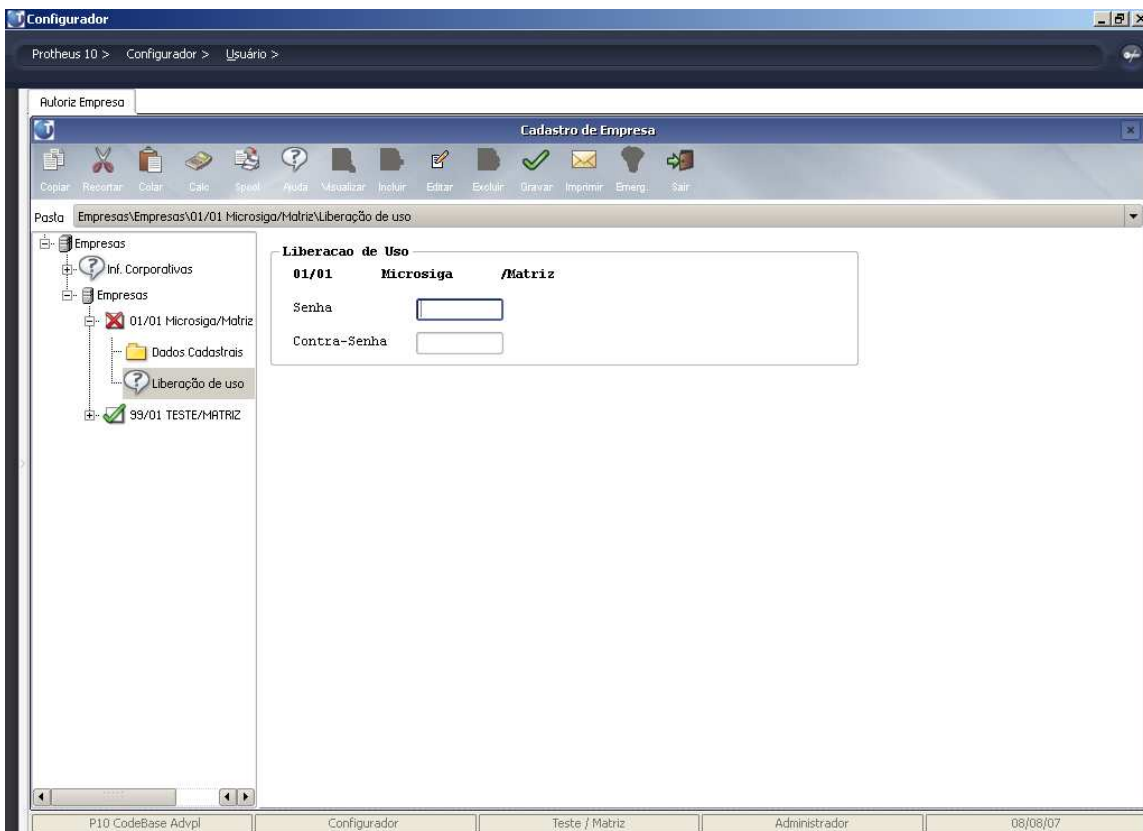
Após a criação da empresa, é necessário que tenhamos a senha de autorização para o seu uso, para isso é necessário imprimir o relatório de criação de empresas como já foi visto.

Para autorizar a Liberação da Empresa, selecione as seguintes opções: “Usuários” + “Senhas” + “Autoriz. Empresa”;



Clique na opção [+] de “Empresas” posicione o cursor sobre a outra opção “Empresas” e clique na opção [+] novamente;

Posicione o cursor sobre a opção [+] da “Empresa”, que foi criada anteriormente e sobre a opção” (Liberação de Uso) e clique no botão” Editar”;



O campo para a digitação da senha será liberado e devem ser digitados os códigos de liberação fornecidos pela TOTVS.

Procedimento para Autorização de uso de novas empresas:

Deverá ser enviado para email senhas@totvs.com o arquivo **SIGAMAT.EMP** que está na pasta **\Protheus10\Protheus_Data\System**, este será recalculado e devolvido para o cliente.

Este novo arquivo deverá ser copiado para a pasta **SYSTEM** e o arquivo **SIGAMAT.IND** (arquivo de índice das empresas) deverá ser excluído, o sistema irá recriá-lo no primeiro acesso.

ATENÇÃO:

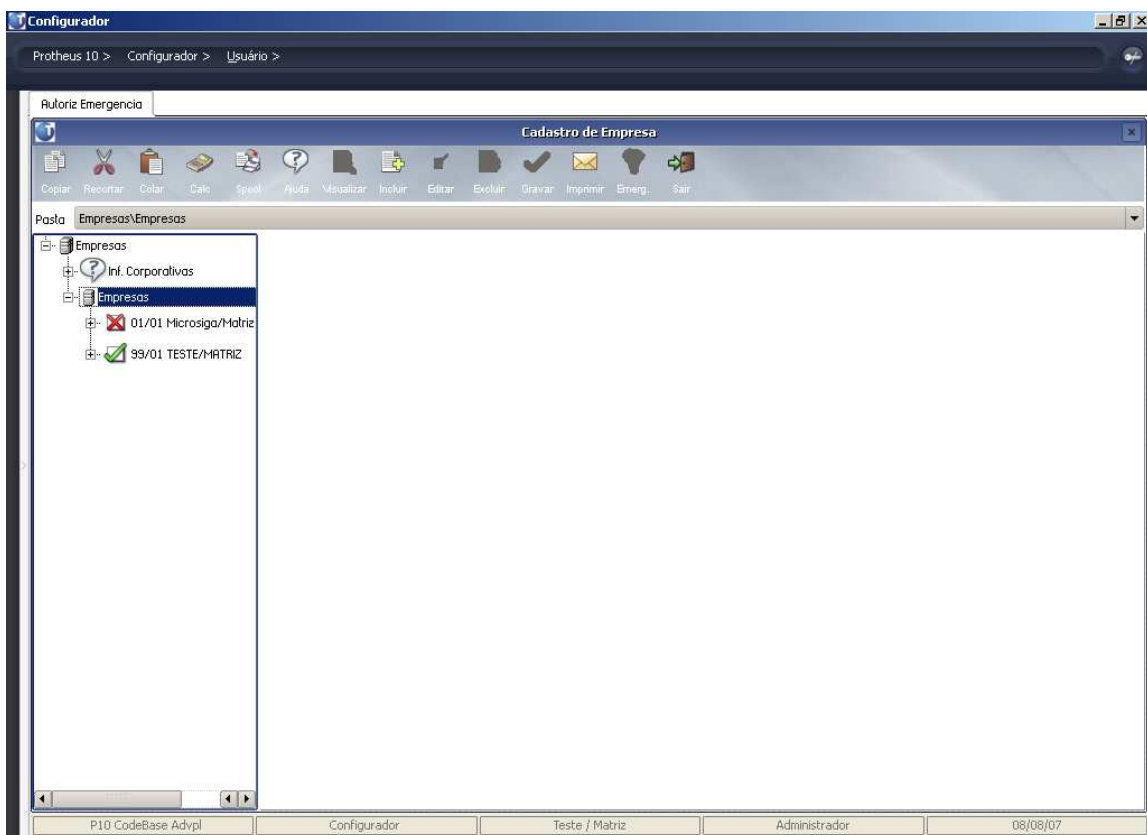
NÃO SE ESQUEÇA DE FAZER BACKUP DESTES ARQUIVO ANTES DE FAZER OS PROCEDIMENTOS ACIMA.

Exercício 02 – Simule o processo de Autorização da Empresa que foi criada anteriormente.

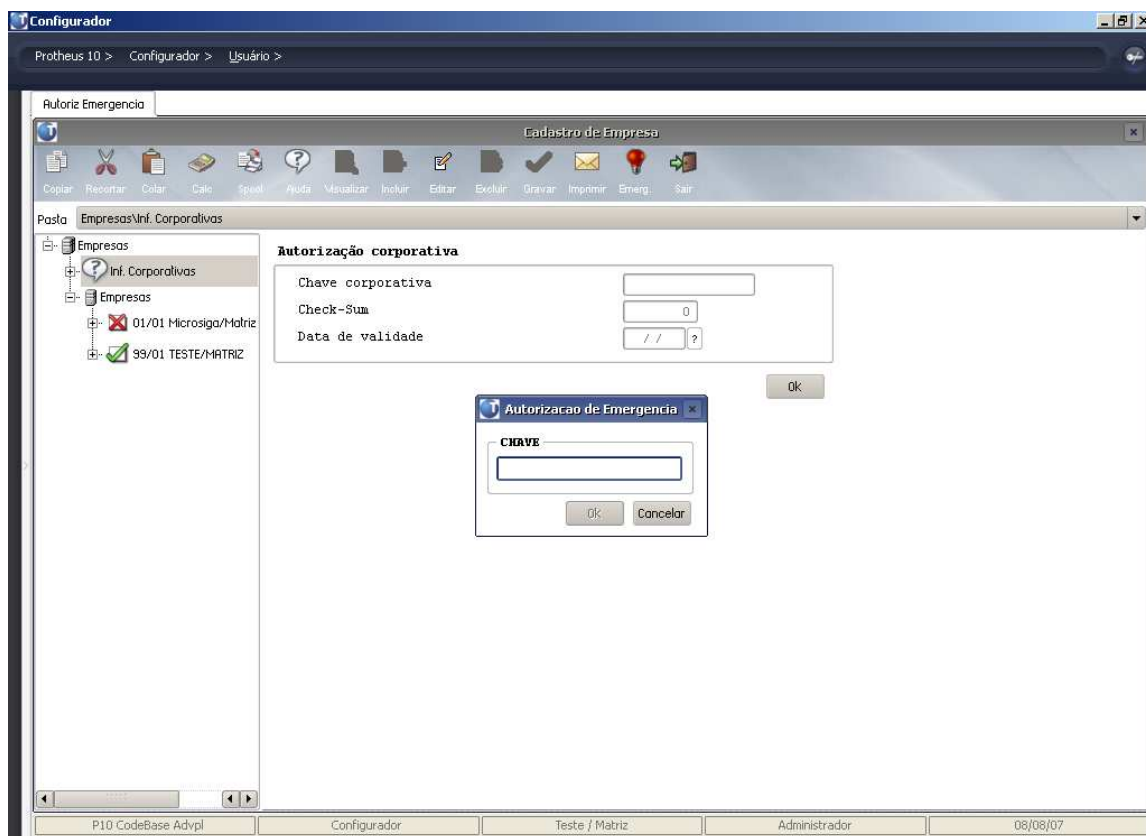
Autorização de Emergência

Caso a liberação para o uso da empresa não possa ser efetuada imediatamente, pode se recorrer à senha de emergência. Esta senha é apenas temporária e terá validade apenas durante o dia em que foi digitada, ou seja, 24 horas.

Para utilizar a Autorização de Emergência, selecione “Senhas” + “Autoriz. Emergência”; Clique na opção [+] da opção “Empresas”;



Posicione o cursor sobre a opção “Inf. Corporativas” e clique no botão” (Lâmpada Vermelha)” que será habilitado na barra de ferramentas.



Será exibida uma tela na qual deve-se digitar a senha para a autorização da empresa.
Digite a senha que será utilizada em curso.

Exercício 03 – Simule o processo de Autorização da Emergência que foi criada anteriormente.

Dica:

Essa liberação somente terá efeito se for utilizada uma senha válida concedida pelo “Departamento de Liberação de Senhas da TOTVS”.

Arquivos, Tabelas e Campos

O que você irá aprender no próximo capítulo

No próximo capítulo, aprenderemos a criação de novos arquivos no sistema, a alteração de suas estruturas e a criação de novos campos.

Também veremos a criação de Tabelas e sua utilização dentro dos campos.

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

- Arquivo de Perguntas (Sx1);
- Mapeamento de Arquivos (Sx2);
- Criação de Tabelas (Sx5);
- Dicionário de Dados (Sx3);
- Consulta Padrão (SxB).

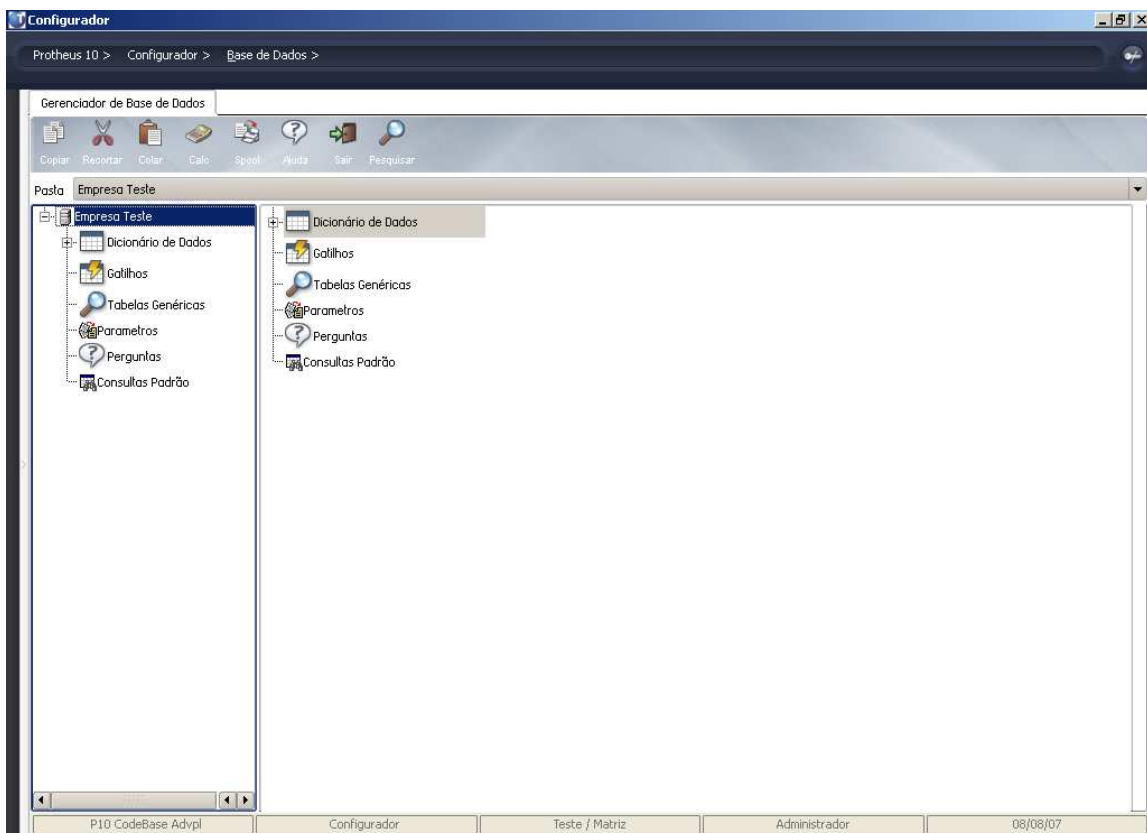
Arquivo de Perguntas (Sx1)

Quando da necessidade de Customizações próprias que envolvam o desenvolvimento de relatórios ou processos próprios, os mesmos poderão ter parametrizações diferenciadas, de acordo com as necessidades específicas dos usuários ou da Empresa. Para tanto, é possível através das Perguntas, criar “filtros”, que tenham por principal objetivo selecionar registros a serem impressos ou processados. Tais filtros, geralmente são: por código início/fim, por período inicial/final, por filial, etc.

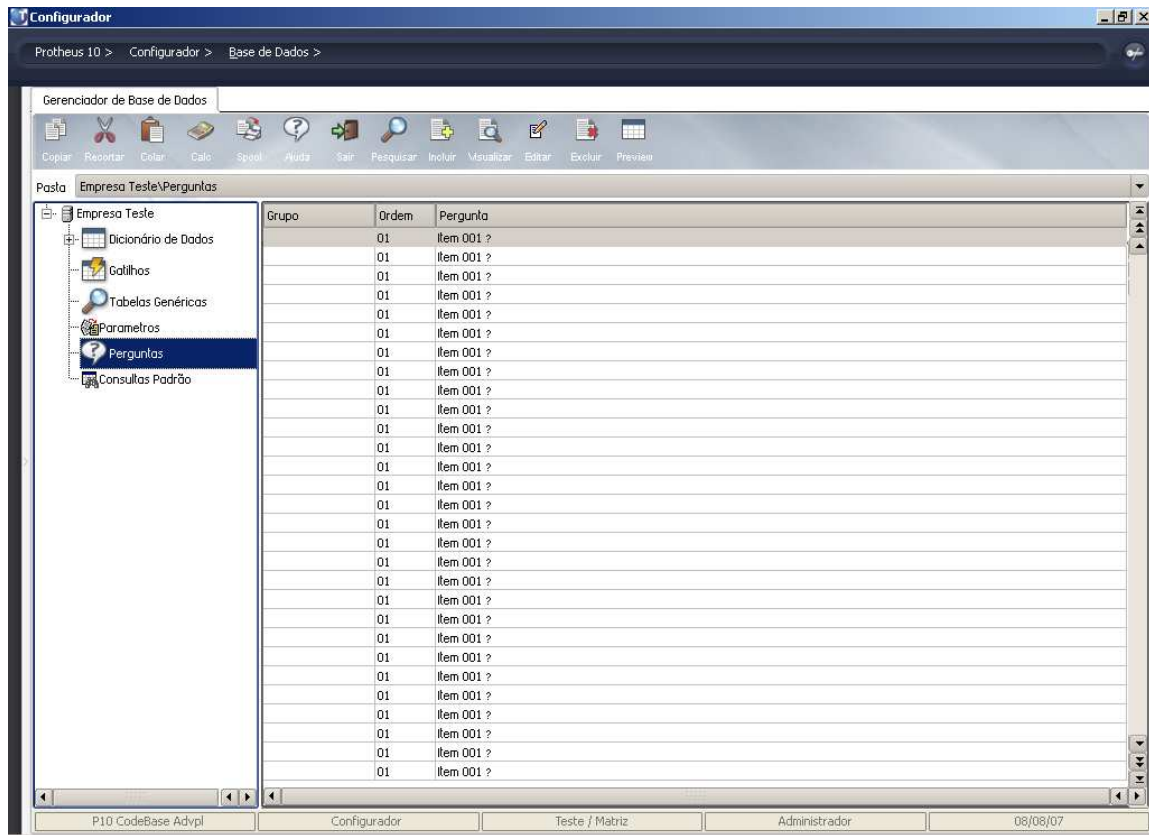
Em síntese, cada processo ou filtros de um relatório, terá seu próprio grupo de perguntas, que serão “chamadas”, todas as vezes em que se processem esses relatórios ou processos.

Para incluir Novas Perguntas:

Selecione as seguintes opções: “Base de Dados” + “Dicionário” + “Bases de Dados”;
O sistema apresentará uma tela contendo todas as opções disponíveis para configuração;

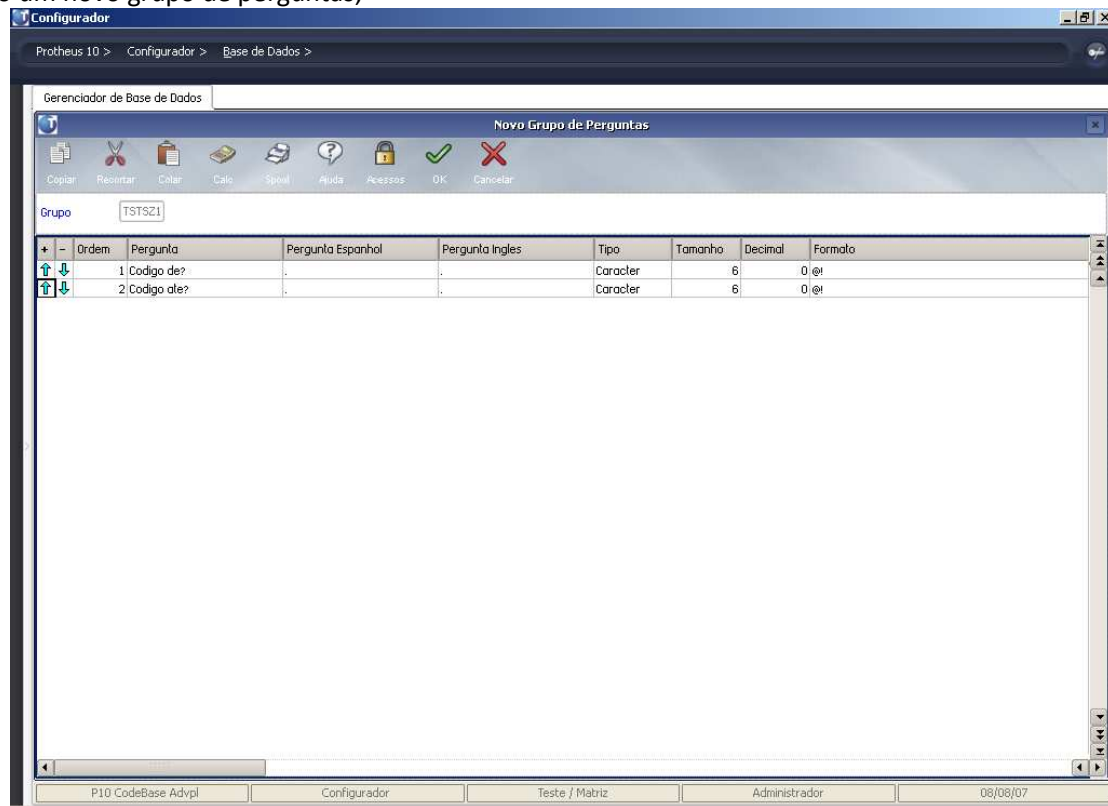


Selecione a opção “Perguntas” e clique no botão “Incluir”;

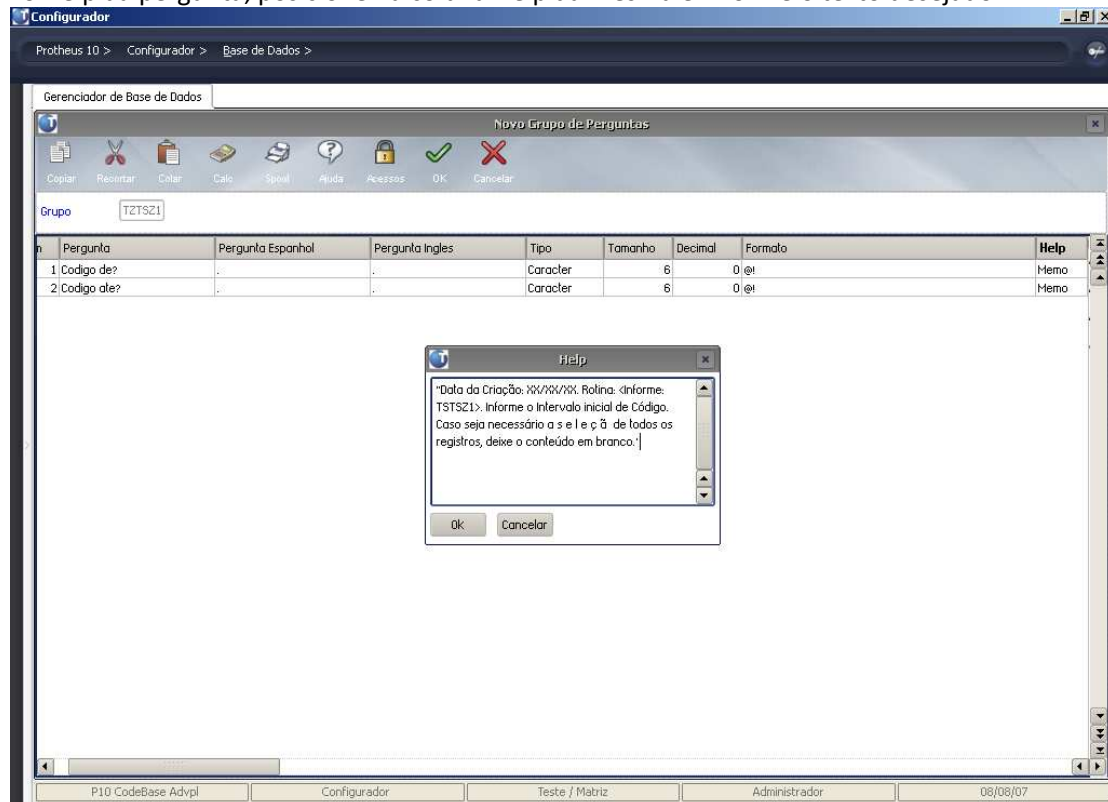


The screenshot shows the 'Configurador' application interface. The title bar reads 'Configurador'. The menu bar includes 'Protheus 10 > Configurador > Base de Dados >'. The main window has a toolbar with various icons (Copy, Paste, Cut, Paste Special, Audit, Exit, Search, Insert, Delete, Preview). Below the toolbar is a 'Gerenciador de Base de Dados' (Database Manager) window. The left pane shows a tree view of database objects under 'Empresa Teste': 'Dicionário de Dados', 'Galilhos', 'Tabelas Genéricas', 'Parâmetros', 'Perguntas' (which is selected and highlighted in blue), and 'Consultas Padrão'. The right pane is a table titled 'Perguntas' with columns 'Grupo', 'Ordem', and 'Pergunta'. The 'Pergunta' column contains repeated entries: 'Item 001 ?' followed by 20 more rows of the same entry. At the bottom of the application window, there are tabs: 'P10 CodeBase Adypl', 'Configurador', 'Teste / Matriz', 'Administrador', and the date '08/08/07'.

Incluindo um novo grupo de perguntas;

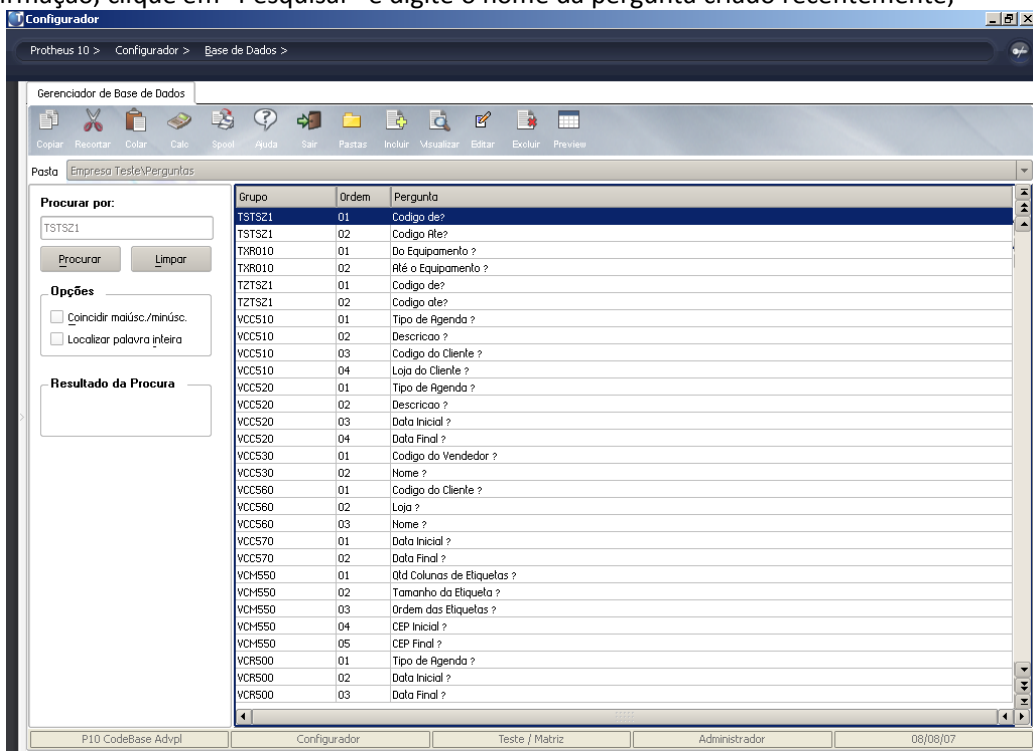


Para criar o Help da pergunta, posicione na coluna Help da mesma e informe o texto desejado.



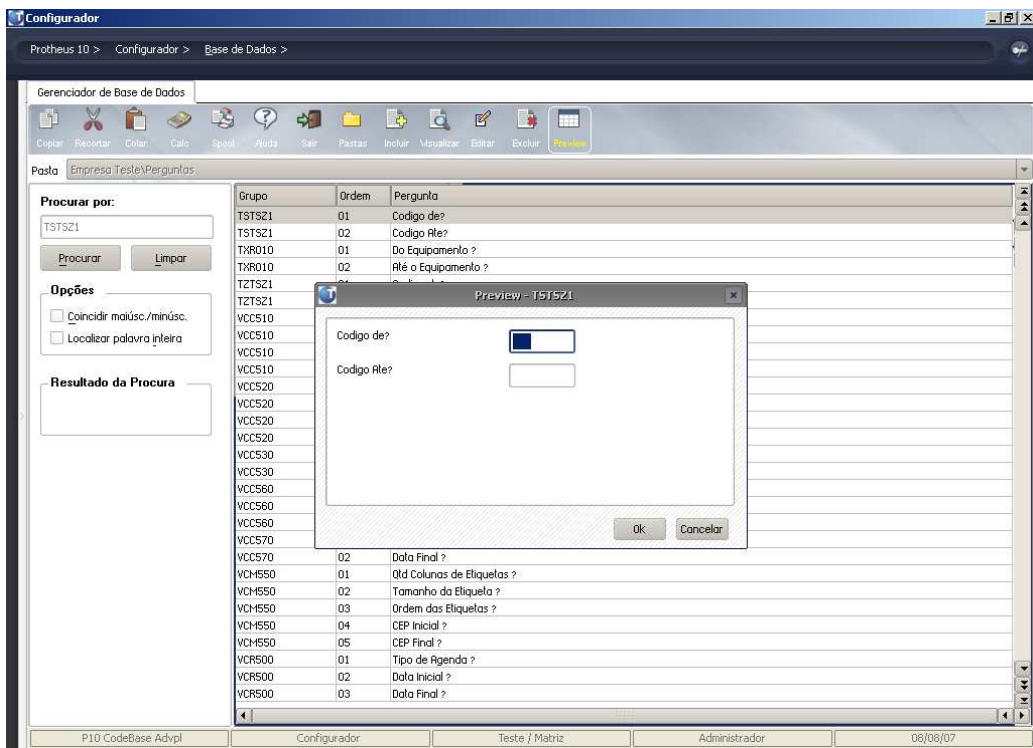
Confira os dados e confirme;

Após a confirmação, clique em “Pesquisar” e digite o nome da pergunta criado recentemente;



Grupo	Ordem	Pergunta
TSTS21	01	Código de?
TSTS21	02	Código RLE?
TXR010	01	Do Equipamento?
TXR010	02	Ré o Equipamento?
TZTS21	01	Código de?
TZTS21	02	Código RLE?
VCCS10	01	Tipo de Agenda?
VCCS10	02	Descrição?
VCCS10	03	Código do Cliente?
VCCS10	04	Loja do Cliente?
VCCS20	01	Tipo de Agenda?
VCCS20	02	Descrição?
VCCS20	03	Data Inicial?
VCCS20	04	Data Final?
VCCS30	01	Código do Vendedor?
VCCS30	02	Nome?
VCCS60	01	Código do Cliente?
VCCS60	02	Loja?
VCCS60	03	Nome?
VCCS70	01	Data Inicial?
VCCS70	02	Data Final?
VCM550	01	Qtd Colunas de Etiquetas?
VCM550	02	Tamanho da Etiqueta?
VCM550	03	Ordem das Etiquetas?
VCM550	04	CEP Inicial?
VCM550	05	CEP Final?
VCR500	01	Tipo de Agenda?
VCR500	02	Data Inicial?
VCR500	03	Data Final?

Posicionado nesse grupo de perguntas, clique no botão “Preview”, para checar se as configurações estão de acordo com o desejado.



O Campo “Objeto” permite criar um “combo” ou “listbox”, fazendo com que o usuário tenha que selecionar a opção desejada. Suponhamos: “Analítico” ou “Sintético”. Para isto, devemos também atualizar os campos: Pré-seleção (Combo) - item selecionado, como default; Item 1 (Combo) ... Item 5 (Combo) - se referem às opções 1 a 5, que devem ser preenchidos, de acordo com a necessidade.

Exercício 04 - Inclua um novo grupo de perguntas de acordo com as informações abaixo:

GRUPO: TSTSZ1				
Ordem	Pergunta	Tipo	Tamanho	Formato
01	Código de?	Caracter	6	@!
02	Código Até?	Caracter	6	@!

Crie um help para cada pergunta

Assim como o Exemplo:

“Data da Criação: XX/XX/XX. Rotina: <Informe: TSTSZ1>. Informe o Intervalo inicial de Código. Caso seja necessário a seleção de todos os registros, deixe o conteúdo em branco.”

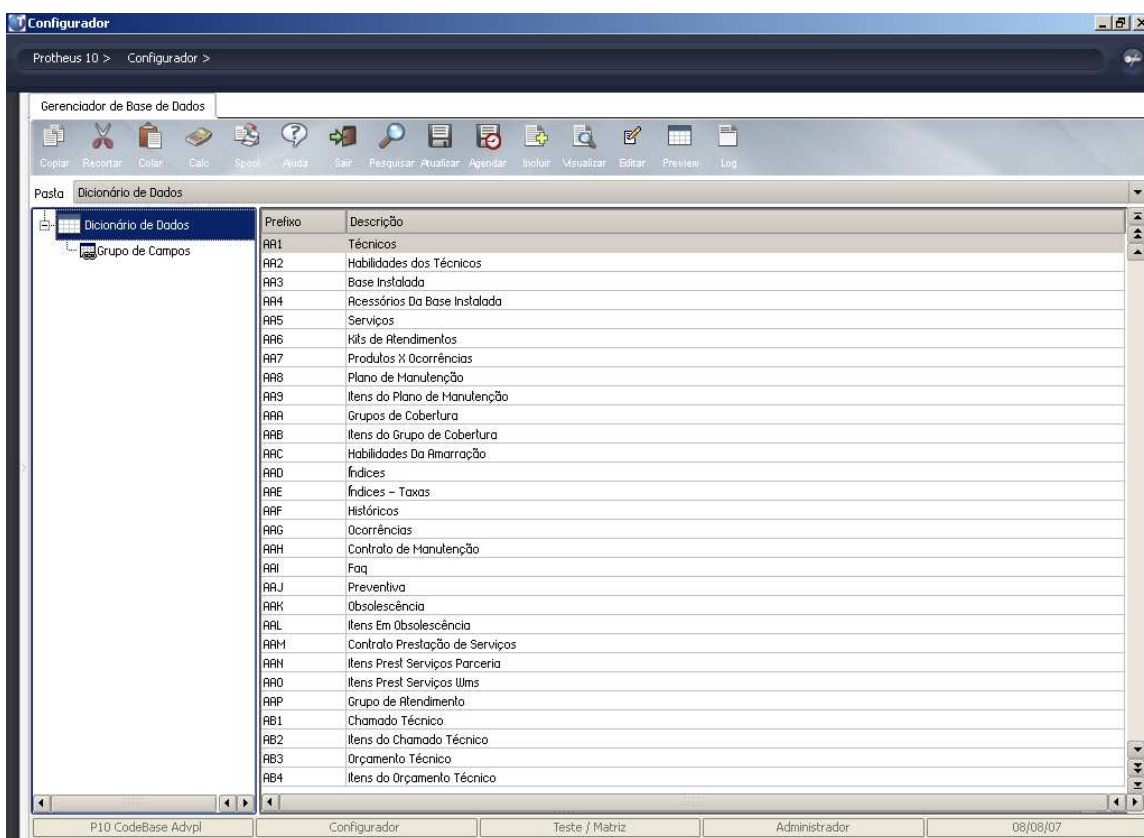
Depois de criado e confirmado o grupo de perguntas, Posicionado no mesmo e visualize através do “Preview”.

Mapeamento de Arquivos (Sx2)

O objetivo do Mapeamento é permitir que os arquivos do Protheus sejam distribuídos em diversos drivers/diretórios selecionados pelo usuário e também definir se ele poderá ou não ser acessado por outras empresas e filiais existentes no sistema.

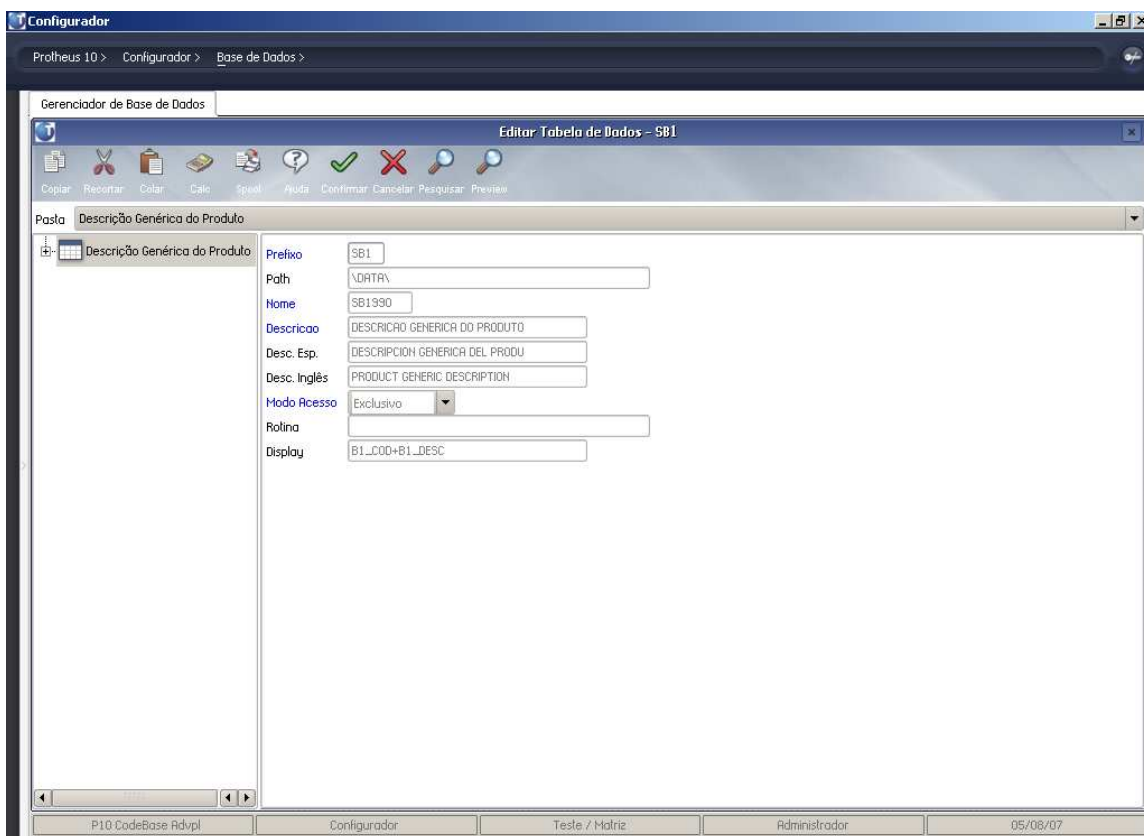
A localização dos arquivos é determinada no (Arquivo – Sx2). Cada empresa possui arquivos próprios, como: clientes, produtos, movimentações, etc. Mas pode haver o uso comum de qualquer um deles, via mapeamento.

Para compartilhar arquivos entre filiais, selecione “Base de Dados” + “Dicionário” + “Arquivos”; O sistema apresentará uma tela contendo todos os arquivos utilizados pelos módulos.

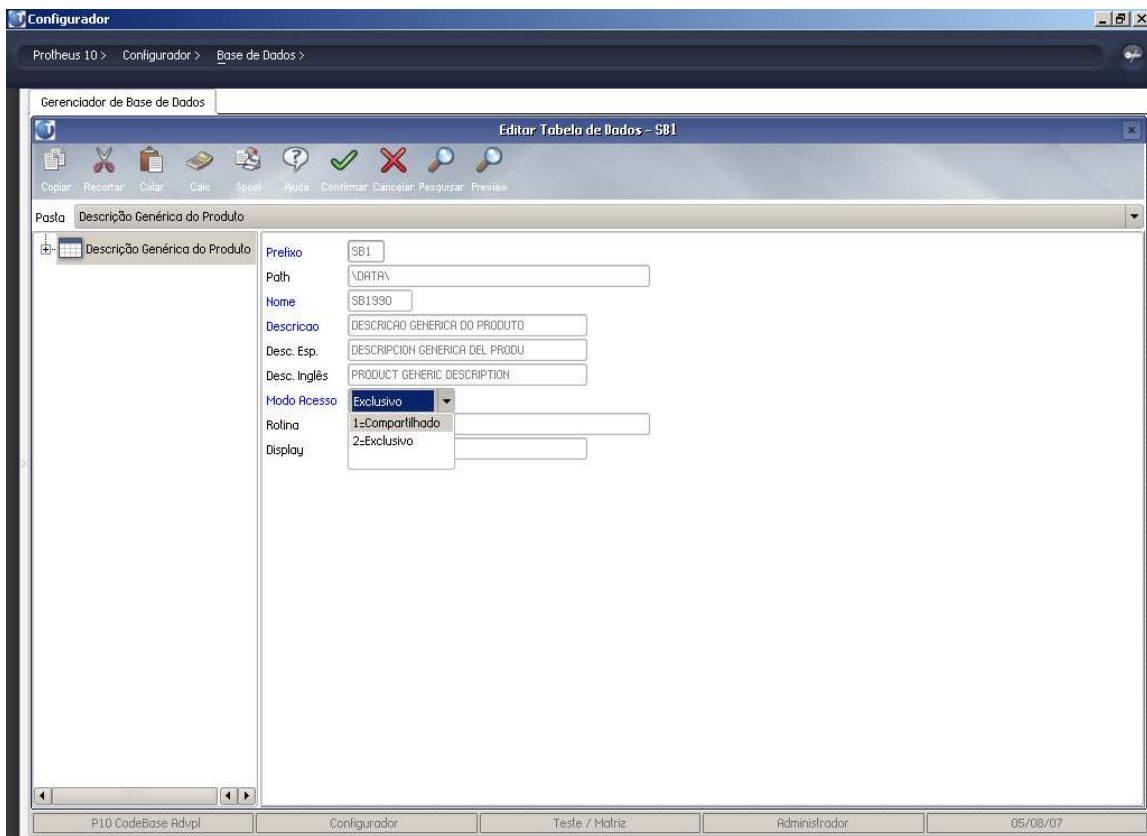


Prefixo	Descrição
AA1	Técnicos
AA2	Habilidades dos Técnicos
AA3	Base Instalada
AA4	Acessórios Da Base Instalada
AA5	Serviços
AA6	Kits de Atendimentos
AA7	Produtos X Ocorrências
AA8	Plano de Manutenção
AA9	Itens do Plano de Manutenção
AAA	Grupos de Cobertura
ABA	Itens do Grupo de Cobertura
ACC	Habilidades Da Amarração
ADD	Índices
ARE	Índices – Taxas
ARF	Históricos
ARG	Ocorrências
AAH	Contrato de Manutenção
AAI	Faq
AAJ	Preventiva
AAK	Obsolescência
ARL	Itens Em Obsolescência
ARM	Contrato Prestação de Serviços
ARN	Itens Prest Serviços Parceria
ARO	Itens Prest Serviços Ims
ARP	Grupo de Atendimento
AB1	Chamado Técnico
AB2	Itens do Chamado Técnico
AB3	Orcamento Técnico
AB4	Itens do Orçamento Técnico

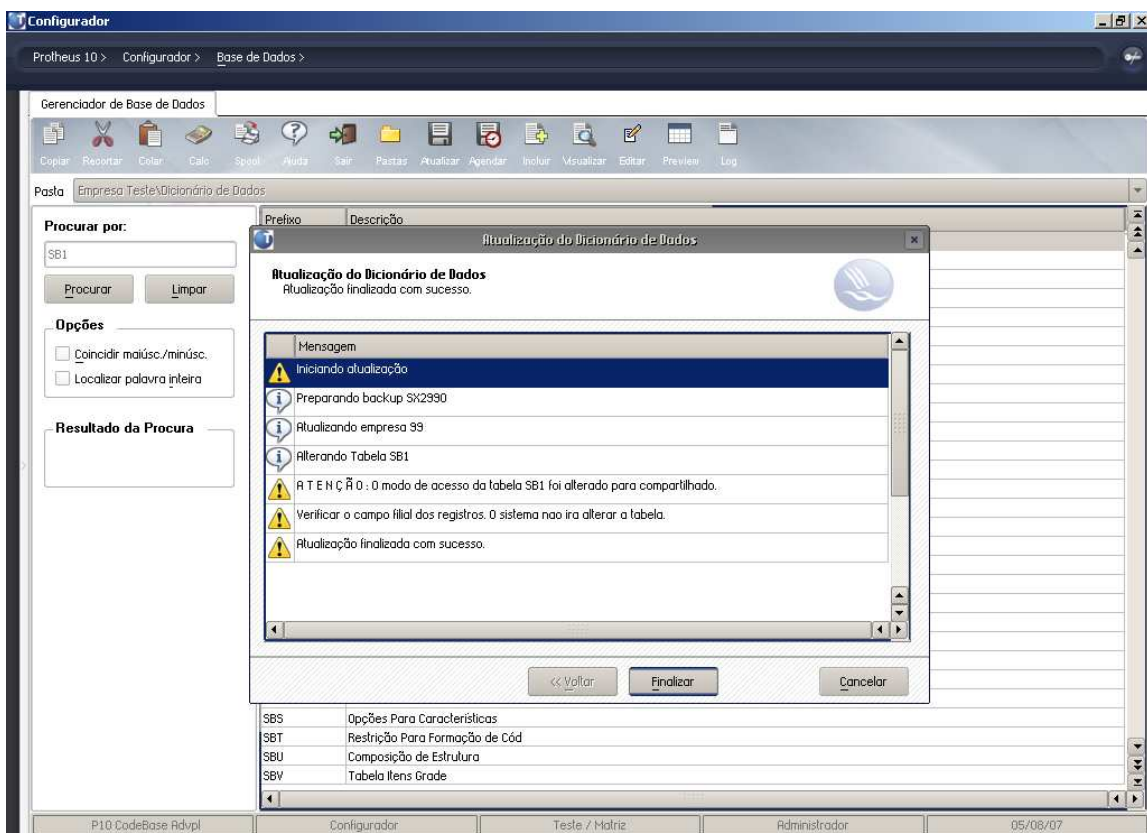
Clique no botão “Pesquisar”, informe o nome do “Arquivo – SB1” e confirme;
O sistema apresentará o arquivo solicitado, posteriormente clique no botão “Editar”;



No campo “Modo Acesso”, altere o seu conteúdo para “Compartilhado”, ou seja, disponibilize seus registros para que qualquer filial possa ter acesso;



Confirme e clique no botão “Atualizar Base de Dados”, para a “Atualização das Modificações”; Avance de acordo como é proposto na janela e finalize



Saia do cadastro clicando no botão “Sair”.

Exercício 05 – Altere o modo de acesso do arquivo SA1990.

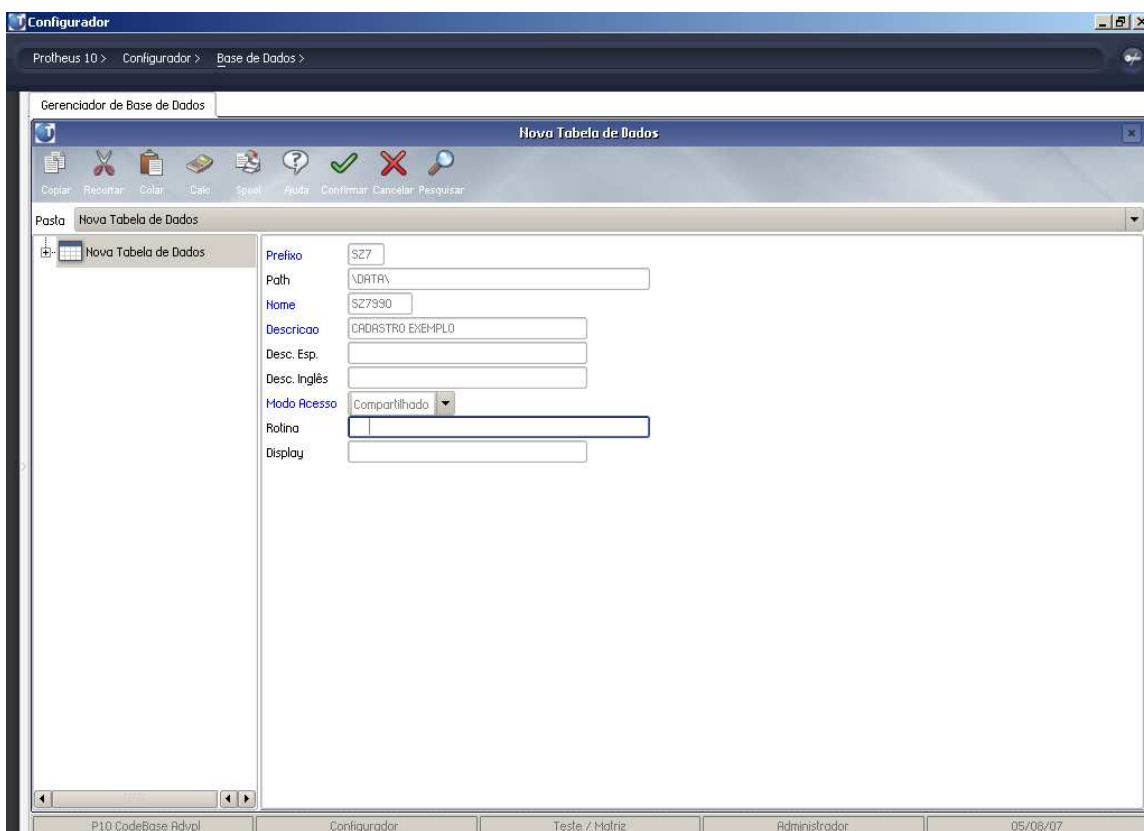
Dicas :

- Para usufruir do compartilhamento entre empresas, basta alterar o campo “Nome”, informando o arquivo a ser compartilhado. Exemplo: selecionando a Empresa “01”, acessamos qualquer arquivo da mesma (SB1010) e modificamos para SB1020;
- É necessário muita cautela nesse tipo de configuração, pois ao compartilharmos um arquivo, talvez seja necessário compartilhar-se outros ao mesmo tempo, por uma necessidade do Sistema.

Criando Novos Arquivos (Sx2)

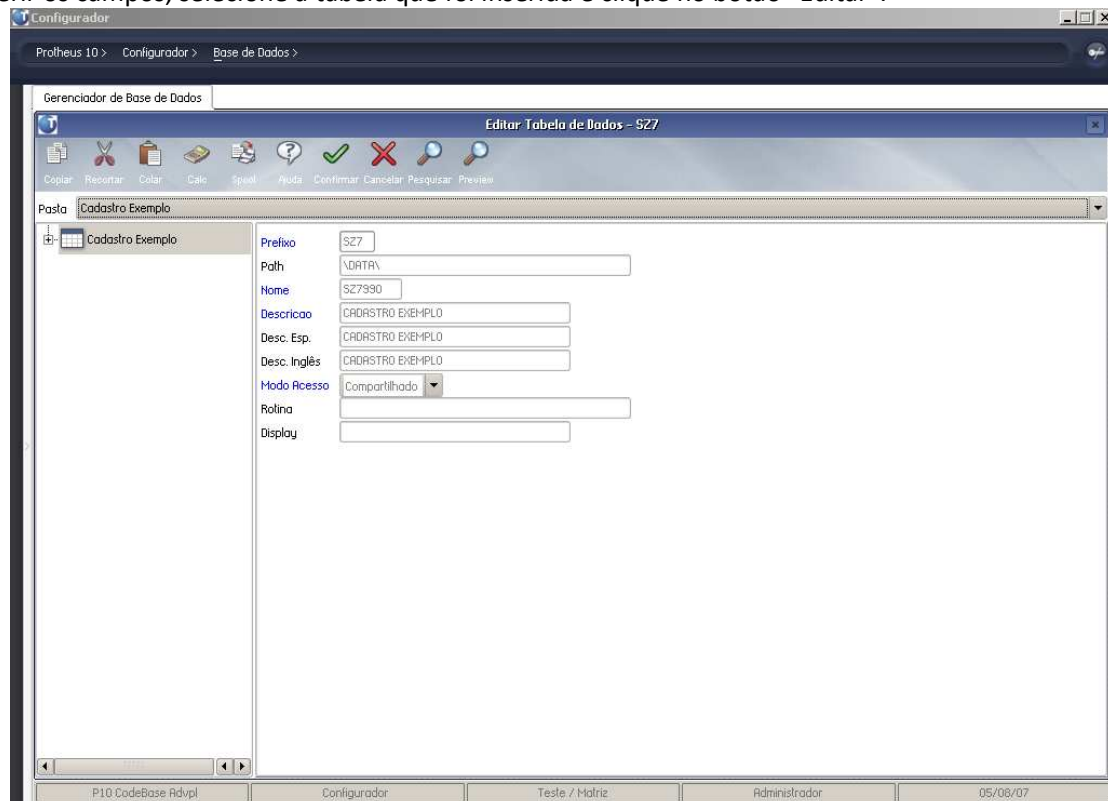
Como criar Novos Arquivos, utilizando Ambiente Configurador, selecione as seguintes opções: “Base de Dados” + “Dicionário” + “Arquivos” e clique no botão “Incluir”;

Informe Prefixo, Path, Nome, Descrição, Modo Acesso e confirme

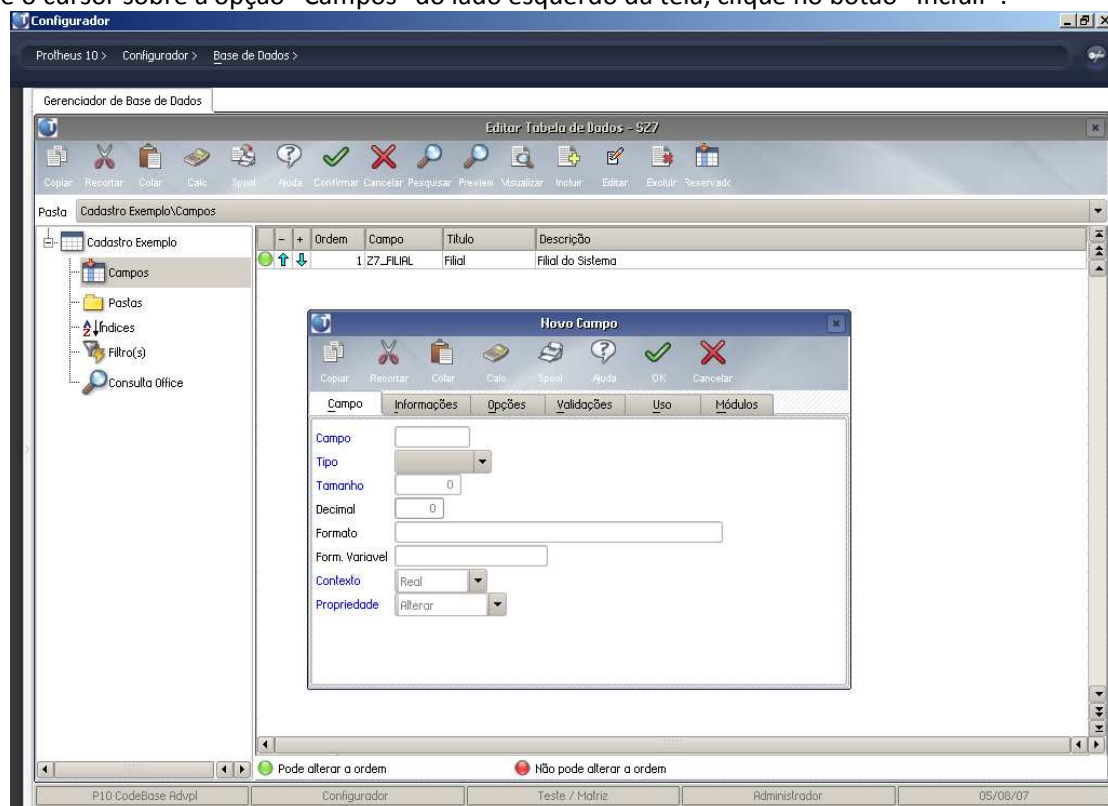


Configurador

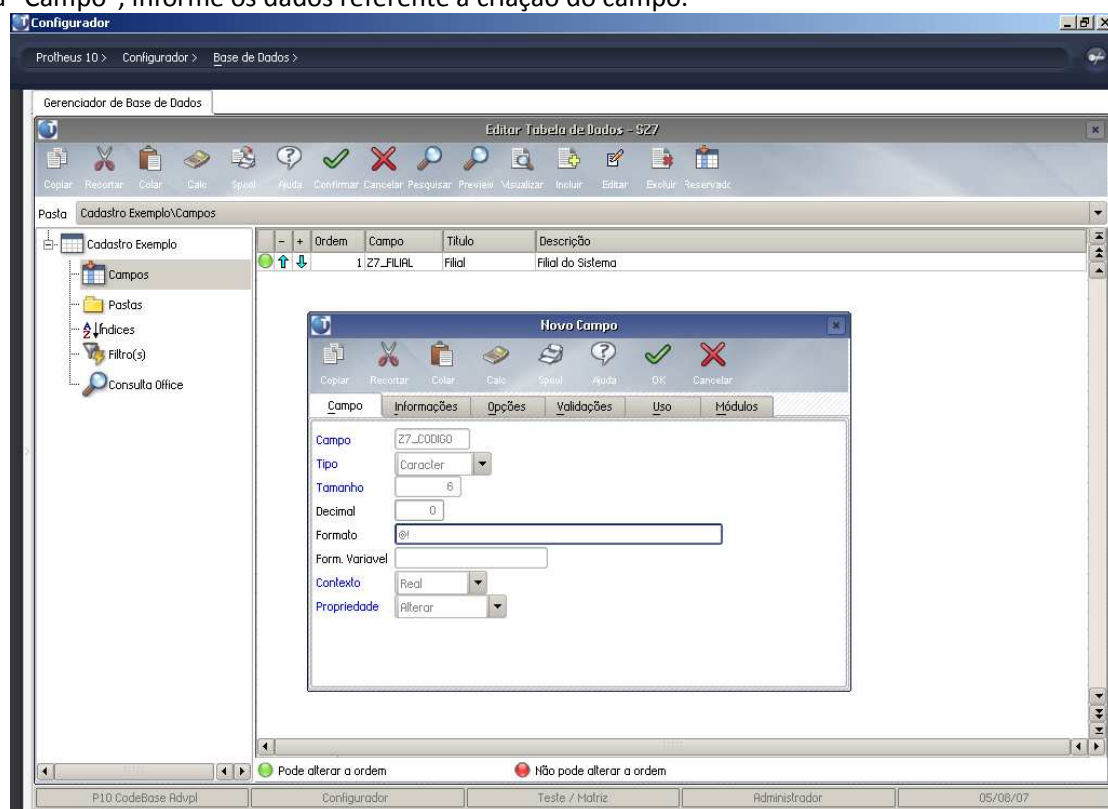
Para inserir os campos, selecione a tabela que foi inserida e clique no botão “Editar”.



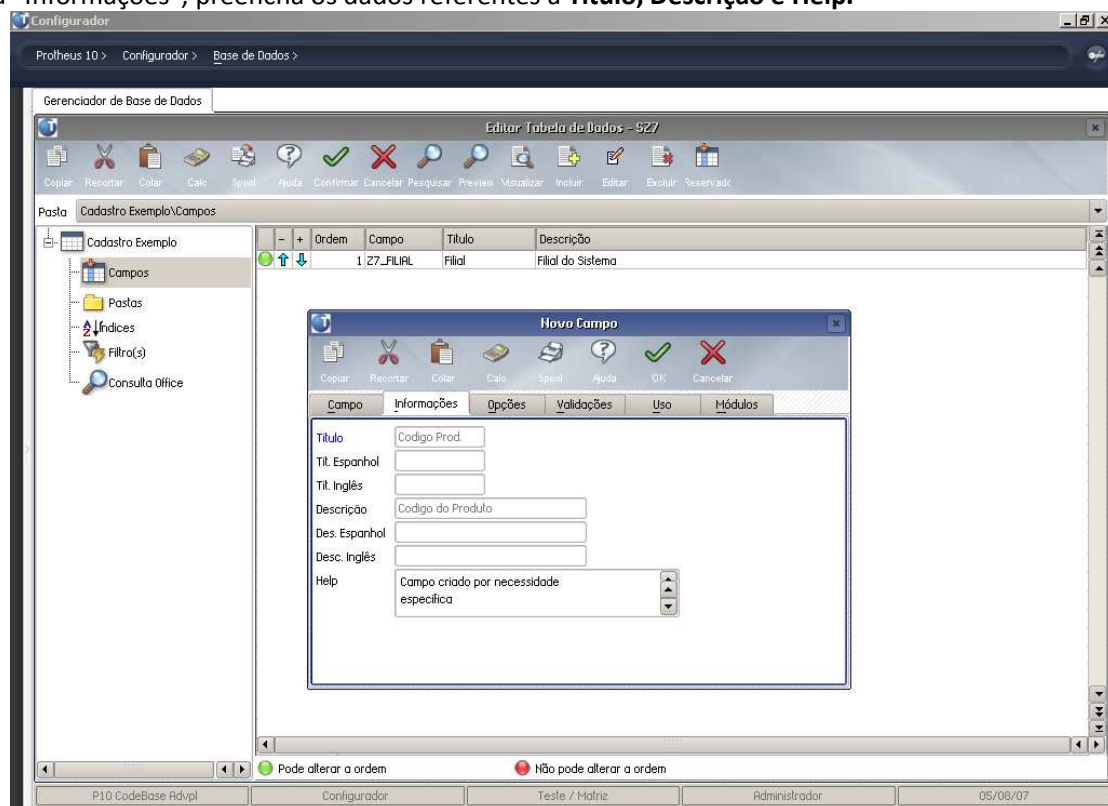
Posicione o cursor sobre a opção “Campos” do lado esquerdo da tela, clique no botão “Incluir”.



Na pasta “Campo”, informe os dados referente a criação do campo.



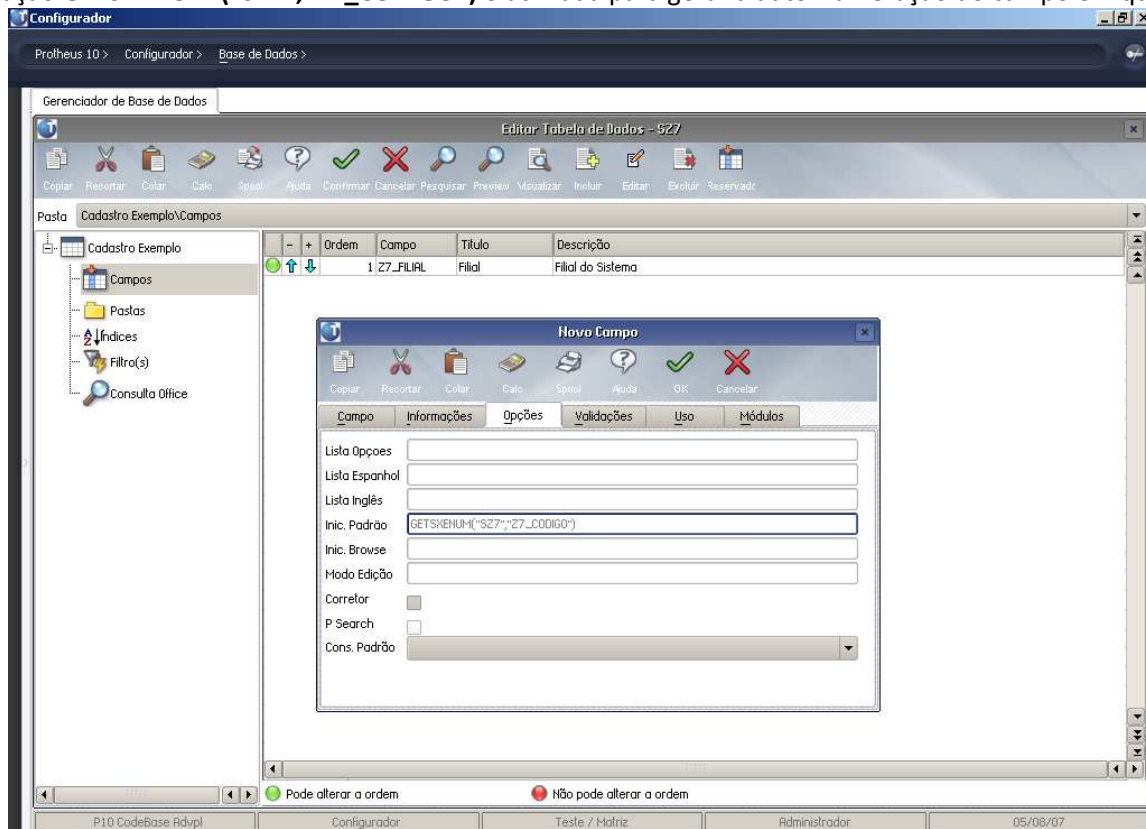
Na pasta “Informações”, preencha os dados referentes à **Título**, **Descrição** e **Help**.



Na pasta “Opções”, informe **Inic. Padrão**

Obs:

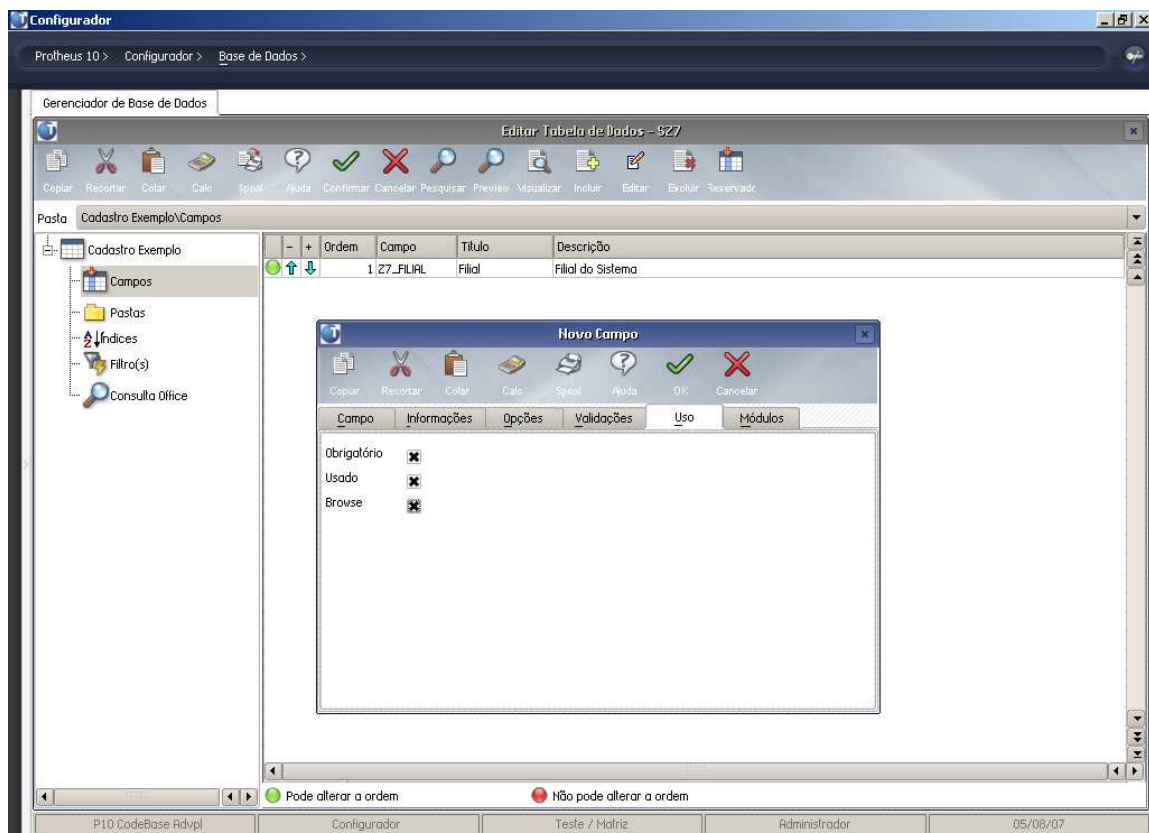
A validação **GETSXENUM ("SZ7","Z7_CODIGO")** é utilizada para gerar a auto-numeração do campo em questão.



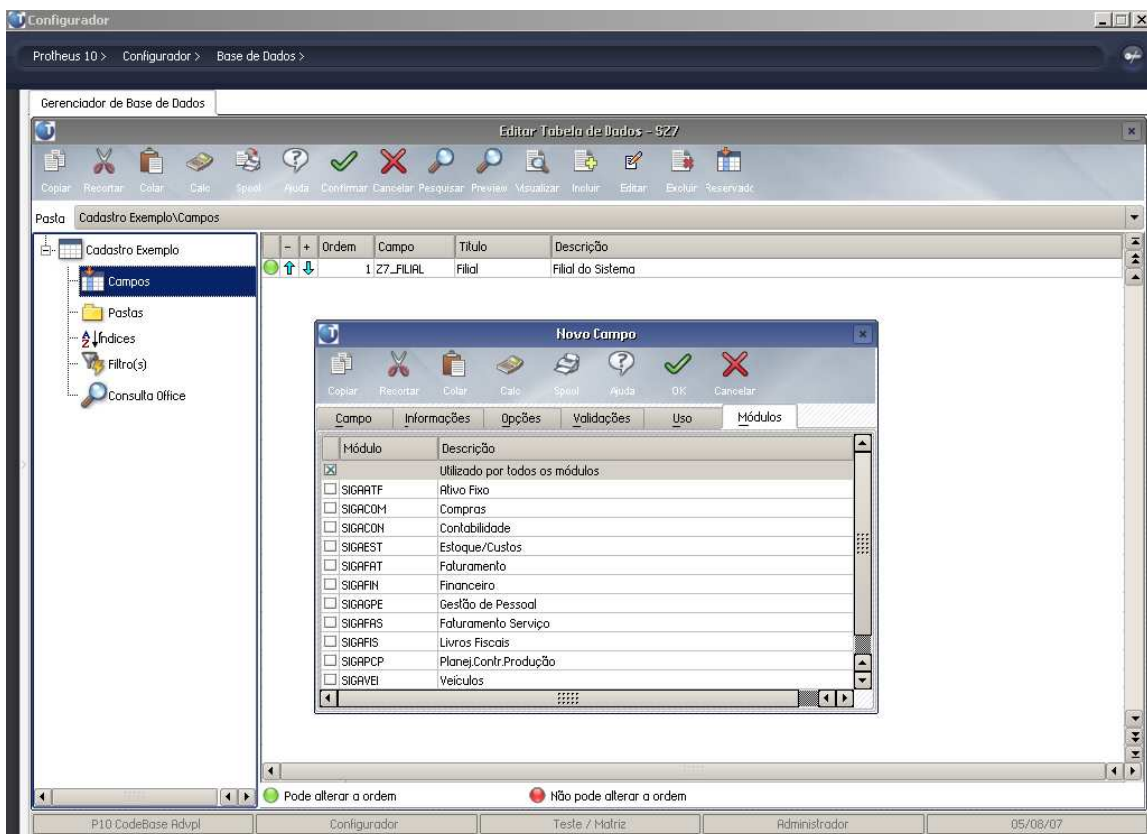
Nesta mesma pasta também é possível criar campos que possuam Lista de Opções, ou seja, combo e campos que tenham a opção de busca em uma Consulta Padrão.

Na pasta “Uso”, existe as opções “Usado”, “Obrigatório” e “Browse”;

Usado	É usado quando o campo deve ficar visível na janela de cadastro. Opção que já vem assinalada por default
Obrigatório	É usado quando o preenchimento do campo deve ser obrigatório
Browse	É usado o campo em questão deve aparecer no Brow se



Na pasta “Módulos”, deixe a opção “Utilizado por todos os Módulos” marcada e confirme;

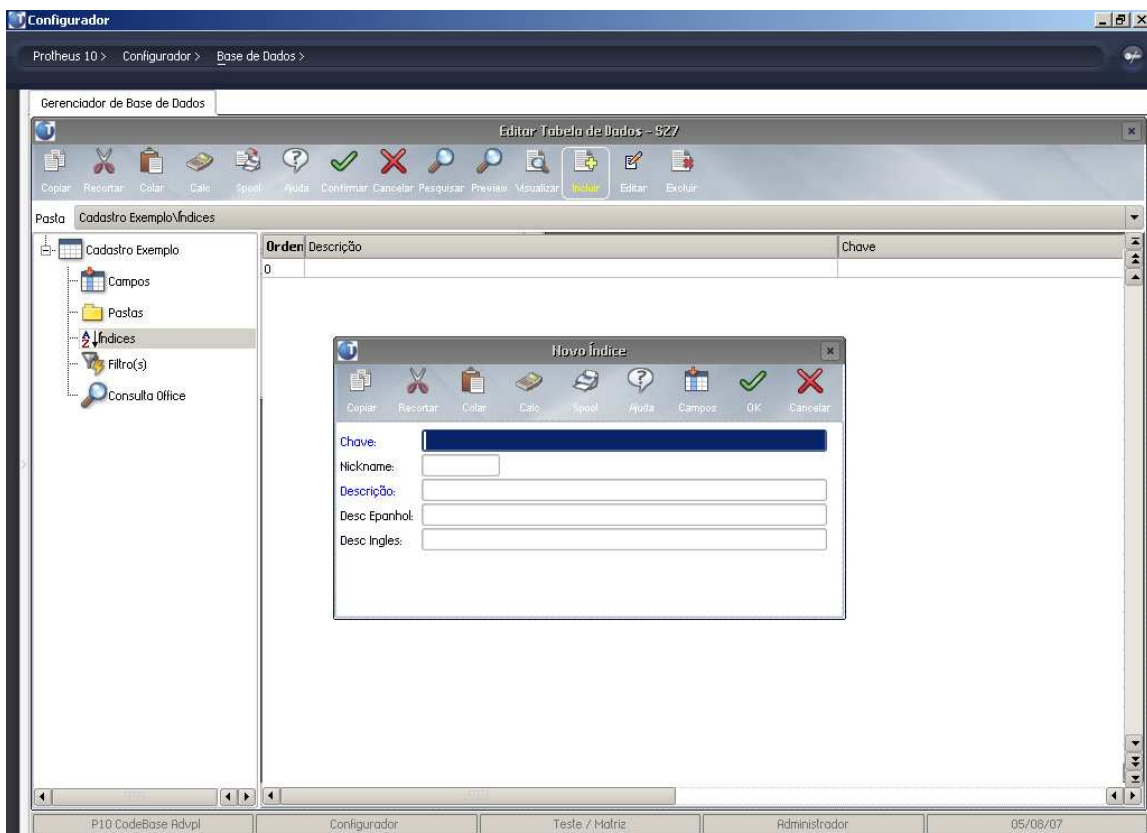


É default do Sistema que a opção “Todos os módulos fique marcada” e isto deve ser observado com critério, pelos analistas de T.I., quanto à necessidade ou não de restringir a visualização de campos em módulos que não tenham relação com o objetivo do campo em questão.

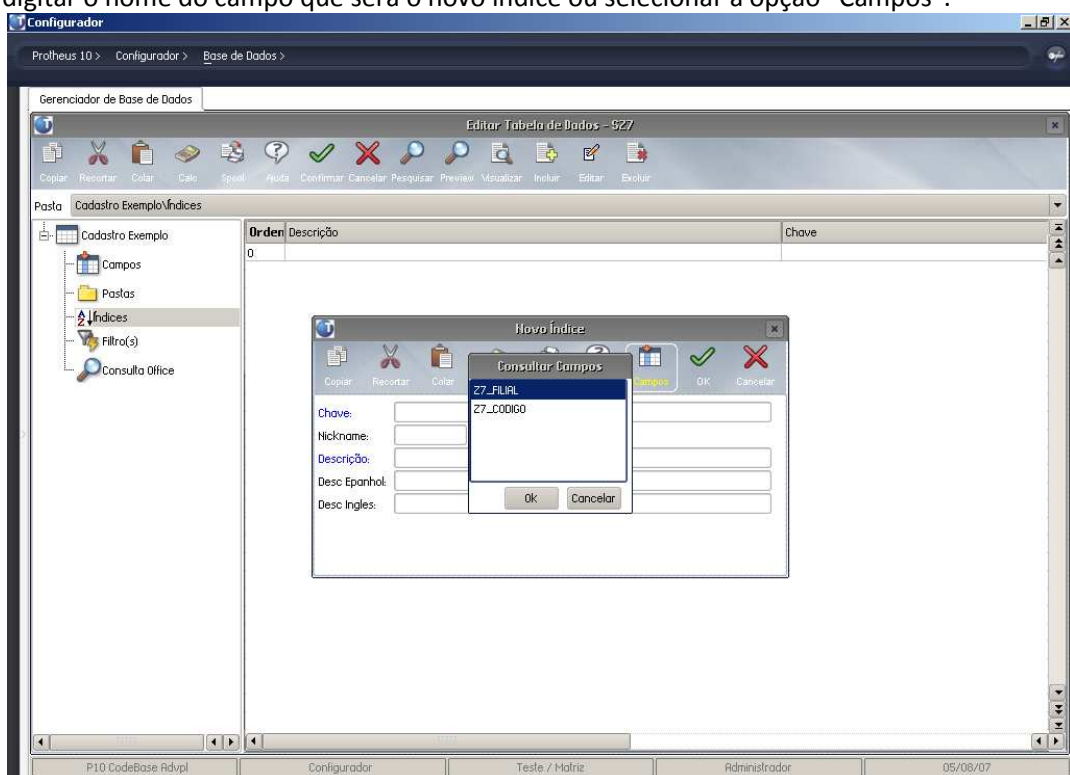
Incluindo Índices

Os índices são utilizados como chaves de pesquisa nas consultas que são efetuadas no sistema.

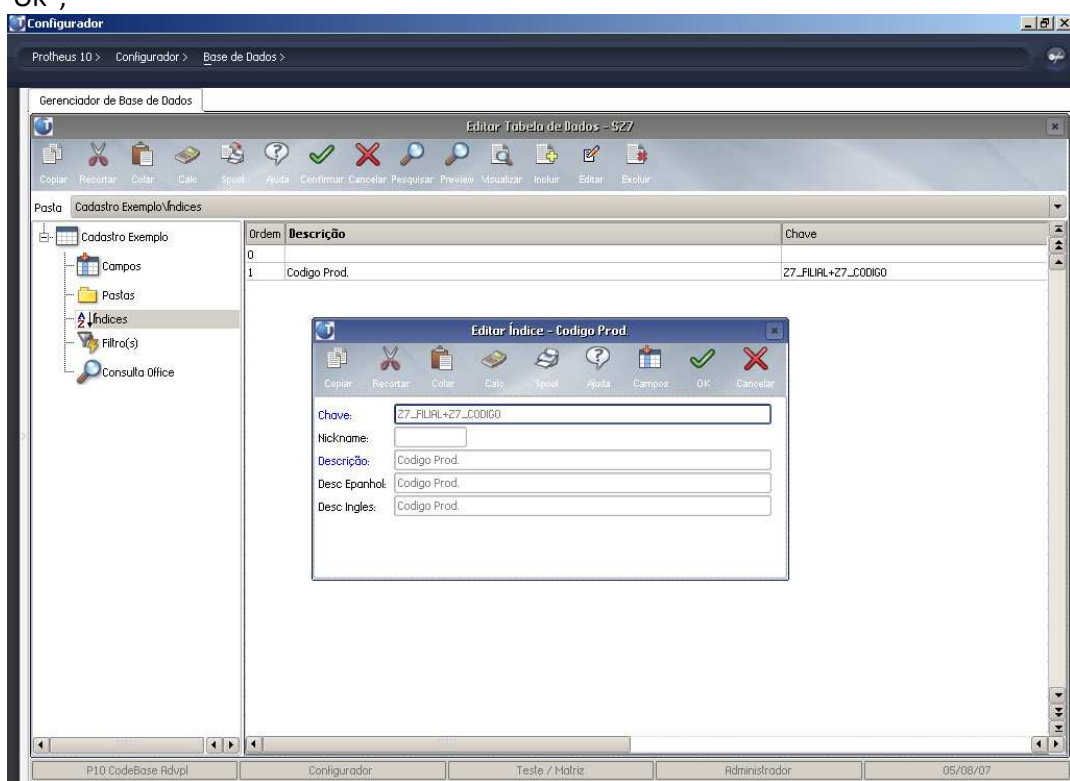
Para “incluir um índice positione o cursor sobre a “Opção - Índices”, e em seguida, clique em” “Incluir”;



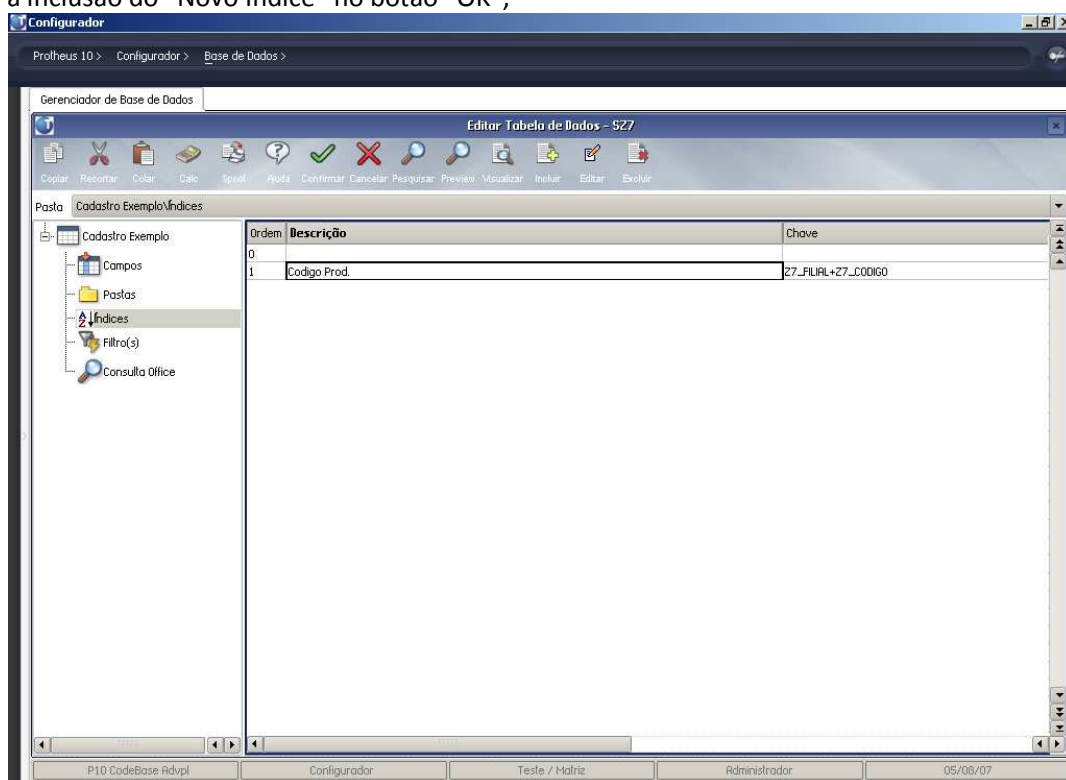
É possível digitar o nome do campo que será o novo índice ou selecionar a opção “Campos”.



Selecione o campo FILIAL e pressione “OK”; Repita o procedimento anterior e selecione o campo CODIGO e pressione “OK”;

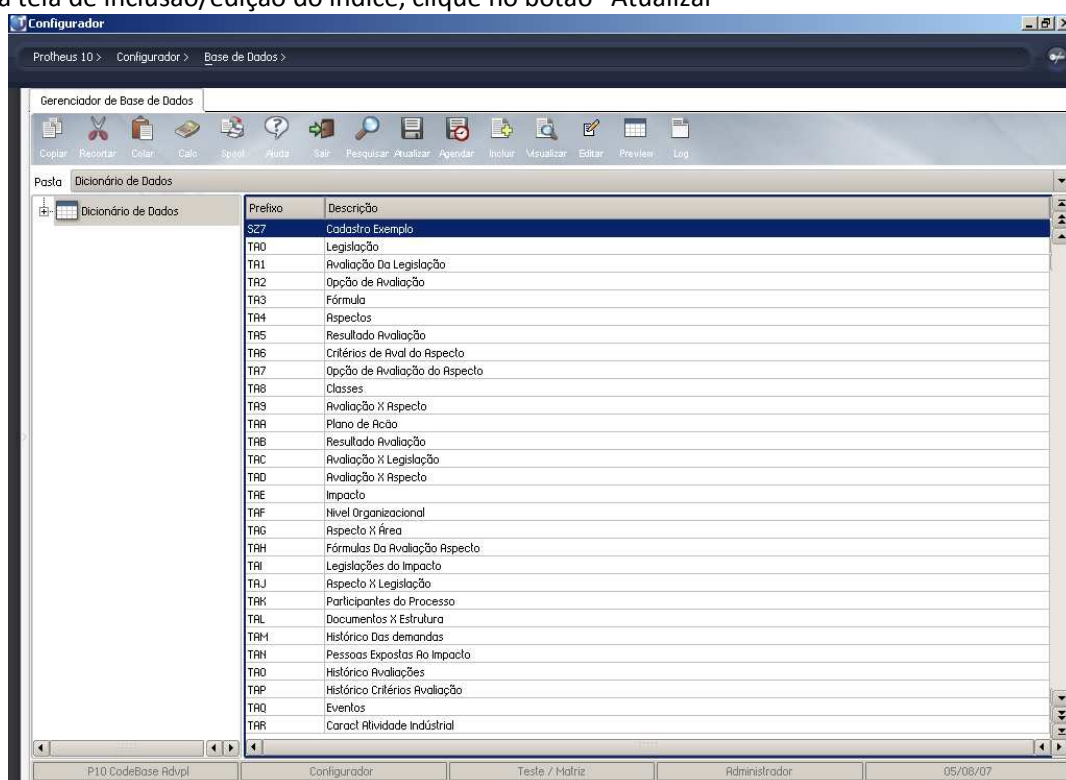


Confirmar a inclusão do “Novo Índice” no botão “OK”;



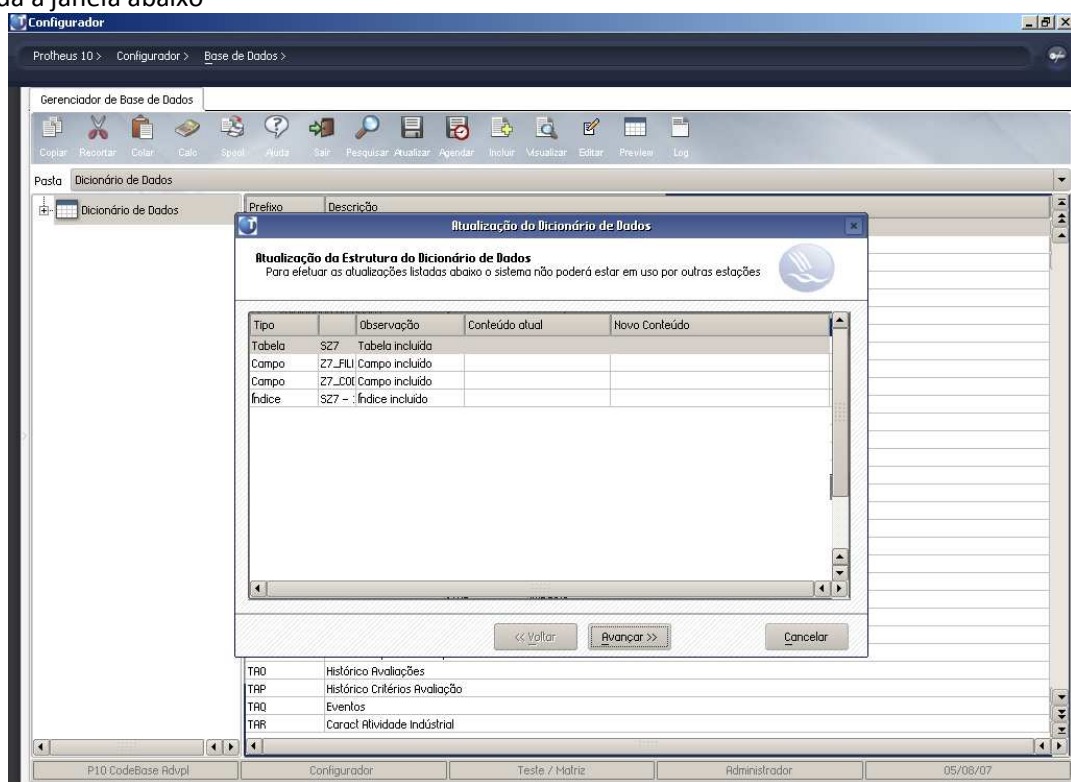
Ordem	Descrição	Chave
0		
1	Codigo Prod.	Z7_FILIAL+Z7_CODIGO

Confirme a tela de inclusão/edição do índice, clique no botão “Atualizar”

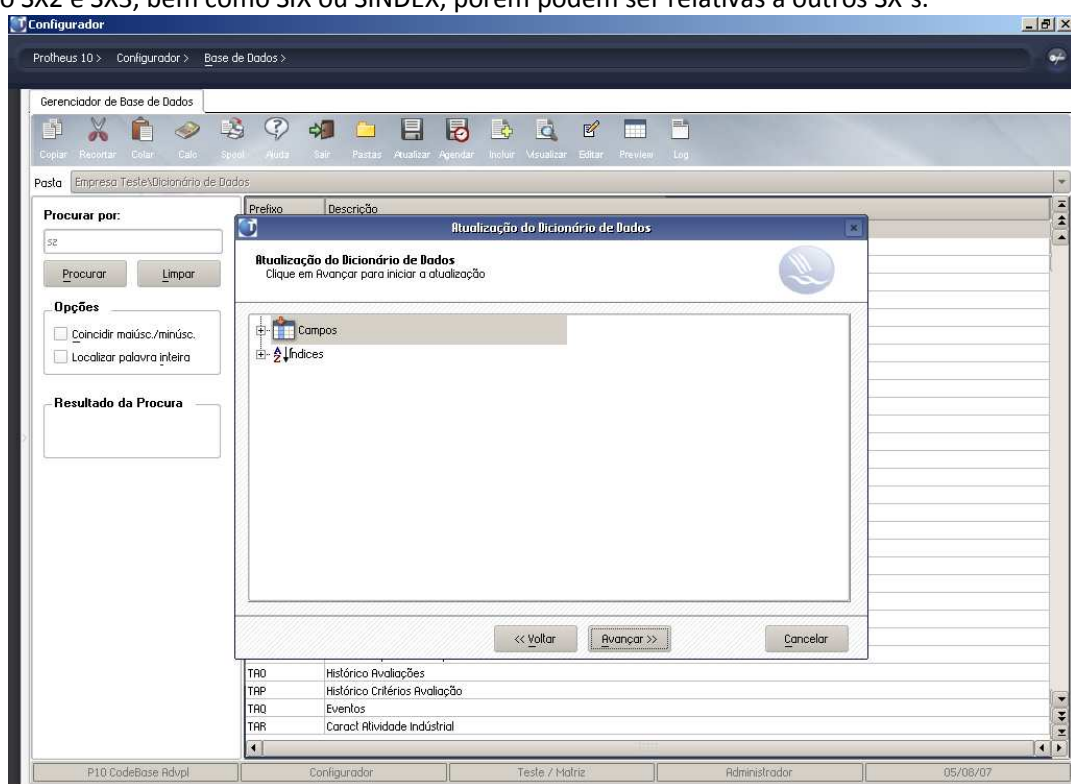


Prefixo	Descrição
SZ7	Cadastro Exemplo
TRA	Legislação
TR1	Avaliação Da Legislação
TR2	Opcão de Avaliação
TR3	Fórmula
TR4	Aspectos
TR5	Resultado Avaliação
TR6	Critérios de Aval do Aspecto
TR7	Opcão de Avaliação do Aspecto
TR8	Classes
TR9	Avaliação X Aspecto
TRA	Plano de Risco
TRB	Resultado Avaliação
TAC	Avaliação X Legislação
TRD	Avaliação X Aspecto
TRA	Impacto
TRF	Nível Organizacional
TRG	Aspecto X Área
TRH	Fórmulas Da Avaliação Aspecto
TRI	Legislações do Impacto
TAJ	Aspecto X Legislação
TRK	Participantes do Processo
TRL	Documentos X Estrutura
TRM	Histórico Das demandas
TAN	Pessoas Expostas Ao Impacto
TRA	Histórico Avaliações
TRP	Histórico Critérios Avaliação
TRQ	Eventos
TRR	Caract Rivalidade Industrial

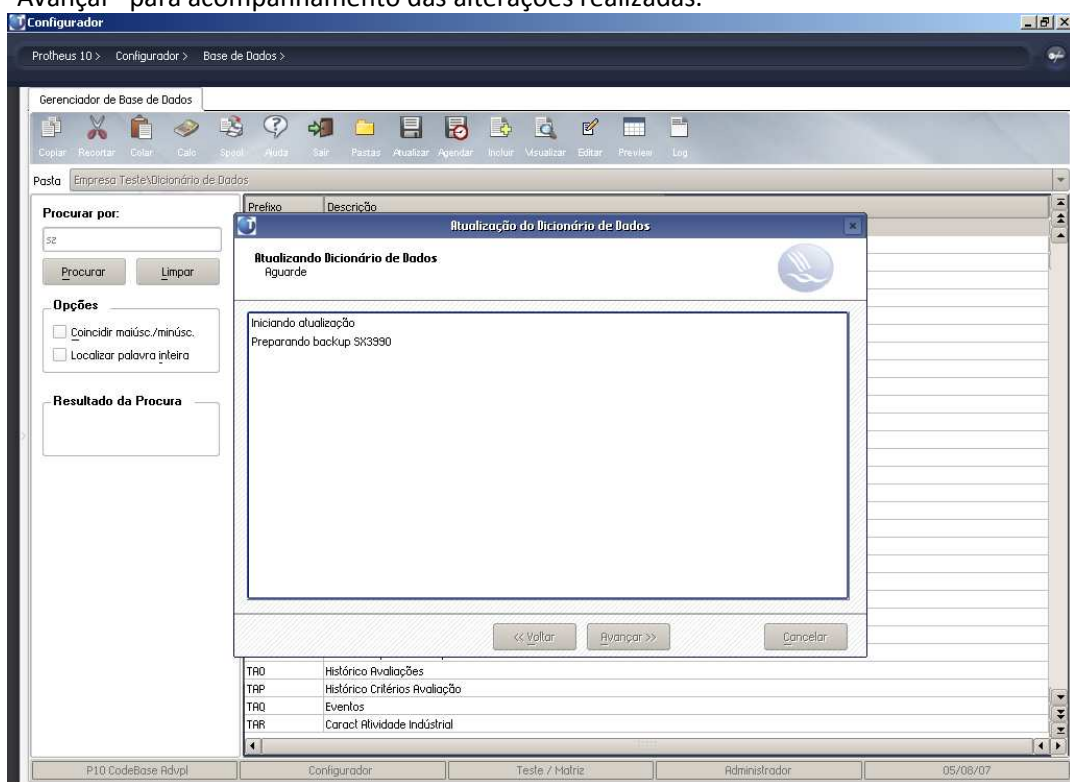
Será exibida a janela abaixo



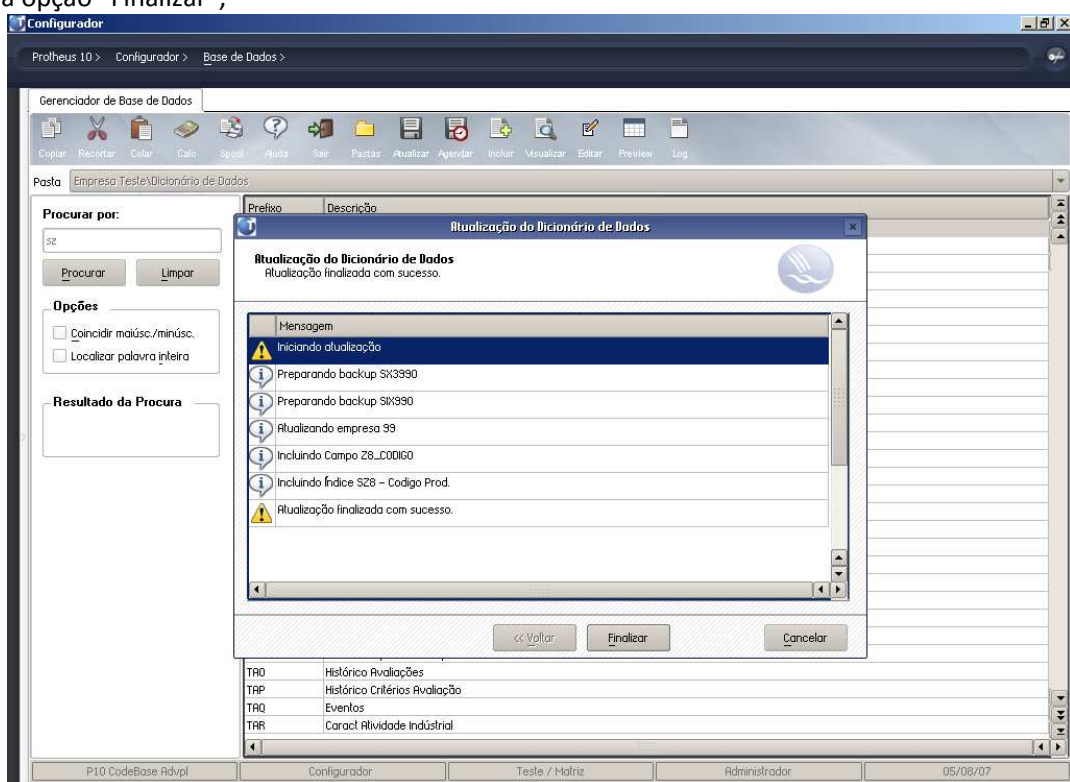
Será apresentado um wizard com o resumo das alterações efetuadas. Tais modificações, nesse momento, dizem respeito ao SX2 e SX3, bem como SIX ou SINDEX, porém podem ser relativas a outros SX's.



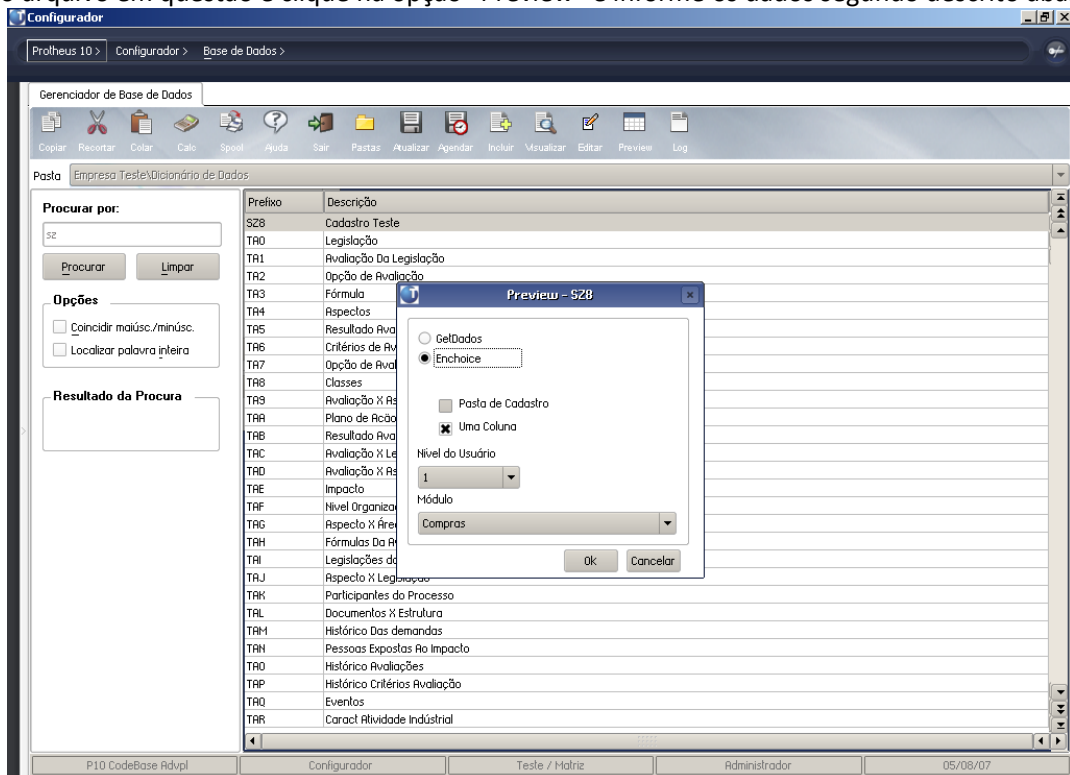
Clique em “Avançar” para acompanhamento das alterações realizadas.



Pressione a opção “Finalizar”;

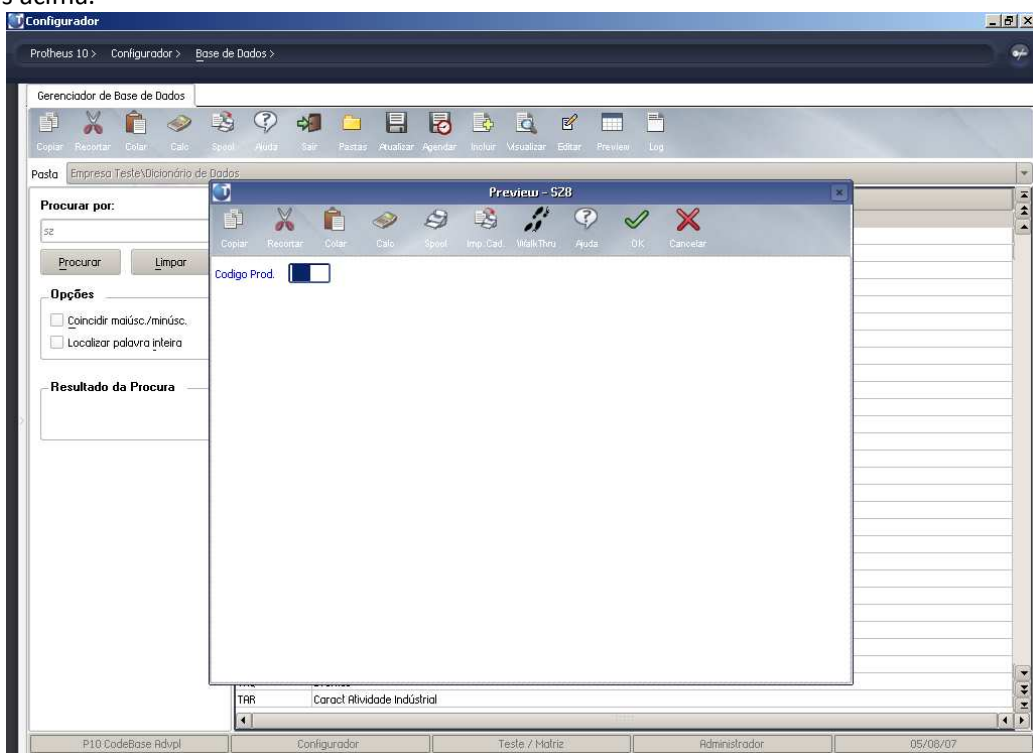


Selecione o arquivo em questão e clique na opção “Preview” e informe os dados segundo descrito abaixo:



Confira os dados e confirme.

Será apresentado a tela de edição de dados, como se estivéssemos visualizando-a, de acordo com as condições selecionadas acima.



Exercício 06 – Criando Novos Arquivos

1- Crie um novo arquivo de acordo com as dados a seguir:

Prefixo:	SZ8
Path:	\DATA\
Nome:	SZ8990
Descrição:	CADASTRO TESTE
Modo Acesso:	EXCLUSIVO

2- Agora crie os campos de acordo com os dados a seguir:

Campo Z8_CODIGO	
Campo:	Z8 CODIGO
Tipo:	Caracter
Tamanho:	6
Formato:	@!
Contexto:	Real
Propriedade:	Alterar
Título/Título Esp./Título Inglês	Código Prod.
Descrição/Descr. Esp./Descr. Inglês	Código do Produto
Help:	Criação: Campo criado por necessidade específica - Cadastro de Produtos. Informe o código do produto, que deve ser de acordo com uma sequência lógica.
Inic. Padrão:	GETSXENUM ("SZ8","Z8 CODIGO")
Uso:	Usado, Obrigatório e Browse

Campo Z8_Desc	
Campo:	Z DESC
Tipo:	Caracter
Tamanho:	30
Formato:	@!
Contexto:	Real
Propriedade:	Alterar
Título/Título Esp./Título Inglês	Desc. Produto
Descrição/Descr. Esp./Descr. Inglês	Especificação do Produto
Help:	Criação: Campo criado por necessidade específica - Cadastro de Produtos. Especificação resumida do produto, quanto à sua cor ou espessura.
Uso:	Usado e Browse

Campo Z8_Espess	
Campo:	Z1_ESPESS
Tipo:	Caracter
Tamanho:	1
Formato:	@!
Contexto:	Real
Propriedade:	Alterar
Título/Título Esp./Título Inglês	Espessura
Descrição/Descr. Esp./Descr. Inglês	Espessura do Produto
Help:	Criação: Campo criado por necessidade específica - Cadastro de Produtos. Selecione, dentre a lista de opções, a Espessura do Produto.
Lista Opções	1=2pol;2=4pol;3=6pol
Inicializador Padrão	"1"
Validação de Usuário:	!Vazio()
Uso:	Usado e Browse

3- Crie um índice que utilize os Campos Filial e Código

4- Através da opção “Preview” visualize o resultado final da criação deste arquivo.

Dicas:

- Ao criarmos novos arquivos no sistema, devemos ter cuidado para não fazê-lo com nomes que poderão ser utilizados futuramente em “Nas Versões do Protheus”;
- Os novos arquivos devem ser criados dentro da “Família-SZ”, pois assim teremos a certeza de que durante uma atualização de versão, não ocorrerão problemas entre nossos arquivos e os da TOTVS.

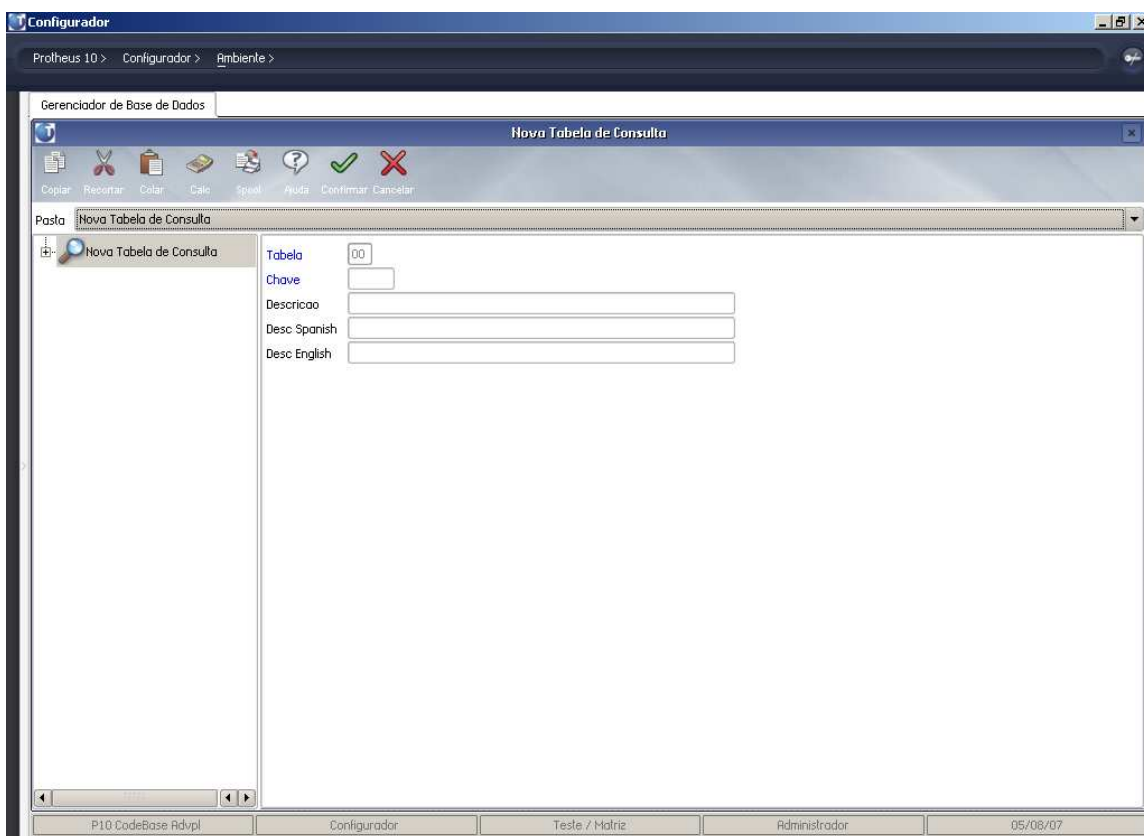
Criação de Tabelas – Tabelas Genéricas (SX5)

O Protheus dispõe de um arquivo de tabelas que permite a padronização de algumas informações utilizadas pelo sistema, normalmente do tipo (de/para), e tem como finalidade facilitar a validação e a digitação de campos informados sob a forma de códigos.

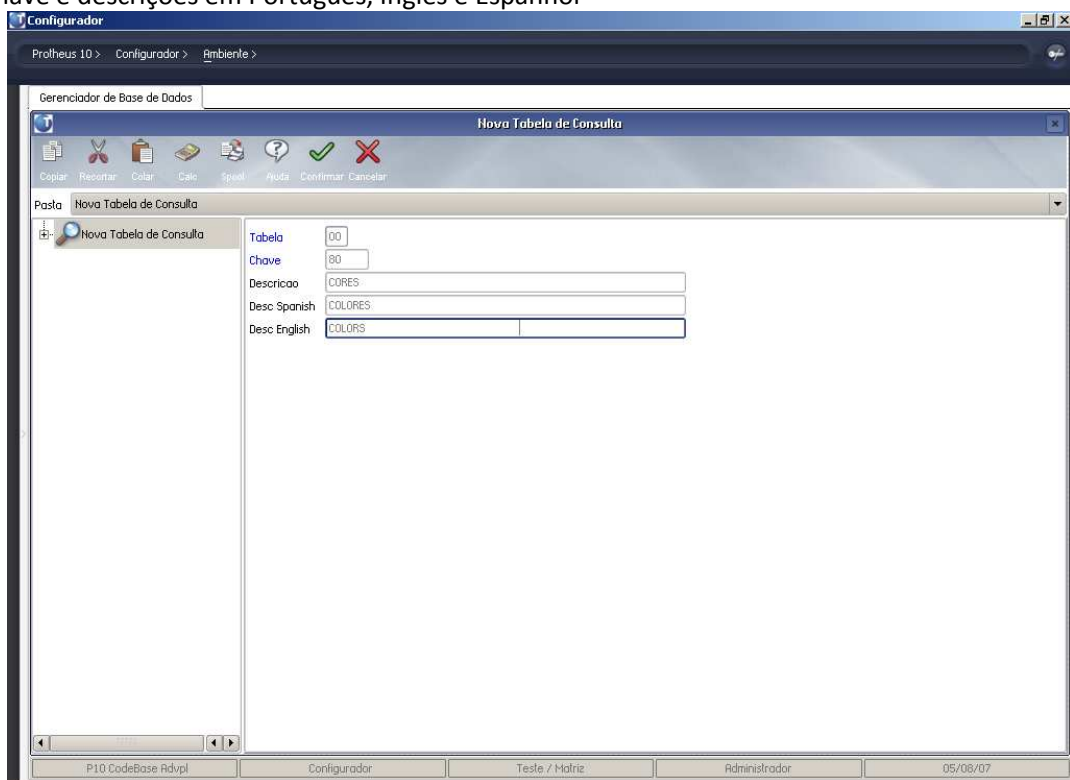
As tabelas utilizadas pelo sistema são identificadas por códigos e relacionam as possíveis informações que um campo pode conter.

Durante as operações de atualização, as tabelas podem ser acessadas, pressionando a tecla <ENTER> sobre o campo a ela associado, seguido da tecla <F3> ou clicando no botão apresentado à direita do campo.

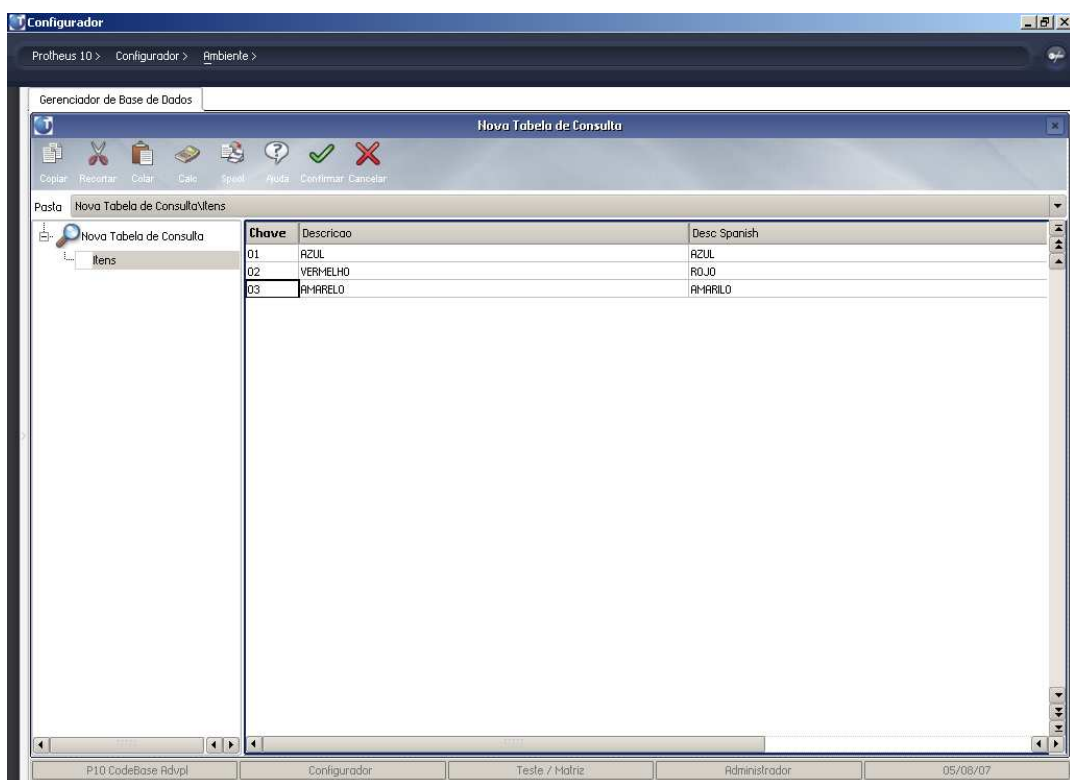
Para criar Tabelas, Selecione as seguintes opções: “Ambiente” + “Cadastros” + “Tabelas”;
Clique no botão “Incluir” ;



Informe chave e descrições em Português, Inglês e Espanhol



Na opção “Itens”, localizado do lado esquerdo da Tela informe Chave Descrições em Português, Inglês e Espanhol.



Nunca poderemos confirmar a criação de uma tabela, caso exista alguma linha não preenchida. Se isso ocorrer, basta pressionar a tecla sobre a linha desejada, assim ela ficará marcada para a exclusão, bastando confirmar.

Exercício 07 – Criando tabelas genéricas:

1- Crie uma Tabela Genérica de acordo com as descrições a seguir:

Tabela:	00
Chave:	90
Descrição:	Cores
Desc. English:	Colors
Desc. Spanish:	Colores

2- Cadastre os itens para a tabela genérica:

Chave	Descrição	Desc. Spanish	Desc. English
01	Vermelho	Rocio	Red
02	Azul	Azul	Blue
03	Amarelo	Amarillo	Yellow

Dicionário de Dados (Sx3)

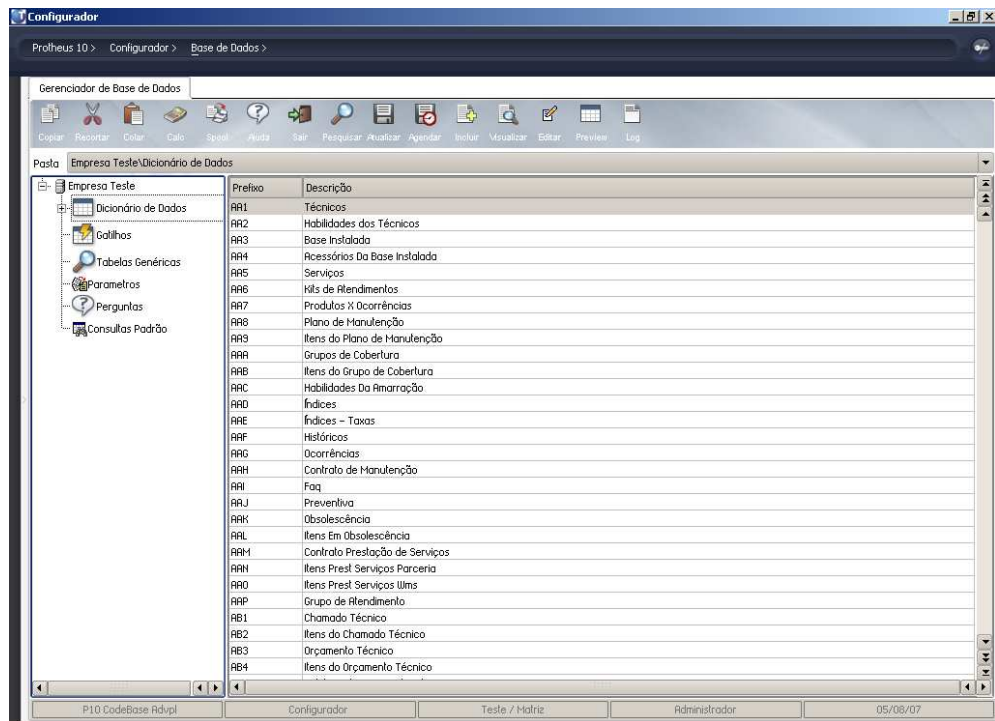
O Protheus foi desenvolvido considerando que cada empresa trabalha de uma maneira, o que torna suas necessidades administrativas diferentes umas das outras.

O Dicionário de Dados é um arquivo que contém as características dos campos dos arquivos/tabelas de uso do sistema.

O objetivo principal é permitir que o usuário inclua campos, retire de uso ou modifique certas características dos campos quanto a seu tamanho, descrição, máscara, validação, preenchimento, propriedades, ordem de apresentação na tela, apresentação no browser e uso, sem ter que alterar os programas-fontes ou recompilar o sistema.

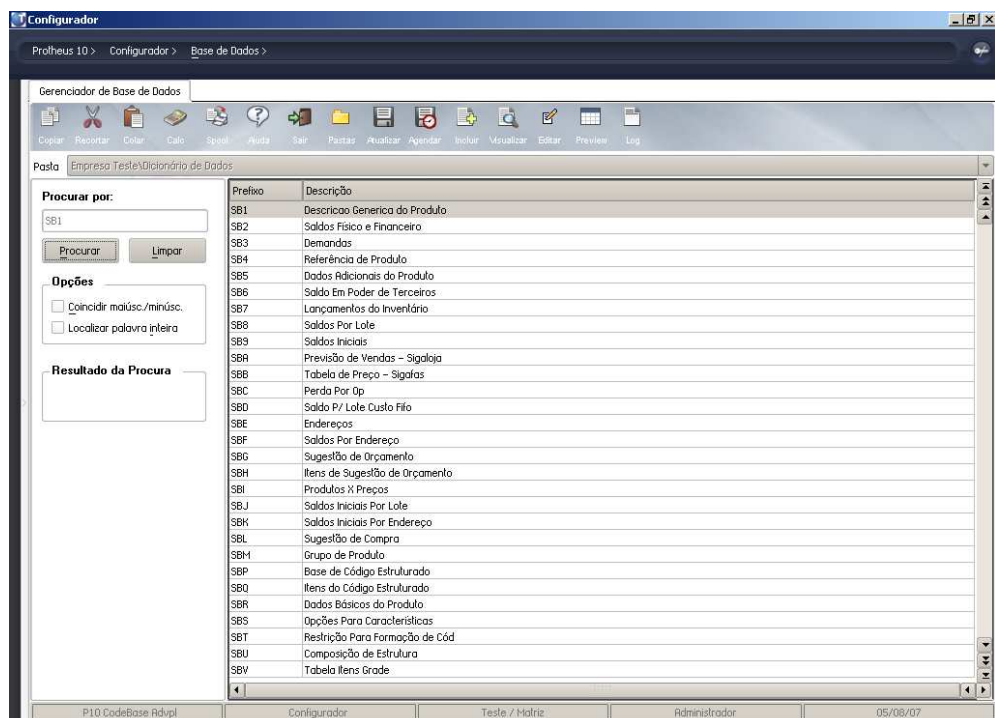
A única restrição encontrada é para os campos-chave e campos obrigatórios do sistema que não podem ser alterados, tampouco excluídos.

Para Criar Novos Campo, selecione “Base de dados” + “Dicionário” + “Bases de dados”;
Posicione o cursor sobre a opção “Dicionário de Dados” do lado esquerdo da tela;



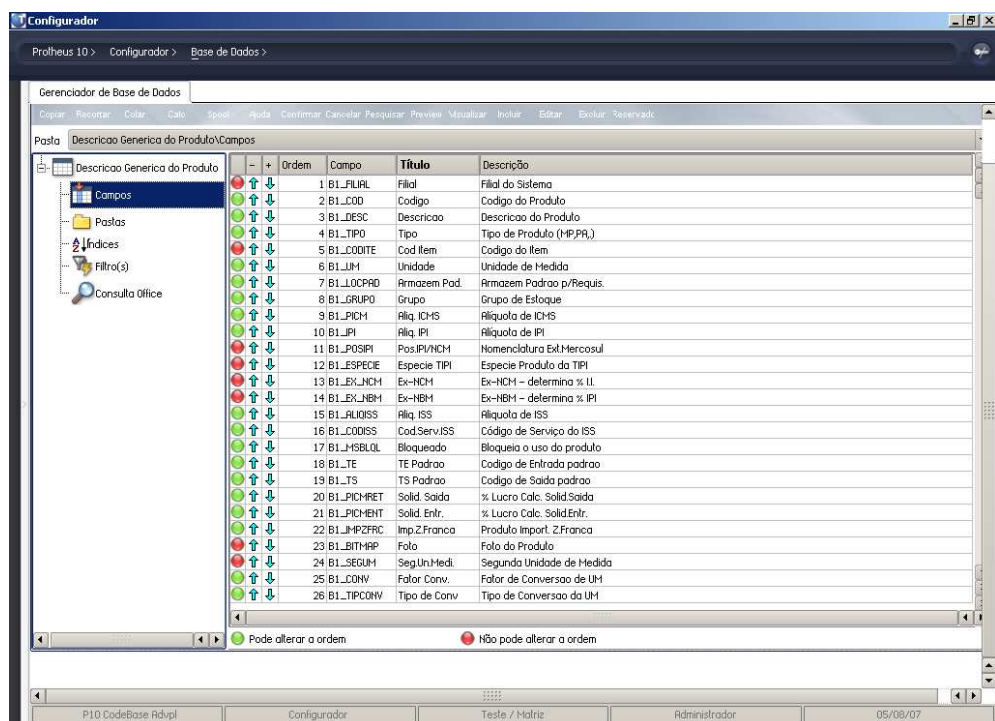
The screenshot shows the 'Configurador' application window. The title bar reads 'Configurador' and the path 'Protheus 10 > Configurador > Base de Dados >'. The main area is titled 'Gerenciador de Base de Dados' and shows a tree view under 'Pasta Empresa Teste\Dicionário de Dados'. The tree includes 'Dicionário de Dados', 'Golilhos', 'Tabelas Genéricas', 'Parâmetros', 'Perguntas', and 'Consultas Padrão'. To the right is a table listing items with prefixes and descriptions. The table has columns 'Prefixo' and 'Descrição'. Some entries include AR1 through AR44, followed by various service and maintenance-related terms like 'Técnicos', 'Habilidades dos Técnicos', 'Base Instalada', etc.

Clique no botão "Pesquisar", informe "SB1" no campo "Procurar por:" e confirme clicando no botão "Procurar";



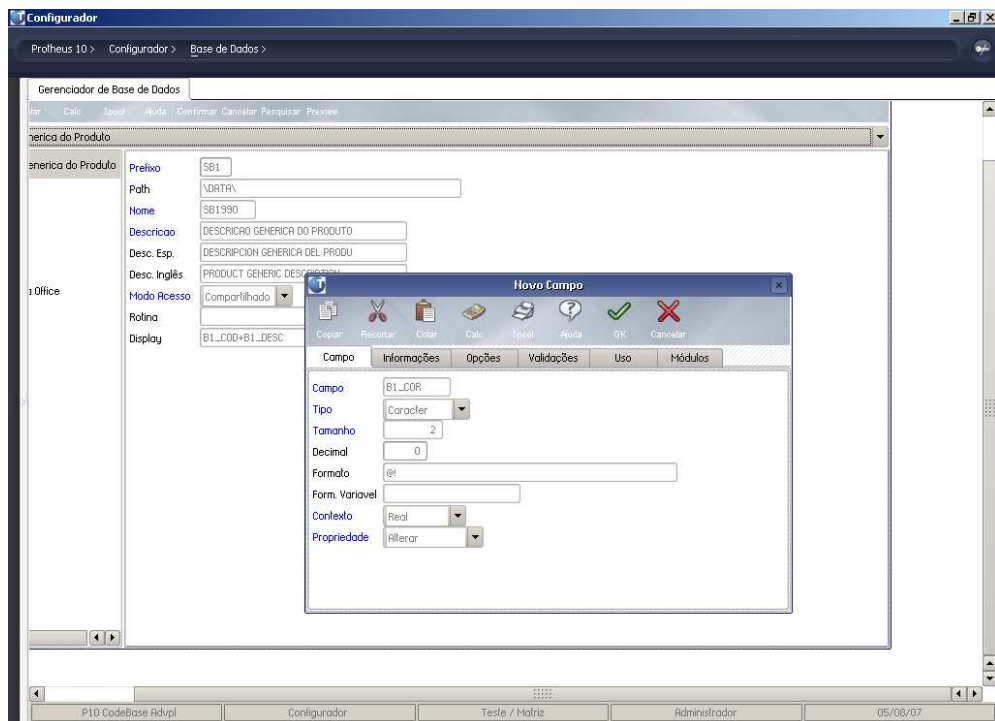
This screenshot shows the same 'Configurador' application window after a search. The 'Procurar por:' field contains 'SB1'. The search results table lists items starting with 'SB1', such as 'Descrição Geral do Produto', 'Saldo Físico e Financeiro', 'Demandas', and 'Referência de Produto'. The interface includes sections for 'Opções' (with checkboxes for 'Coincidir maiúsc./minúsc.' and 'Localizar palavra inteira') and 'Resultado da Procura'.

Clique no botão “Editar”, clique na opção “Campos” do lado esquerdo da tela;

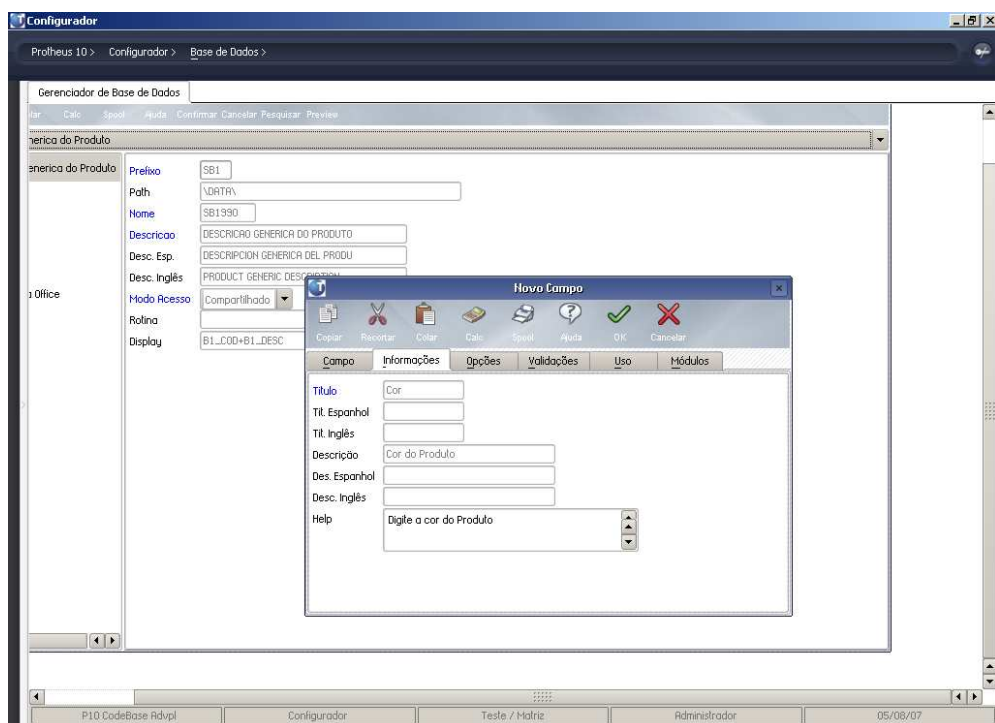


Clique no botão “Incluir” para incluir o novo campo

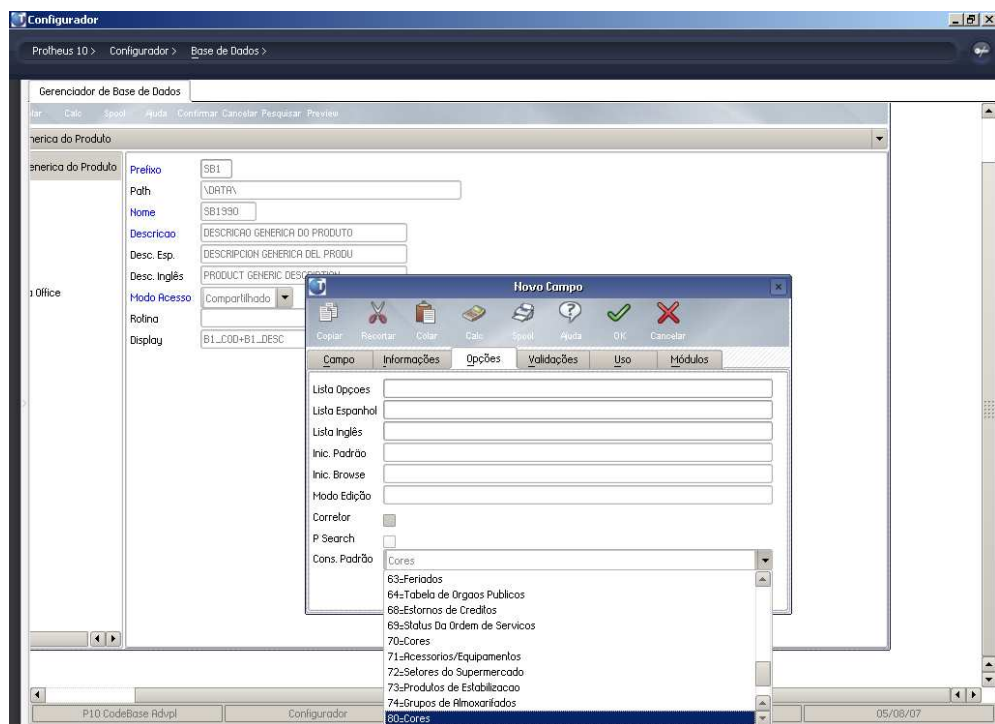
Pasta Campo



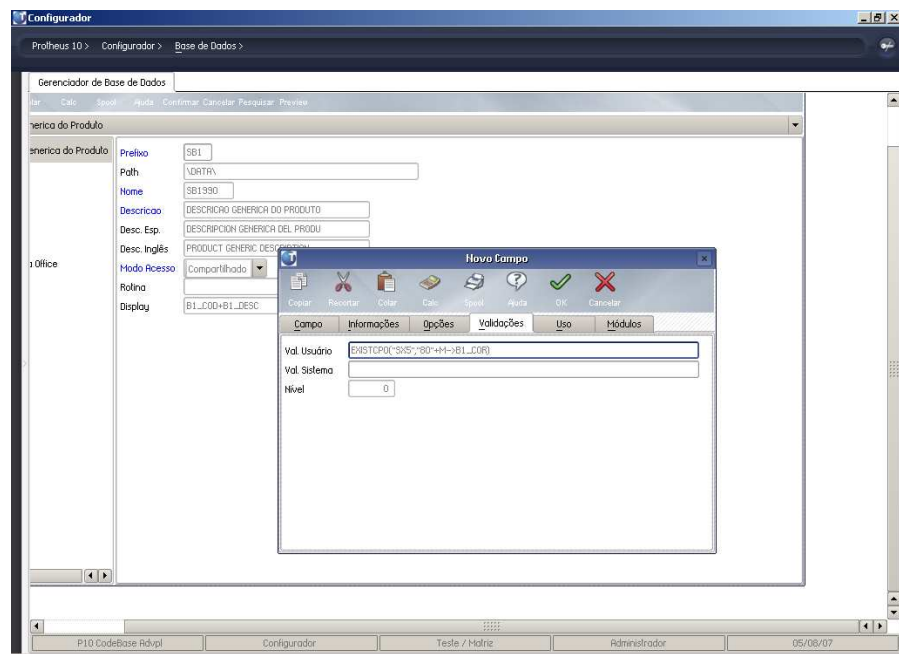
Pasta Informações



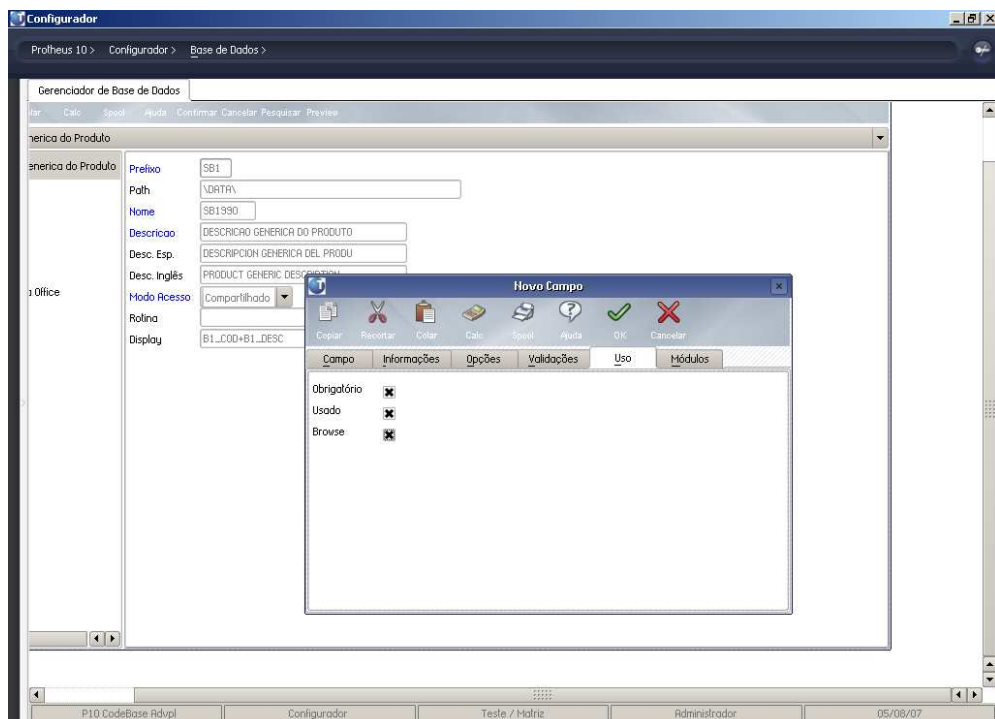
Pasta Opções



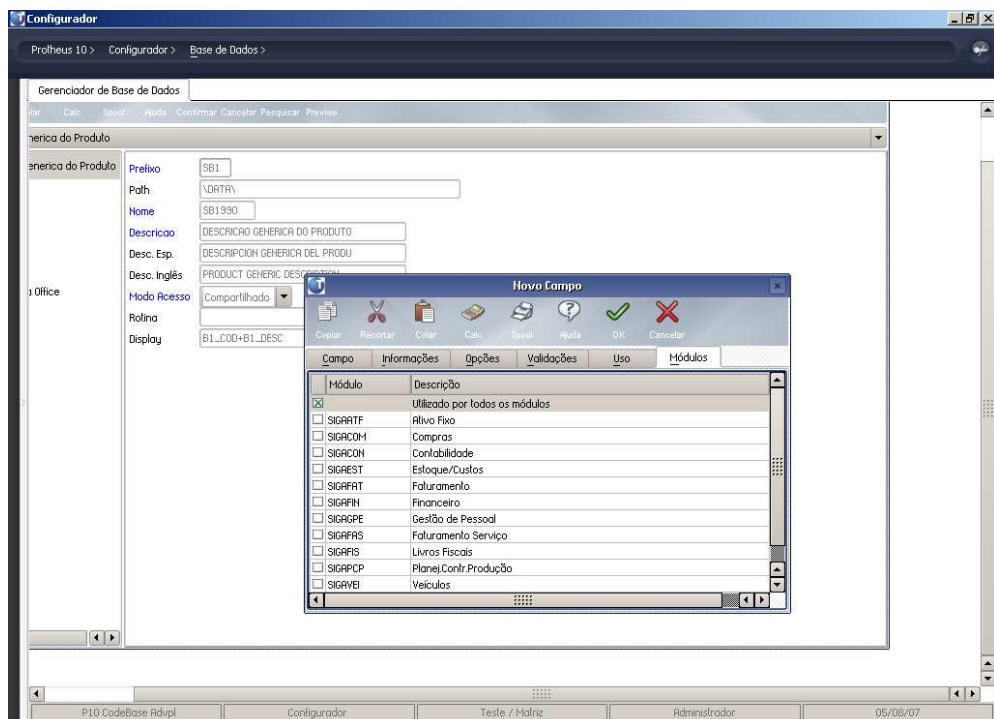
Pasta Validações



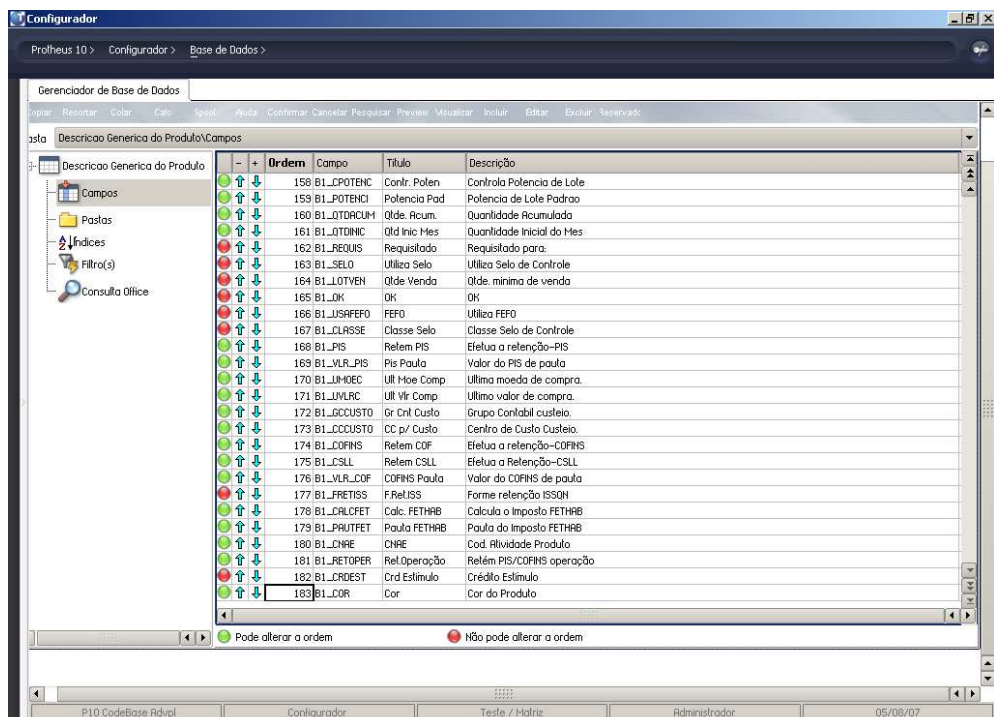
Pasta Uso



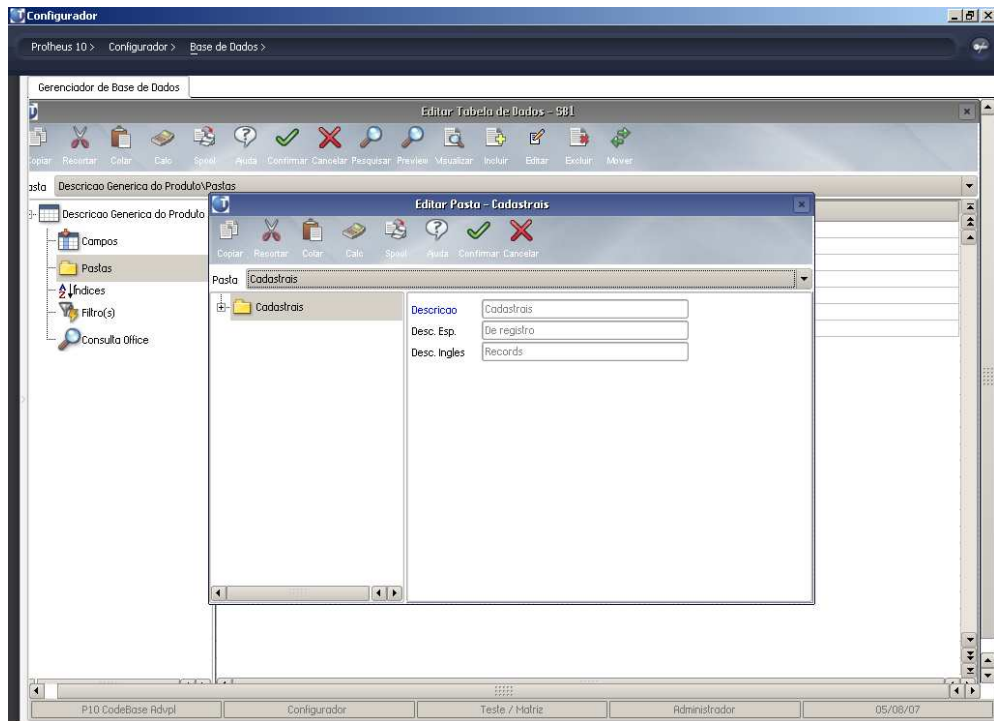
Pasta Módulos



Encontre o campo criado no browser do lado direito, posicione o cursor sobre ele e clique nos botões de Ordenação (setas azuis para cima e para baixo);

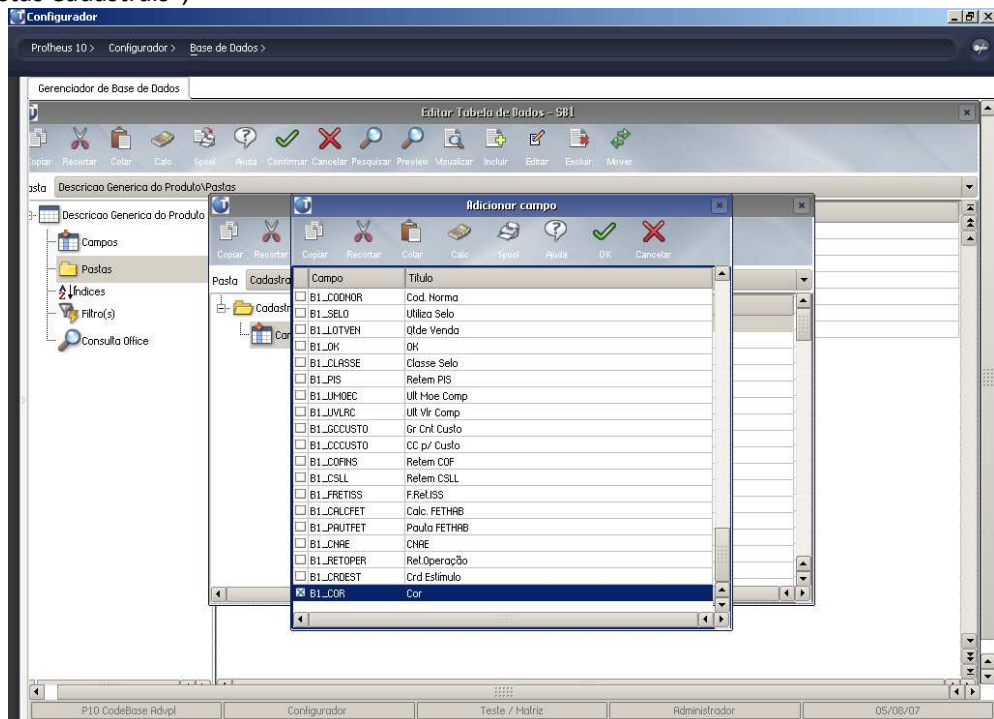


Clique na opção “Pastas”, localizada no lado esquerdo da tela, clique na linha “Cadastrais” e em seguida no botão “Editar”;



14. Posicione o cursor sobre a opção “ Campos” e clique no botão “Adicionar”;

Marque com um “X” o campo desejado, através de um duplo clique e confirme até voltar à tela que contenha a opção de “Pastas Cadastrais”;



Confirme a tela de “Edição Tabela de Dados”.

Clique no botão “ (Atualizar Base de Dados)” e confirme;

Assim que o sistema encerrar a atualização, clique no botão “Sair” para encerrar a criação do campo.

Exercício 08 – Criando Novos Campos:

1-Na tabela SB1990, inclua um novo campo chamado B1_COR, de acordo com os dados baixo:

Campo:	B1_COR
Tipo:	Caracter
Tamanho:	2
Formato:	@!
Contexto:	Real
Propriedade:	Alterar
Título:	Cor
Descrição:	Cor do Produto
Help:	Digite a cor do produto
Inic. Padrão:	"01"
Cons. Padrão:	90 - Cores
Val. Usuário:	EXISTCPO("SX5","90"+M-
Uso:	Usado, Obrigatório e Browse

2- Ordene o Campo criado 5 posições acima do que ele se encontra

3- Adicione o campo criado na Pasta Cadastrais

Exercício 09 – Criando Novos Campos, utilizando a lista de opções e uma validação:

1-Na tabela SA1990, inclua um novo campo chamado A1_FIDELI, de acordo com os dados baixo:

Campo:	A1_FIDELI
Tipo:	Caracter
Tamanho:	1
Formato:	@!
Contexto:	Real
Propriedade:	Alterar
Título:	Prom.Fidel.?
Descrição:	Promoção Fidelidade?
Help:	Criado em: XX/XX/XX Projeto: Faturamento Indique se o cliente faz ou não parte da promoção Fidelidade.
Inic. Padrão:	"N"
Cons. Padrão:	N=Não;S=Sim
Val. Usuário:	Pertence("SN")
Uso:	Usado e Browse

2- Ordene o Campo criado para a posição 166.

3- Crie uma Pasta chamada “Específicos” e adicione o campo A1_FIDELI na mesma.

4- Crie um índice cuja chave deve ser A1_FILIAL+A1_FIDELI

Exercício 10 – Como efetuar testes relativos aos campos criados:

- 1- Acesse o “Módulo de Faturamento”;
- 2- Selecione as seguintes opções: “Atualizações” + “Cadastros” + “Produtos”;
- 3- Clique no botão “Incluir” e informe os dados a seguir:
- 4- Confira os dados e confirme o cadastro de “Produtos”.

Código:	10020001
Descrição:	Caixa de Madeira
Tipo:	PA (F3 Disponível)
Cor:	02 (F3 Disponível)
Unidade:	UN (F3 Disponível)
Armazém Pad.:	01
Preço Venda:	25,00

Exercício 11 - Como verificar campos criados, utilizando a lista de opções:

- 1- Selecione as seguintes opções: “Atualizações” + “Cadastros” + “Clientes”;
- 2- Clique no botão “Incluir” e informe os dados a seguir:

Código:	000001
Loja:	01
Nome:	Cliente Padrão 01
N. Fantasia:	Padrão 01
Tipo:	R = Revendedor
Endereço:	R. Catracas, 241
Município:	São Paulo
Estado:	SP (F3 Disponível)
Prom.Fidel.?	S=Sim

- 3- Confira os dados e confirme o cadastro de “Clientes”.

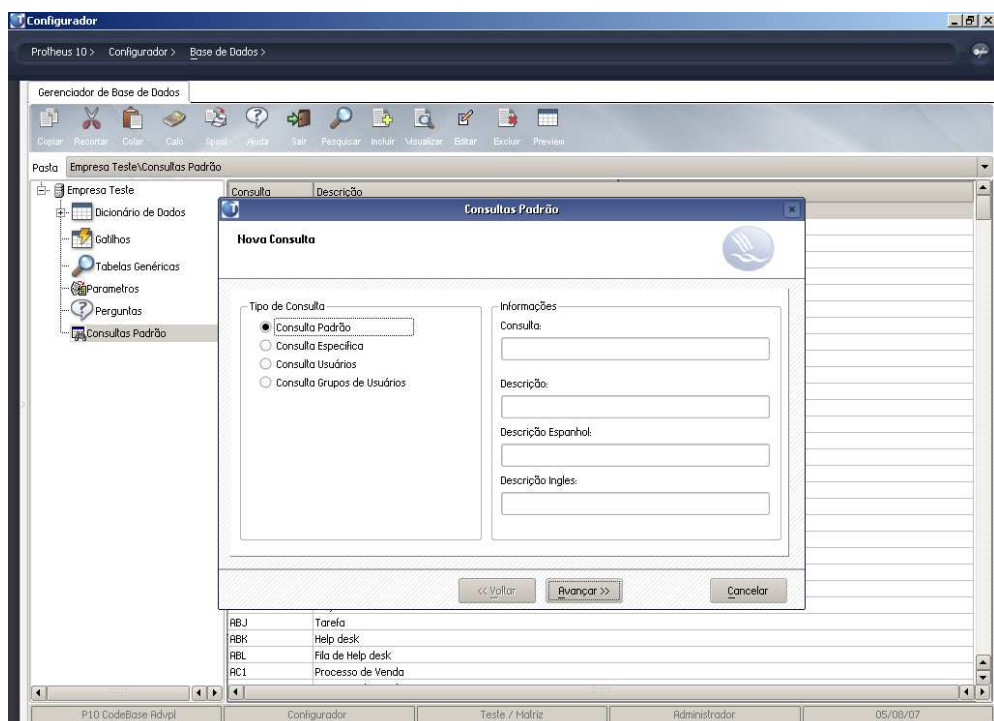
Dicas :

- Sempre que a cópia é finalizada, pode-se consultar todo o processo realizado pela atualização da base através da opção “Log”, localizada na barra de ferramentas, durante a movimentação de “Atualização dos Dados”;

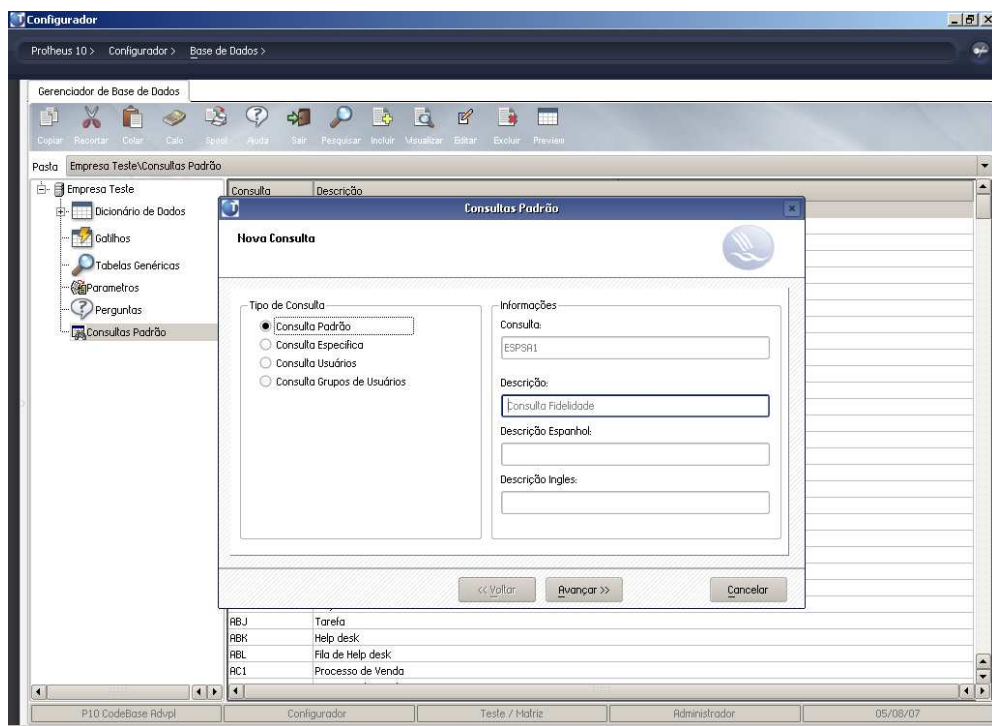
Consultas-padrão (SxB)

Por meio desta opção pode-se criar as consultas-padrão utilizadas nas telas de cadastros de movimentações, para que seja possível a consulta e inclusão de registros em campos através da tecla <F3> ou do botão em que o campo estiver relacionado.

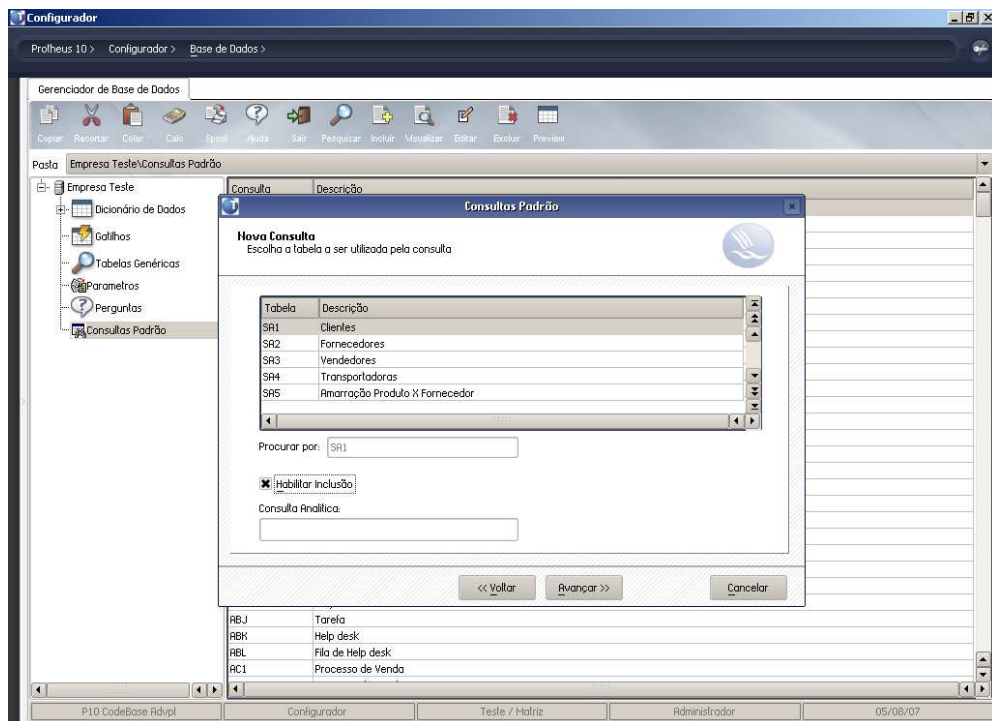
Para Incluir Consultas-padrão, selecione as seguintes opções: “Base de Dados” + “Dicionário” + “Base de Dados”; Clique em Consultas Padrão e em seguida, clique na opção “Incluir”, no topo da tela; Será apresentado um wizard para seleção da consulta a ser incluída.



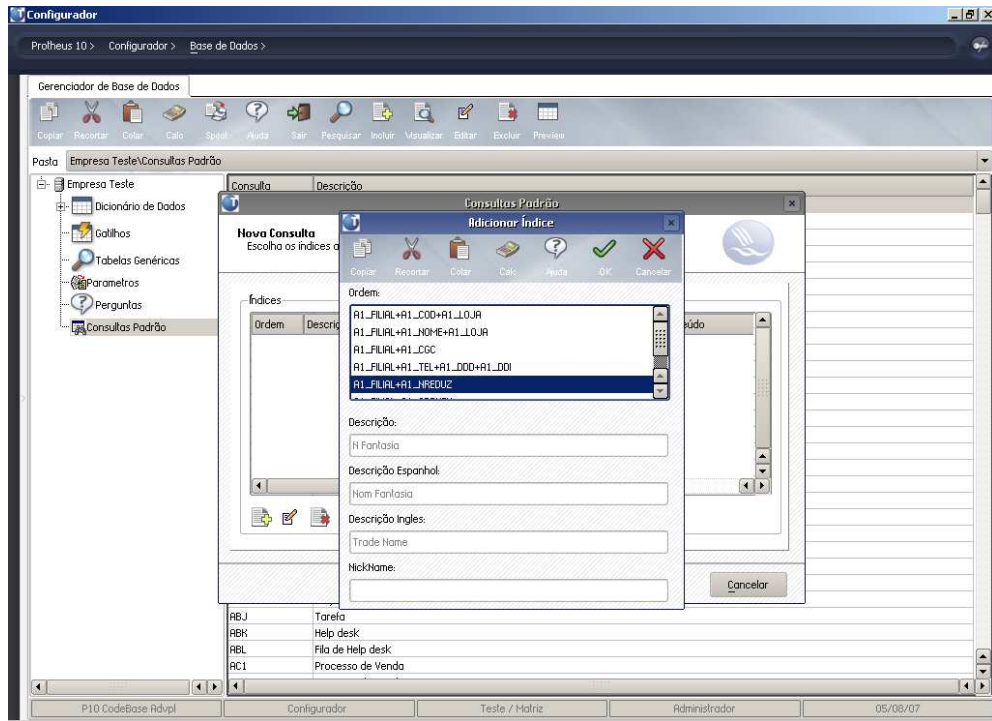
Na tela a seguir, mantenha marcada a opção “Consulta Padrão” e do lado direito da tela preencha os campos referentes ao nome e a descrição da consulta;



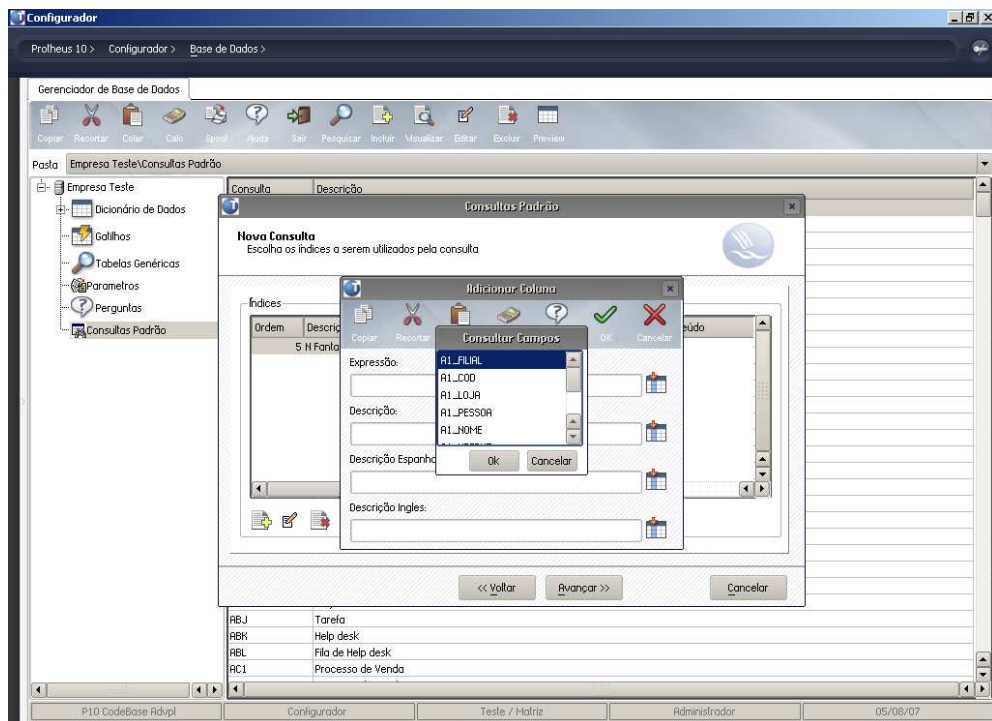
Clique no botão “Avançar” e no campo procurar, informe o nome da tabela que deseja fazer a consulta;
Marque a opção “Habilitar Inclusão” e clique em “Avançar”;



Na tela de índices, clique no “botão (Adicionar Índice)”;
Escolha mais adequado e confirme;



Posicione sobre a linha do índice e, do lado direito da tela, clique no botão “Adicionar Coluna”;
Clique no ícone “Consultar Campos” e em seguida, selecione o campo desejado, confirmando a operação;

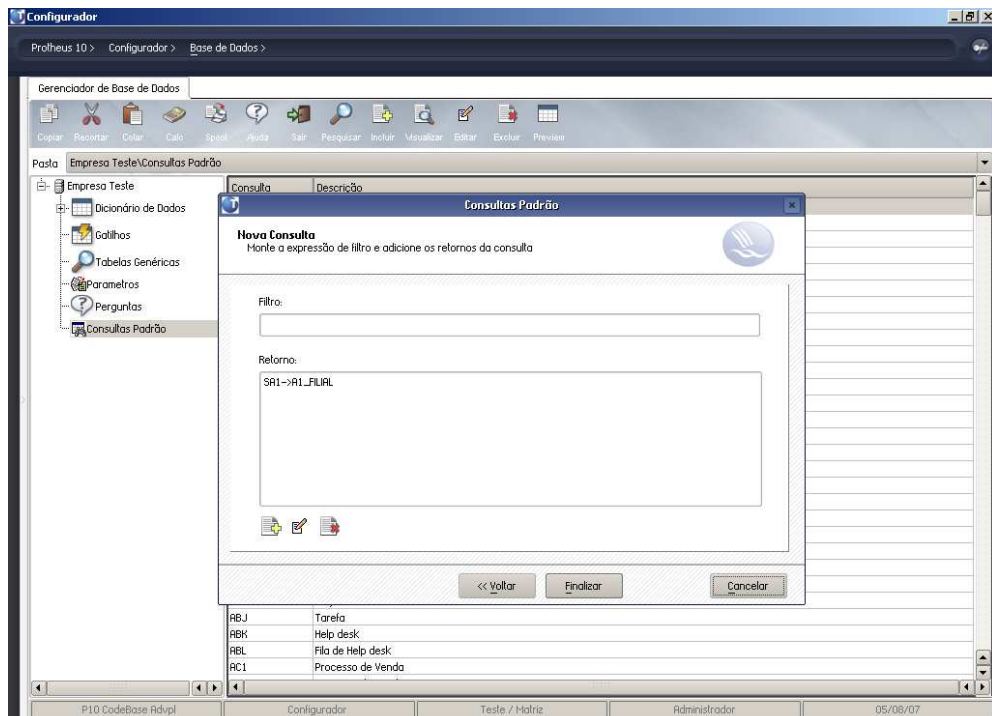


Repeta os passos para cada campo que desejar incluir

Clique em “Avançar”;

Na área de seleção do “Retorno” clique no ícone “Adicionar Retorno” para preenchimento do campo “expressão”;

Clique no ícone “Consultar Campos”, posicione sobre o campo que desejar e confirme em seguida em “Finalizar”;



Posicionado na última consulta (será a que criamos recentemente) e em seguida clique em "Preview", localizado na barra de ferramentas.

Será apresentado a tela com a Consulta que criamos, para verificação de como será a interface com o usuário.

Exercício 12 – Incluindo Consultas-padrão:

1- Crie uma consulta padrão para a Tabela SA1de acordo com os dados abaixo:

Consulta	ESPSA1
Descrição Português/Inglês/Espanhol	Cliente Fidelidade

2- Habilite a opção “Habilitar Inclusão” e clique em “Avançar”;

3- Adicione o Índice “A1_FILIAL+A1_FIDELI”

4- Adicione os Campos “A1_COD”, “A1_NOME” e “A1_FIDELI”;

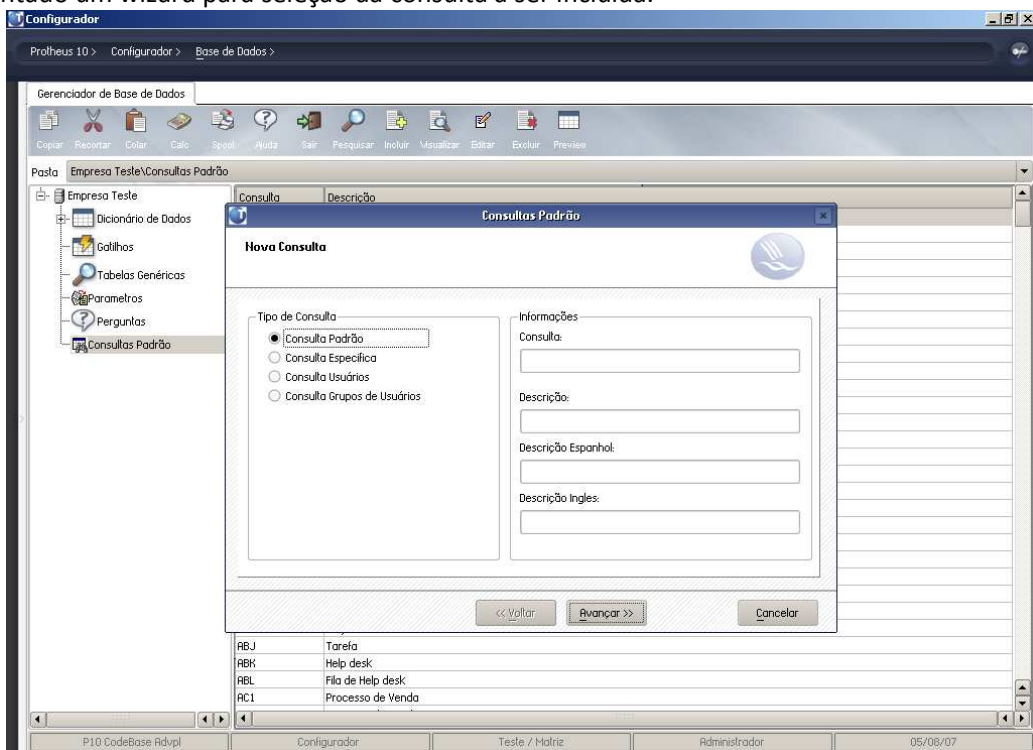
5- Como Retorno selecione “SA1->A1_FIDELI”e finalize;

6- Localize consulta criada e selecione “Preview”.

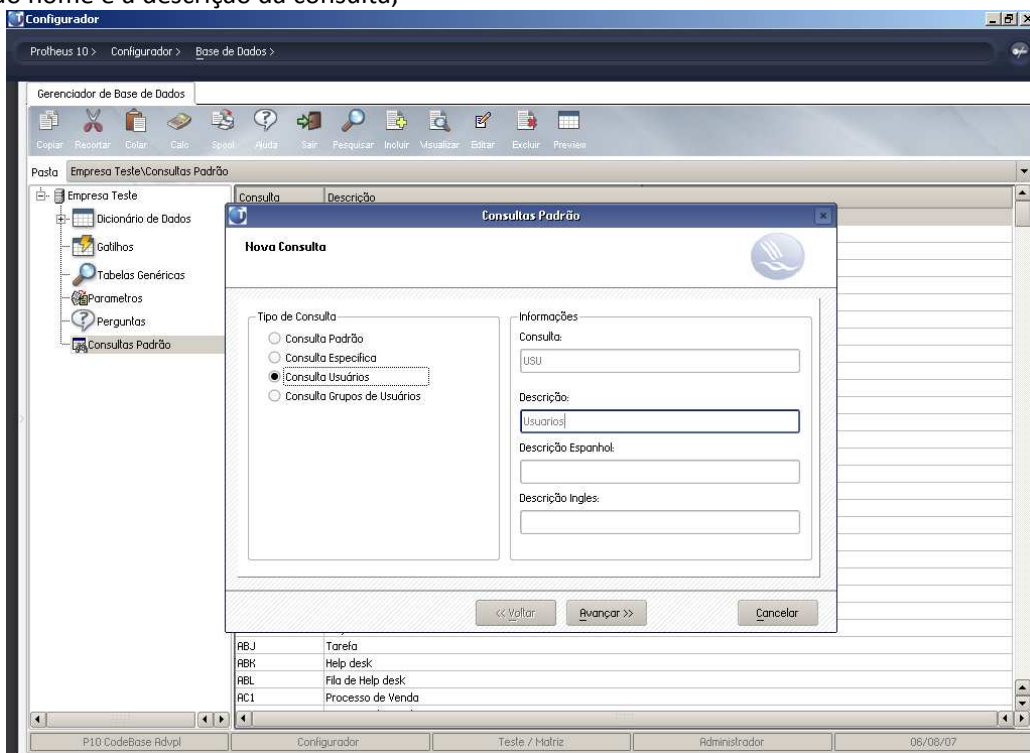
Como criar Consultas-padrão para Arquivos de Usuários

Para Incluir Consultas-padrão para Arquivos de Usuários, selecione as seguintes opções: “Base de Dados” + “Dicionário” + “Base de Dados”;

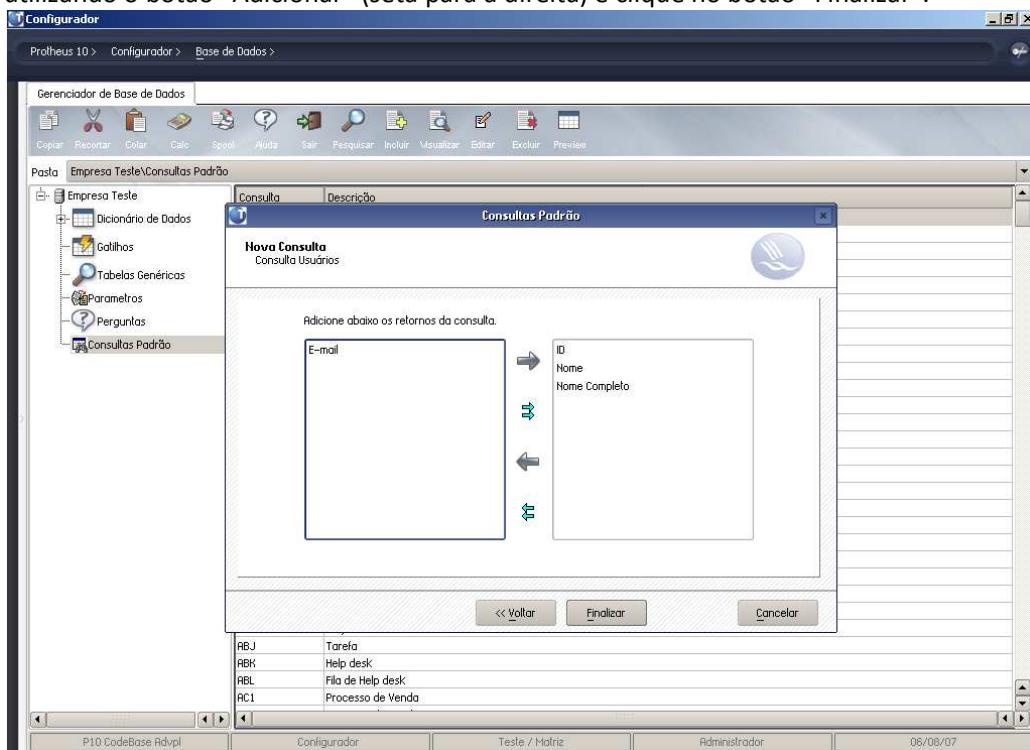
Clique em Consultas Padrão e em seguida, clique na opção “Incluir”, no topo da tela;
Será apresentado um wizard para seleção da consulta a ser incluída.



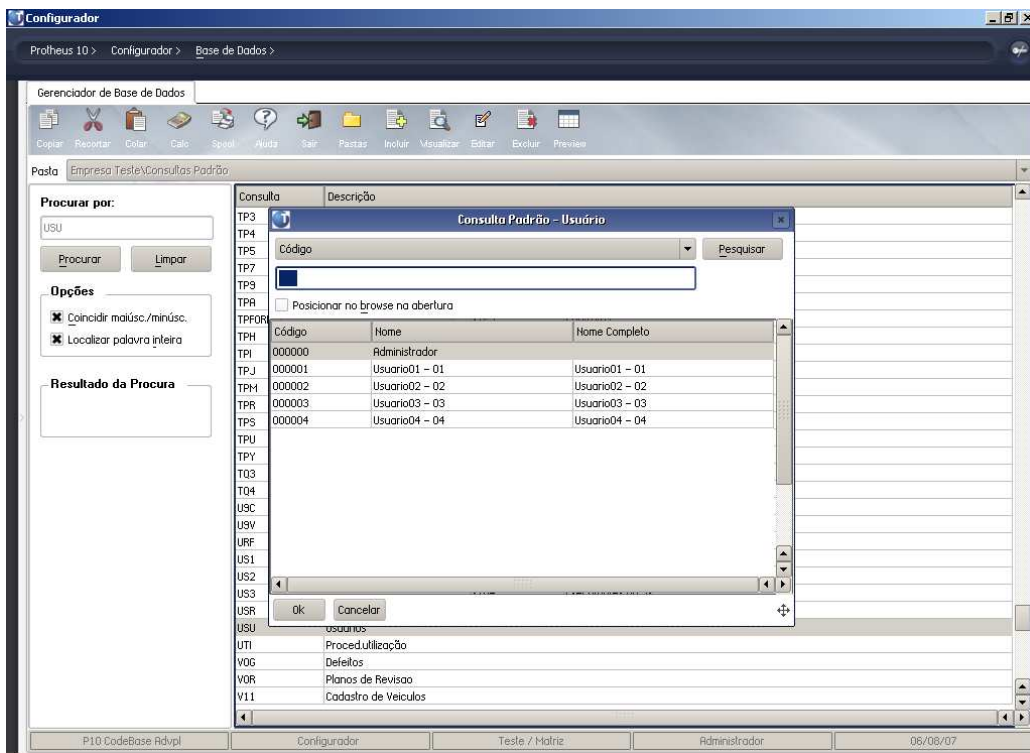
Na tela a seguir, mantenha marcada a opção “Consulta Usuários” e do lado direito da tela preencha os campos referentes ao nome e a descrição da consulta;



Clique no botão “Avançar” e na próxima tela, adicione ao lado direito os campos “ID”, “Nome” e “Nome Completo”, utilizando o botão “Adicionar” (seta para a direita) e clique no botão “Finalizar”.



Clique no botão "Pesquisar", no campo "Procurar por:", informe "USU" e confirme clicando no botão "Procurar"; Em seguida, clique no botão "Preview", localizado na barra de ferramentas, para verificar os conteúdos dos campos;



Depois de criado a consulta, devemos relacioná-la a um campo do Dicionário de Dados.

Exercício 13 – Criando Consultas-padrão para Arquivos de Usuários:

- 1- Crie um Consulta-padrão para Arquivos de Usuários nomeada USU e com descrição Usuários;
- 2- Adicione os campos “ID”, “Nome” e “Nome Completo”
- 3- Utilize o “Preview” para visualizar o resultado da consulta.
- 4- Utilizando o dicionário de dados, adicione esta consulta criada ao campo “H6_OPERADO” da Tabela “SH6990”.
- 5- Acesse o Módulo Planejamento e Controle da Produção e selecione as seguintes opções: “Atualizações” + “Movmtos. Produção” + “Produção PCP Mod. 2”;
- 6- Clique na opção “Incluir” e verifique o campo “Operador”.

Este contém uma “Consulta Padrão”.

Pressione <F3> ou clique na lupa.

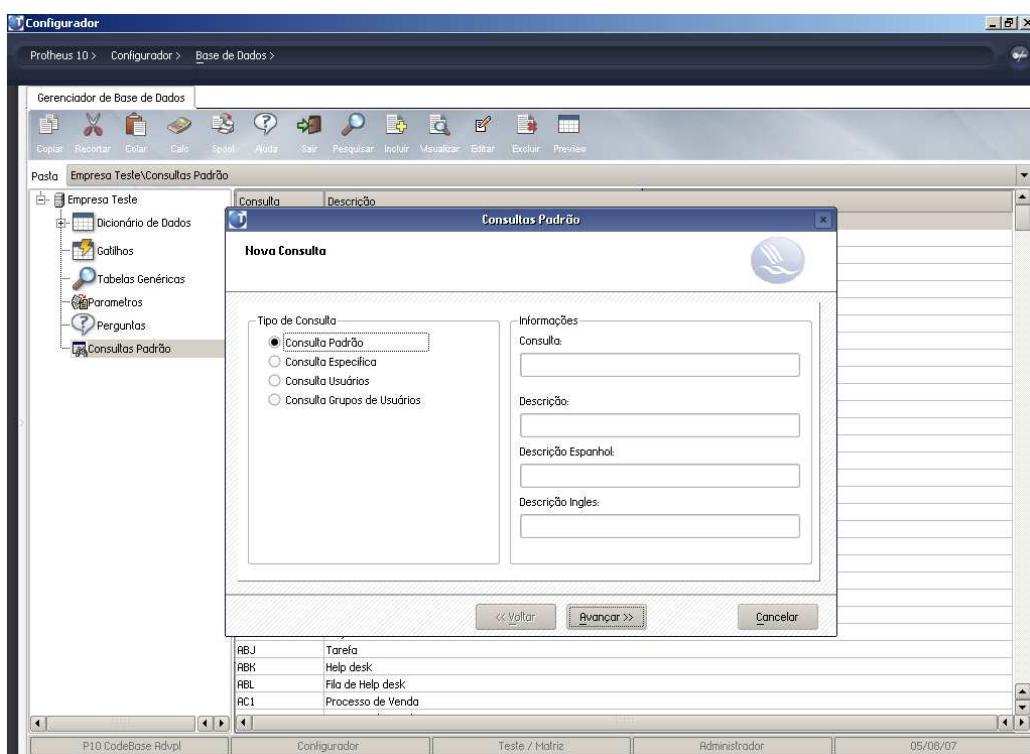
Verifique a tela intitulada “Consulta Padrão”, com os dados dos Usuários cadastrados no Sistema.

Como criar Consultas-padrão para grupos de usuários

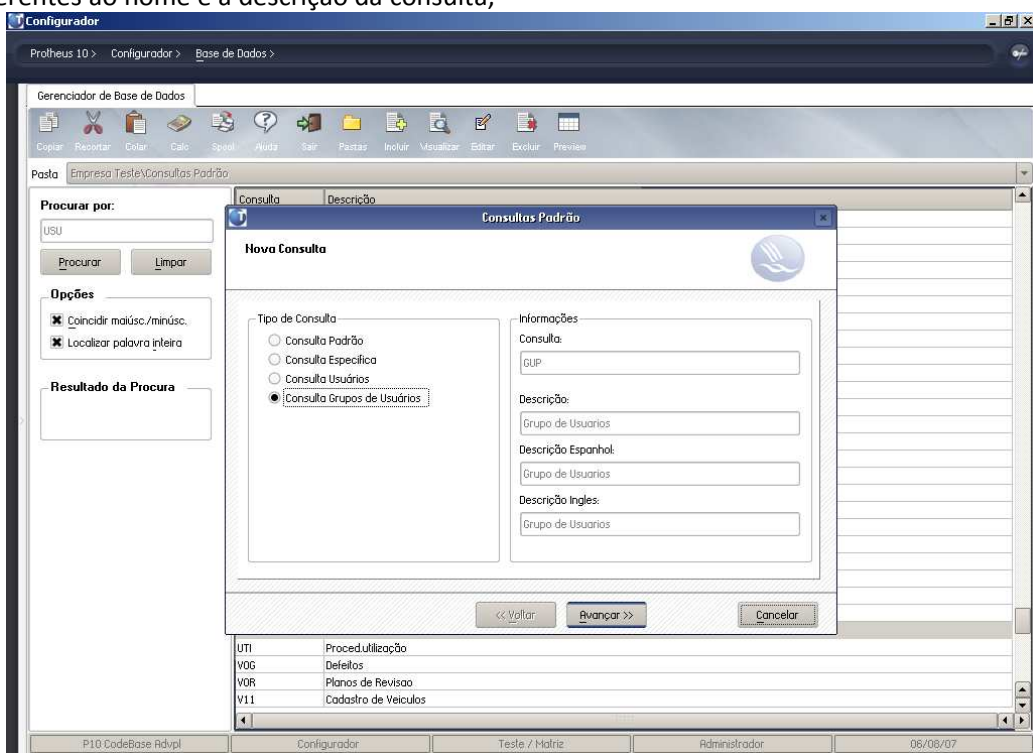
Para Incluir Consultas-padrão para Arquivos de Usuários, selecione as seguintes opções: “Base de Dados” + “Dicionário” + “Base de Dados”;

Clique em Consultas Padrão e em seguida, clique na opção “Incluir”, no topo da tela;

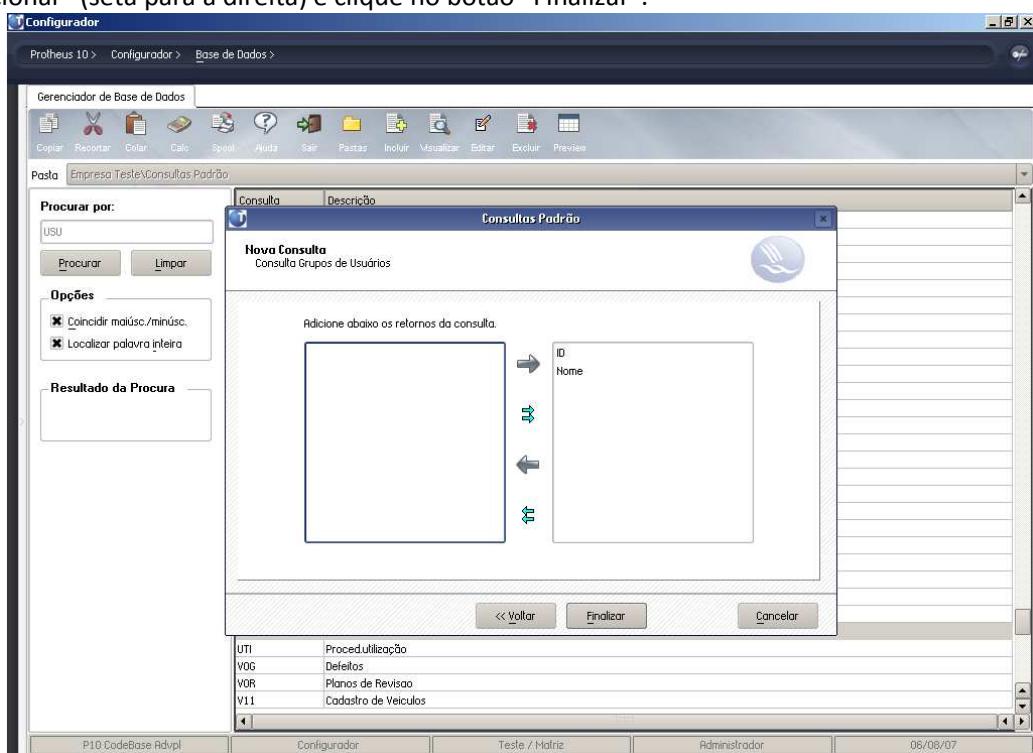
Será apresentado um wizard para seleção da consulta a ser incluída.



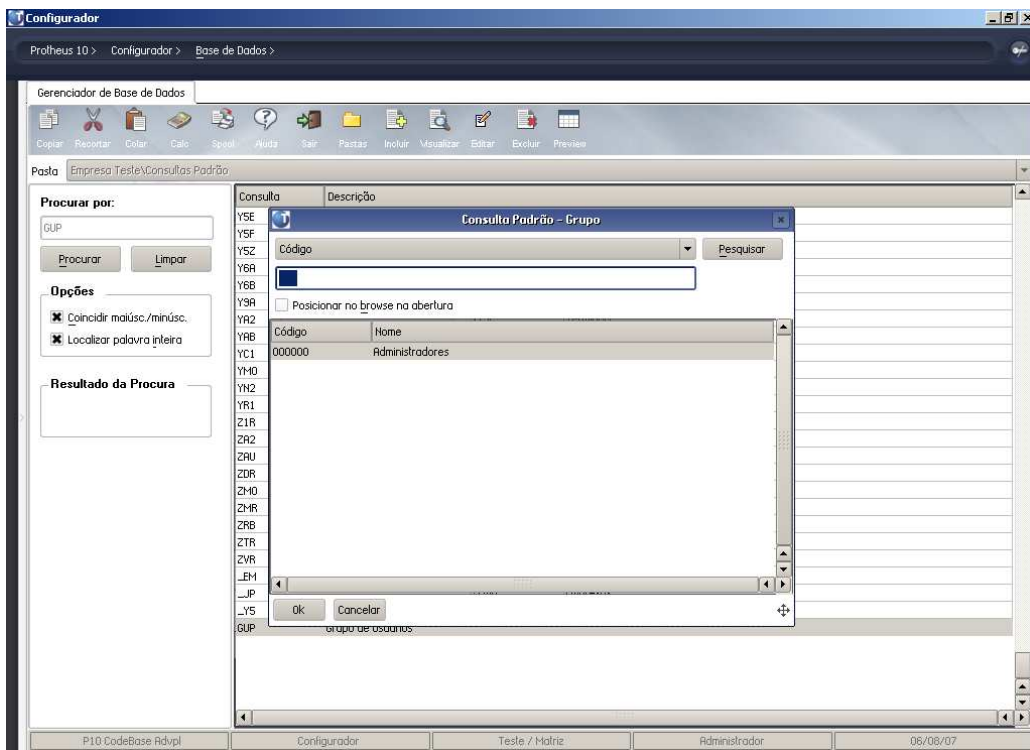
Na tela a seguir, mantenha marcada a opção “Consulta Grupos de Usuários” e do lado direito da tela preencha os campos referentes ao nome e a descrição da consulta;



Clique no botão “Avançar” e na próxima tela, adicione ao lado direito os campos “ID” e “Nome”, utilizando o botão “Adicionar” (seta para a direita) e clique no botão “Finalizar”.



Clique no botão "Pesquisar", no campo "Procurar por:", informe "GUP" e confirme clicando no botão "Procurar"; Em seguida, clique no botão "Preview", localizado na barra de ferramentas, para verificar os conteúdos dos campos;



Depois de criado a consulta, devemos relacioná-la a um campo do Dicionário de Dados.

Exercício 14 – Criando Consultas-padrão para Grupos de Usuários:

- 1- Crie um Consulta-padrão para Arquivos de Usuários nomeada GUP e com descrição Grupo de Usuários;
- 2- Adicione os campos "ID" e "Nome";
- 3- Utilize o "Preview" para visualizar o resultado da consulta.

Menus e Senhas

Aprenderemos a configurar novos menus a partir de arquivos padrões já existentes. Também iremos verificar como devem ser criados os usuários, configurar seus acessos e restrições, grupos e as relações entre eles.

O que você irá aprender neste capítulo

Neste capítulo, veremos como devem ser configurados os menus para os usuários e também suas respectivas senhas com as devidas restrições de acessos.

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

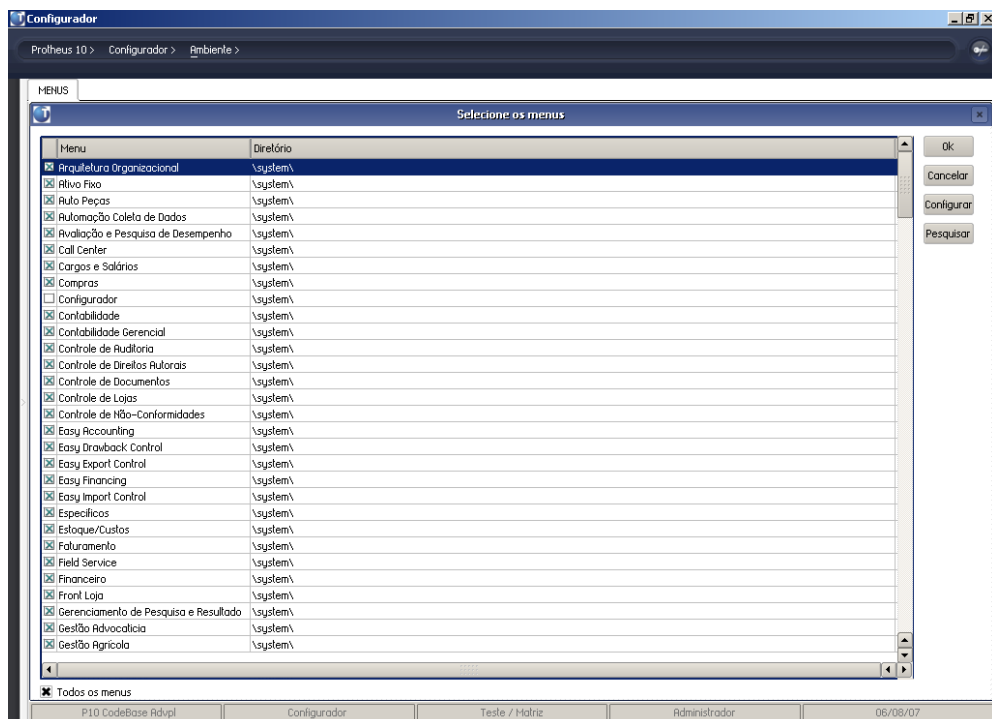
- Menus;
- Senhas e Restrições;
- Criação de Usuários;
- Criação de Grupos de Usuários.

Menus

Os Menus do sistema podem ter suas opções reformuladas de maneira que cada Usuário possa ter um menu de acesso próprio, de acordo com o tipo de trabalho por ele desenvolvido.

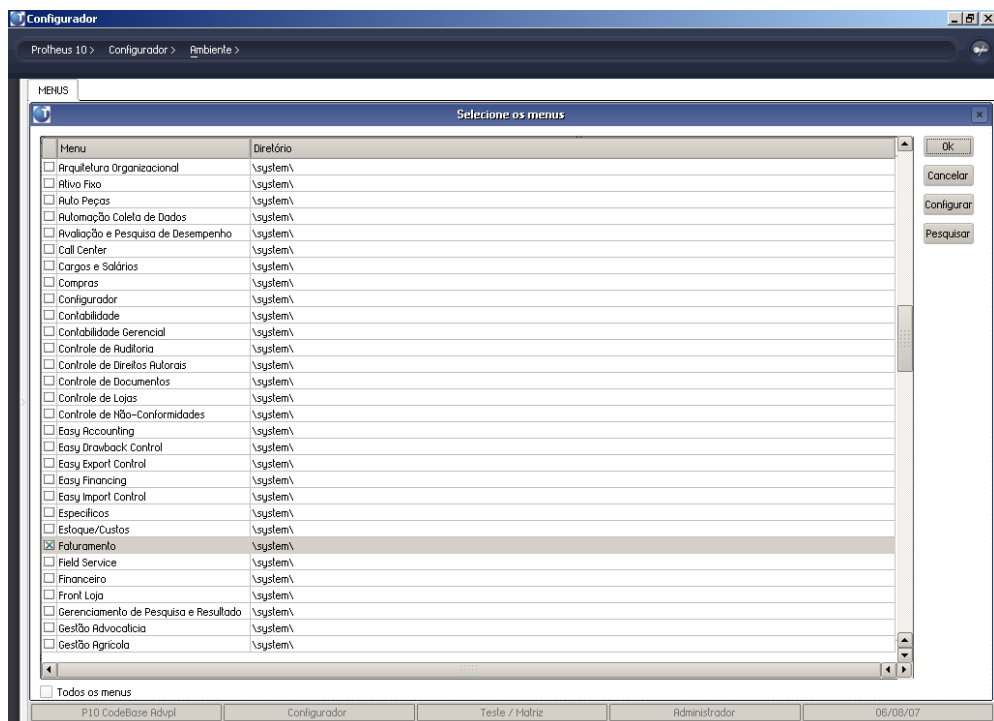
Neste programa, deve ser definido um menu para cada usuário e na configuração de senhas, associa-se o menu à senha do usuário que determinará quais módulos, movimentações, empresas e filiais ele poderá acessar.

Para criar Menus para os Usuários, selecione as seguintes opções: "Ambiente" + "Cadastros" + "Menus";



Como default são selecionados todos os menus, pois o objetivo é demonstrar que podemos utilizar opções de outros menus e gerarmos um menu totalmente modificado.

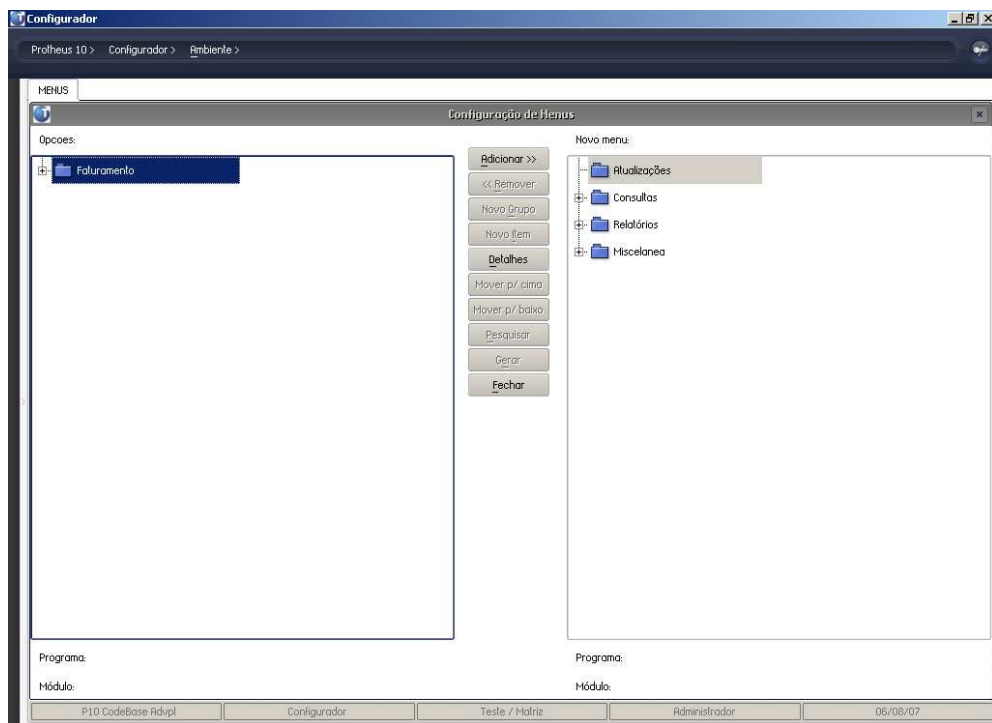
Desmarque a opção “Todos os Menus” e marque apenas a opção “Faturamento” com um duplo;



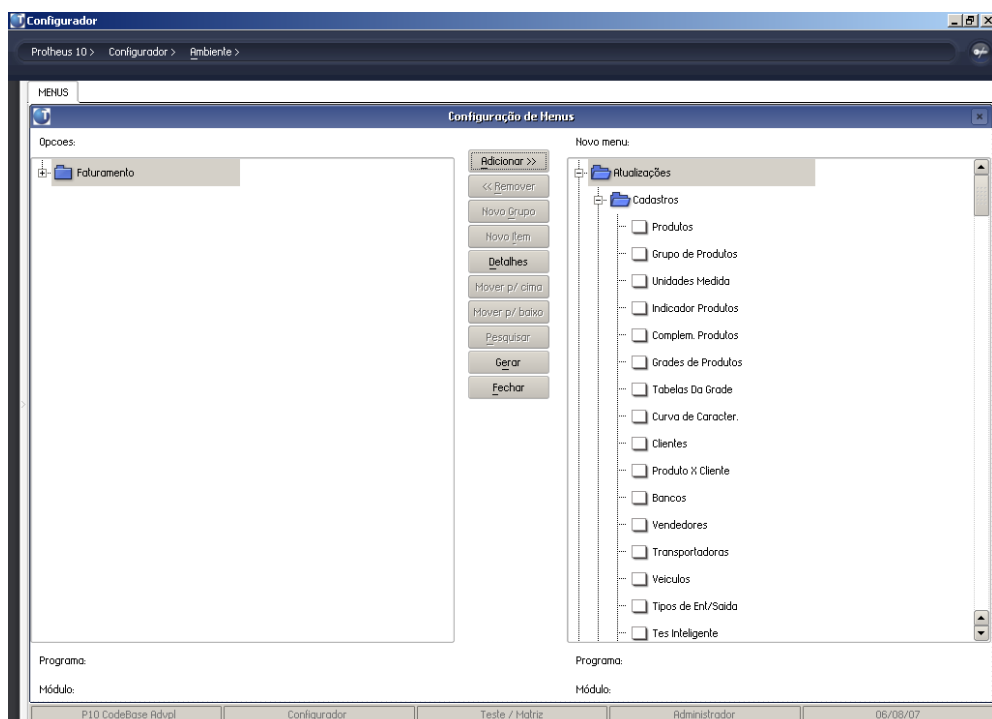
A opção “Configurar” permite a criação de menus de usuários em diretórios específicos, para facilitar a manutenção dos mesmos e preservar os menus padrões do Protheus.

Os diretórios devem ser previamente criados abaixo da raiz do Protheus, para que possam ser “visualizados” pelo Sistema.

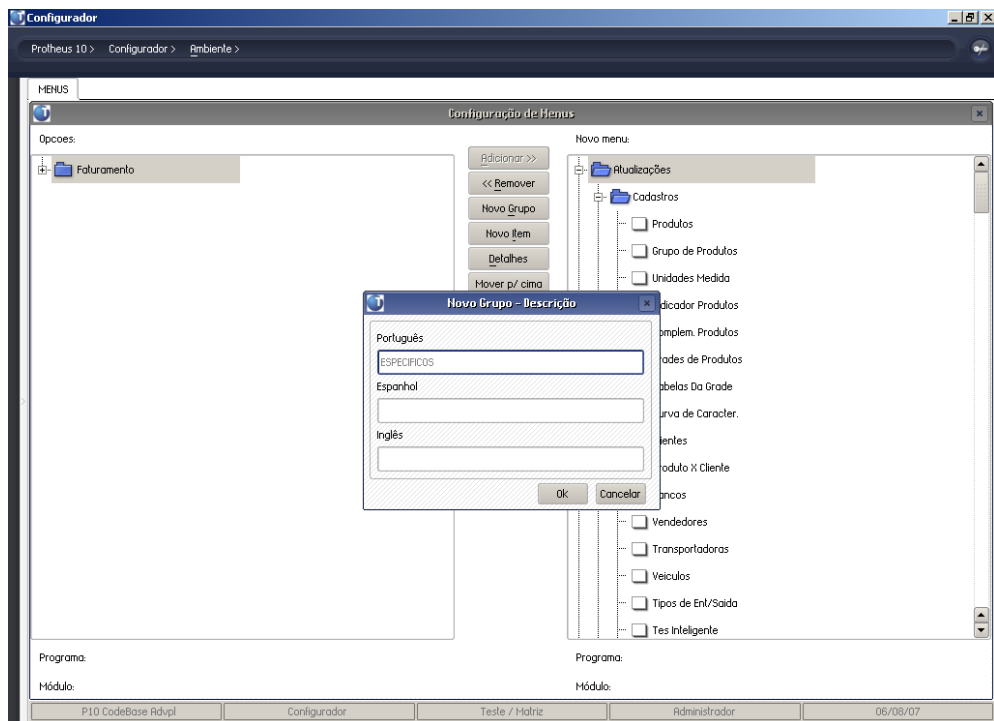
Confirme, clicando em “Ok”;



Teremos dois lados de menus: à esquerda, teremos o “menu origem” e direita, teremos o menu “destino”, isto é, com as modificações já efetuadas;
No lado esquerdo, posicione sobre a opção “Faturamento” e, no lado direito, posicione em “Atualizações”, clique em “Adicionar” e aguarde;

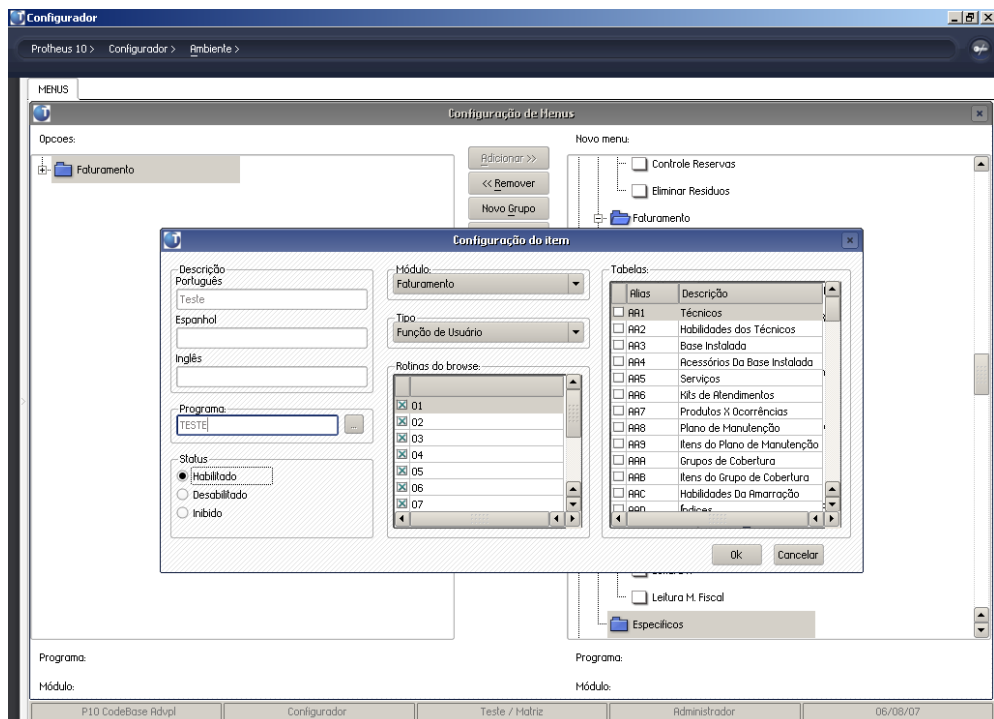


No lado direito, selecione “Atualizações” e em seguida, clique em “Novo Grupo”, digite o nome do novo grupo e confirme.

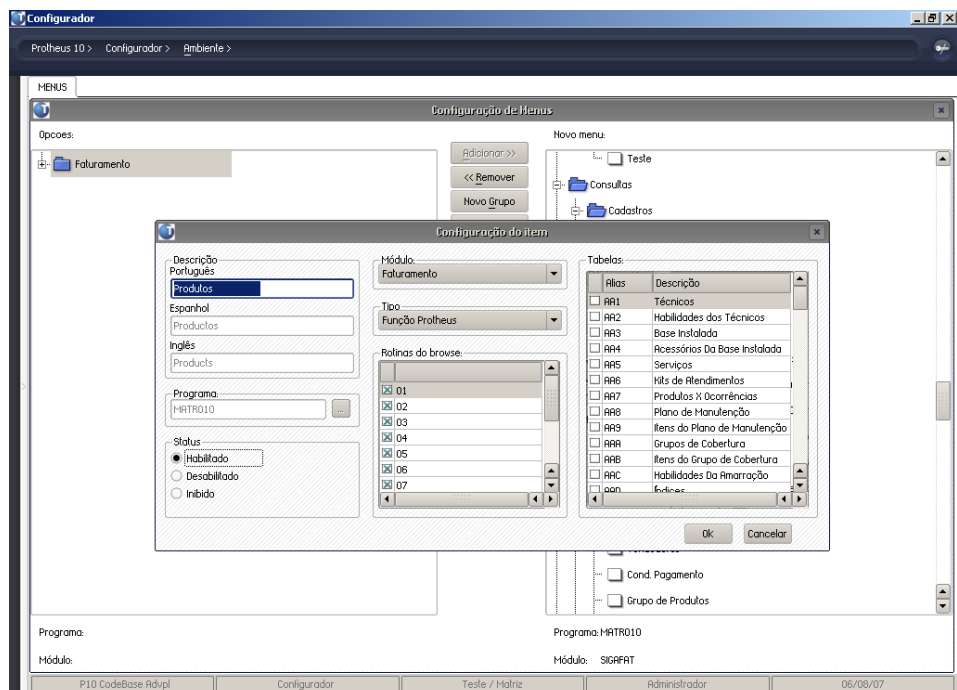


Para inserir um novo Item, selecione um grupo já existente ou um criando e pressione “Novo Item”

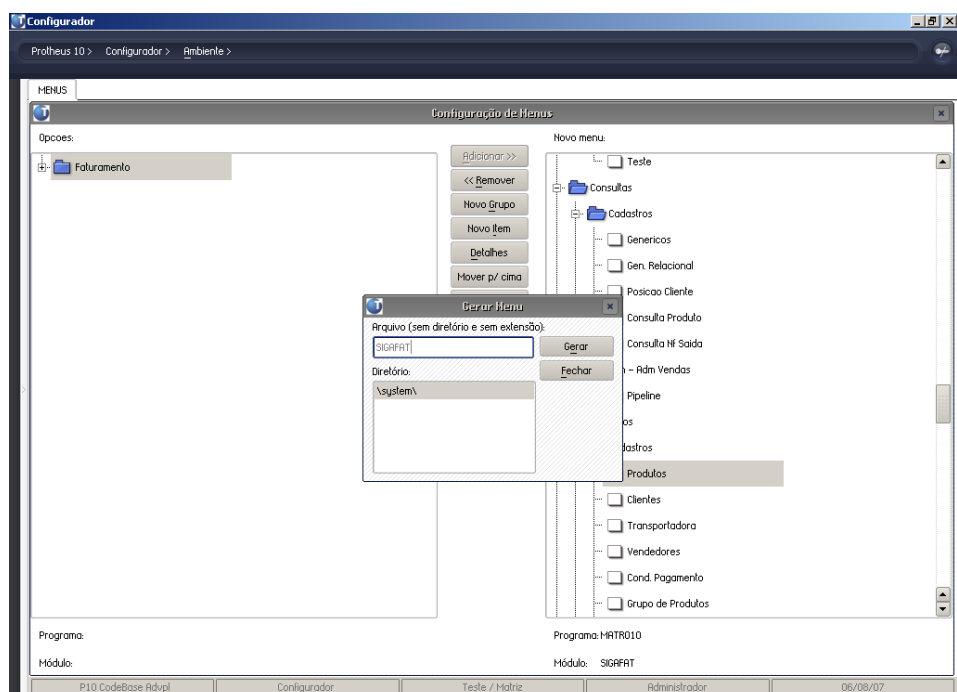
Preencha com o Nome do Novo Menu, qual Modulo usará o mesmo, qual tipo de Função ele Executará e o nome da função a ser executada, o Status e as Rotinas do Browse e confirme



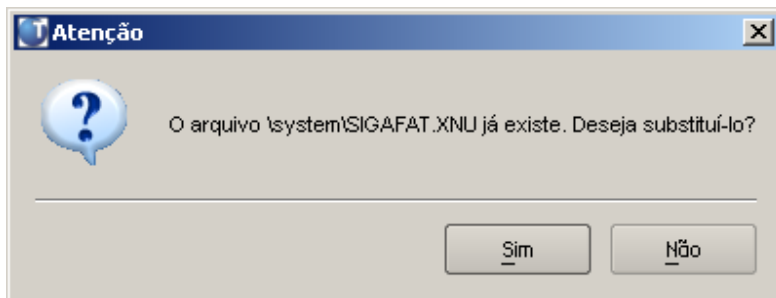
Alem de adicionar Grupos e Itens ao menu, também excluir ou alterar Grupos e Itens.
 Para Remover basta selecionar o grupo ou item desejado e clicar no botão “Remover”
 Para Alterar, basta selecionar o Item desejado e clicar em Detalhes e alterar o que for necessário.



Para finalizar o menu clique em “Gerar” e informe o nome do novo menu ou mantenha o nome já existente e confirme, clicando em “Gerar” novamente;



Será apresentada a mensagem abaixo, basta confirmar clicando em “Sim”



Retornando à tela de seleção de menus, clique em “Cancelar”.

Exercício 15 – Criando Menus para os Usuários:

- 1- Crie um Backup do arquivo SigaFat.XNU que se localiza no diretório “\System\”
- 2- Adicione ao menu do Módulo de Faturamento(SigaFat.XNU), um novo grupo chamado “Específicos”
- 3- Adicione um item chamado NovoFat e que execute a função de usuário “TSTSZ1”
- 4- Desabilite os direitos de Inclusão, Exclusão e Alteração do item criado
- 5- Ainda em Faturamento, no Grupo Cadastro, remova “Bancos”, “Moedas” e “Naturezas”
- 6- Remova os seguintes grupos: “Cenário de Vendas”, “CRM - Adm de Vendas”, “CRM - Contratos” e “Diversos”;
- 7- No Item Produtos, desabilite as permissões de “Incluir”, “Alterar” e “Excluir”
- 8- Gere dois Menus, um menu com o nome original **SigaFat.XNU** e no outro informe **“MENUFAT.XNU”**.

Dicas:

Note que na tela onde se encontram todos os Menus, o “Menufat” acaba de ser criado como última opção, pronto para ser utilizado;

Os arquivos de menu passam a ser em formato XML, e sua extensão é XNU convertido automaticamente, isto permite que a subdivisão dos menus seja ampliada possibilitando diversos níveis hierárquicos.

Senhas e Usuários

O Protheus trabalha com o conceito de senhas de usuário, ou seja, a senha será validada pelo (Nome + Senha do Usuário), e não apenas pela sua senha.

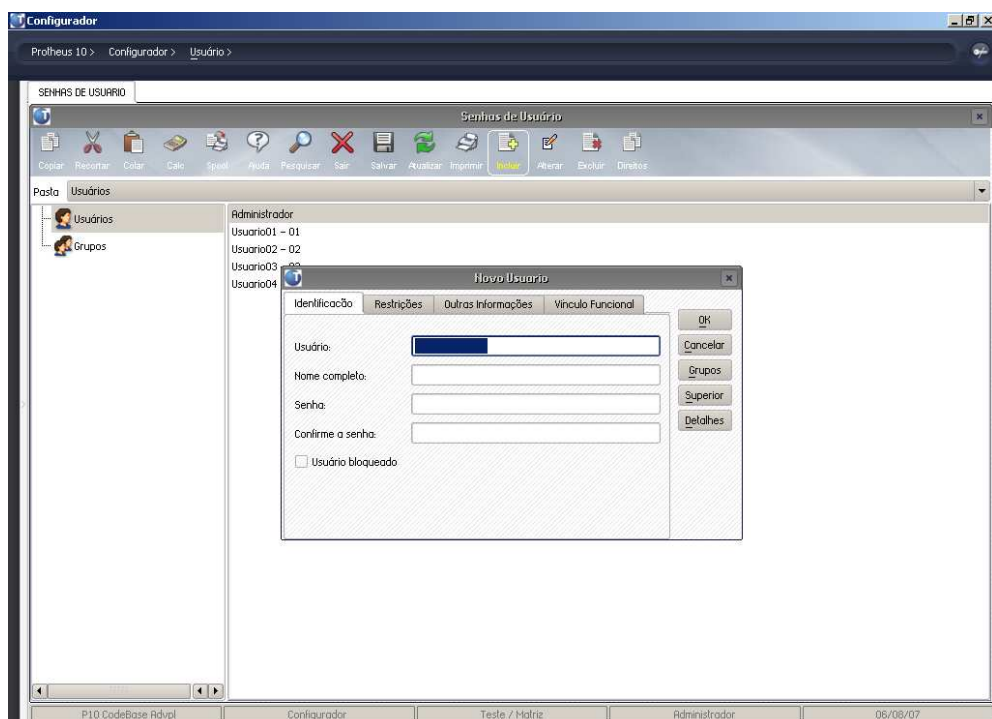
A opção Senhas de Usuário deve ser utilizada para restringir o acesso às movimentações do sistema, direcionar a gravação dos relatórios em disco e configurar drivers de impressão específico para um usuário/grupo.

O Protheus permite reunir usuários em grupos, para facilitar a atribuição de direitos e restrições.

Neste caso, o acesso será sempre verificado de acordo com o maior nível de direito, ou seja, se um grupo não tiver acesso a um determinado módulo, mas o usuário sim, irá prevalecer o acesso do usuário.

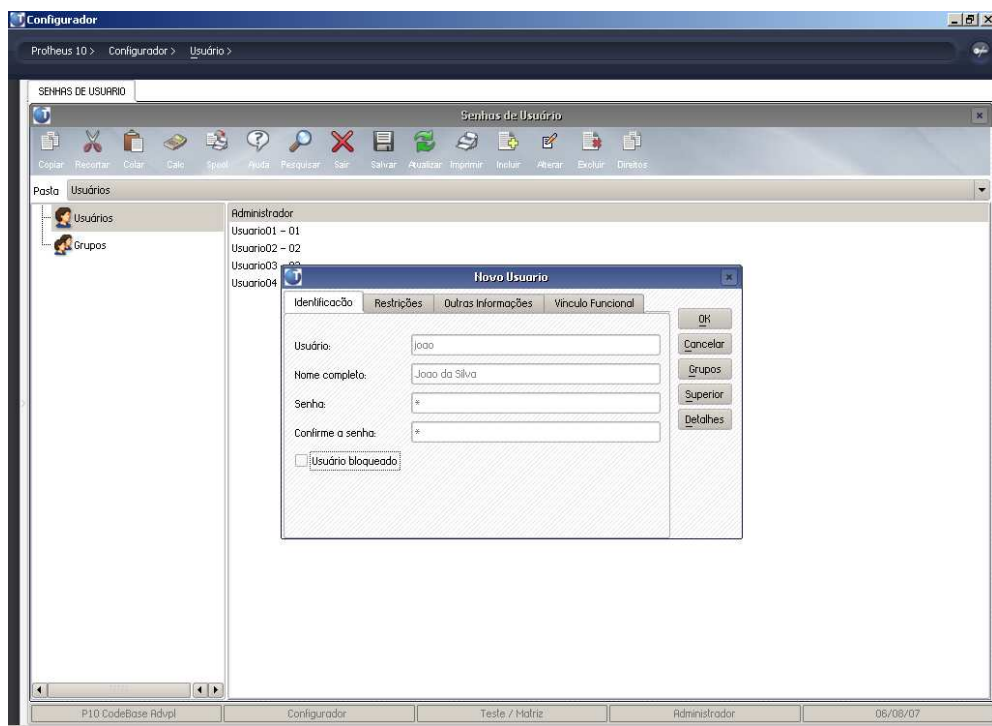
Caso o usuário não tenha acesso a um módulo, mas seu grupo possua, prevalecerá o direito de acesso do grupo e o mesmo terá o acesso permitido.

Para cadastrar usuários, selecione as seguintes opções: “Usuário” + “Senhas” + “Senhas de Usuário”; Posicione o cursor sobre a opção “Usuários” e clique no botão “Incluir”;

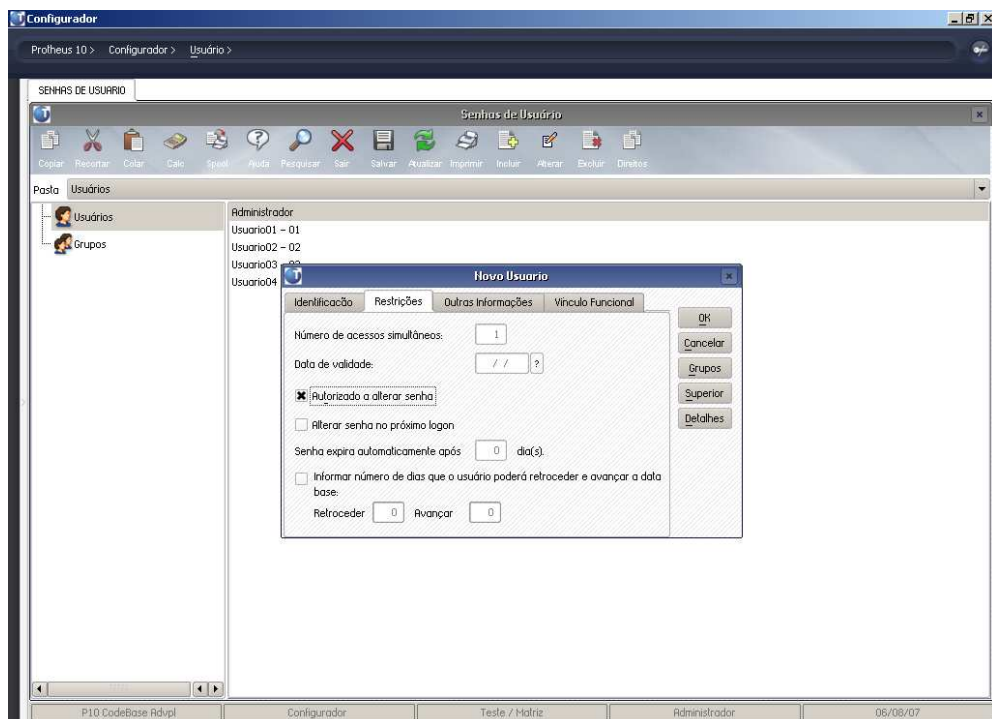


Configurador

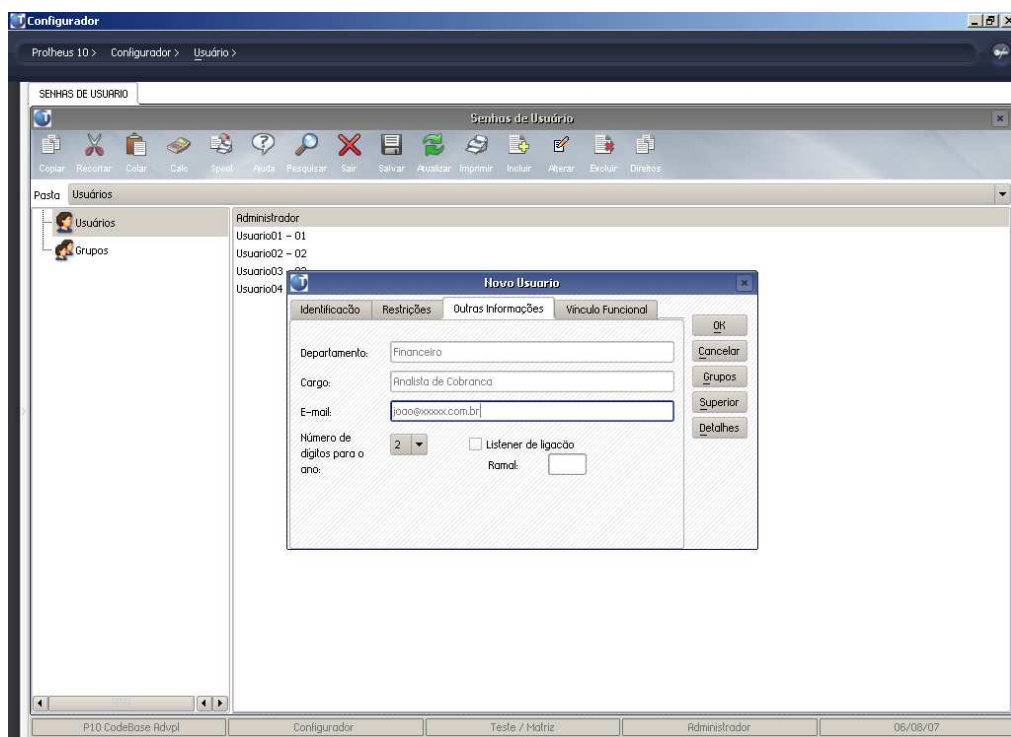
Preencha os dados da pasta “Identificação” com as informações relacionadas ao “Usuário” de acordo com a tela abaixo;



Na pasta “Restrições”, marque a opção “Autorizado a Alterar Senha” e as outras opções que julgar conveniente;



Na pasta “Outras informações”, informe os dados solicitados;

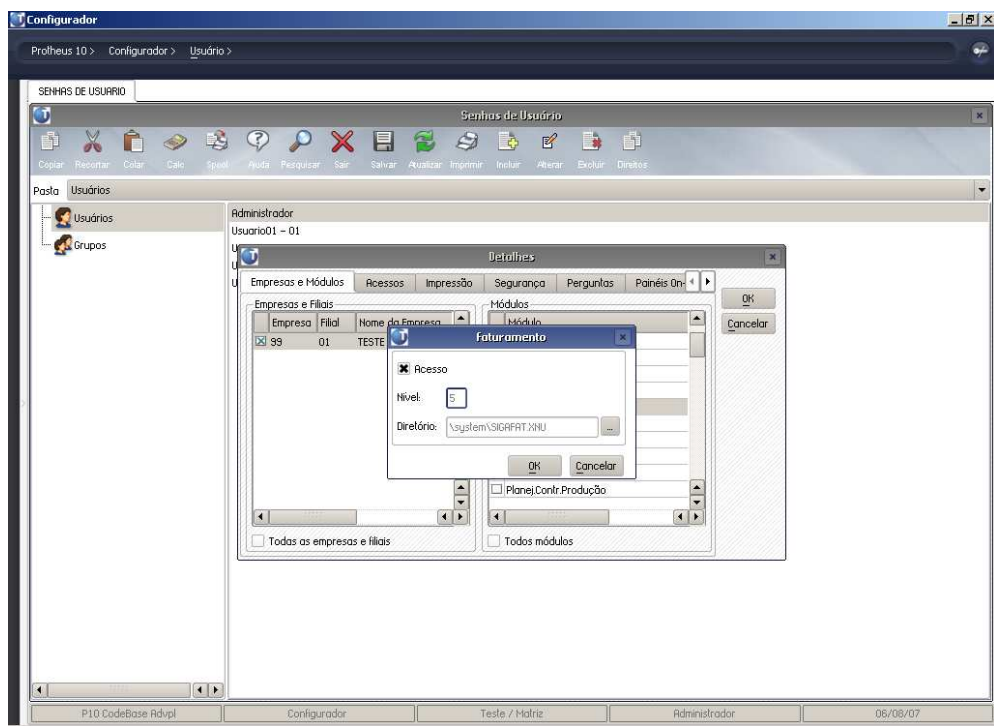


Clique sobre o botão “Detalhes” e marque “Todas as Empresas e Filiais” no rodapé da tela;
Agora, desmarque todos o módulos no rodapé da tela, dê um duplo clique no módulo “Faturamento”, ative o item “Acesso” e confirme;

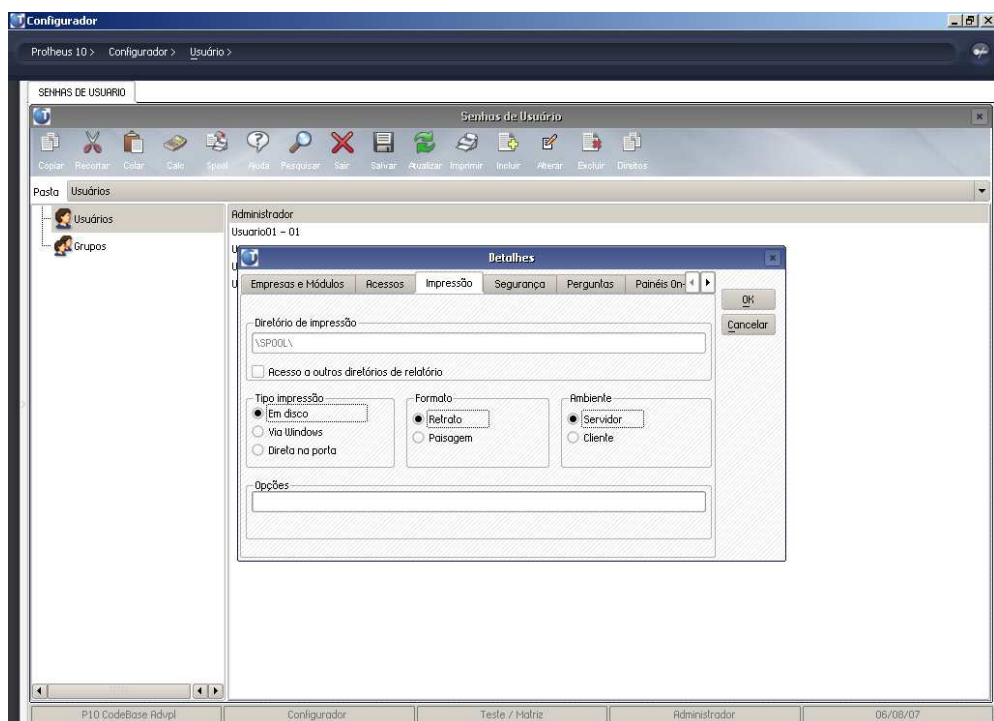
Na tela de “Módulos”, dê um duplo clique na opção “Faturamento”, será apresentada uma tela de configuração de menus e nível de usuário.

Configurador

Habilite a opção “Acesso”, pressione a tecla <Tab> e, em seguida, configure a linha de diretório como por exemplo: “System\menufat.xnu” ou deixe o diretório original, altere o nível se for necessário e confirme;



Na pasta “Impressão”, defina o tipo de impressão e clique no botão “Ok”;



É importante lembrar que as outras pastas e outras opções devem ser utilizadas de acordo a necessidade e perfil de usuário que esteja sendo criado.

Encerrada a configuração do novo usuário, confirme a sua criação.

Faça u teste com este usuário, acessando o “Módulo de Faturamento” com o novo usuário.

Exercício 16 – Criando usuários:

- 1-Crie um usuário. A Identificação e Informações relacionadas ao usuário ficam por sua conta.
- 2- Configure para que o mesmo seja “Autorizado a Alterar Senha”;
- 3- Este Usuário deve ter acesso a “Todas as Empresas e Filiais” e aos módulos de Faturamento, Contabilidade e Compras.
- 4- Libere acesso para cada módulo
- 5- O Módulo de Faturamento deve acessar “MenuFat.XNU” criado anteriormente.
- 6- Confirme a inclusão e faça o teste entrando no sistema com o usuário criado.

Dicas :

Podemos imprimir todos os detalhes da configuração dos Usuários, clicando no botão Relatório de Configurações dos Usuários, existente na barra de ferramentas do cadastro;

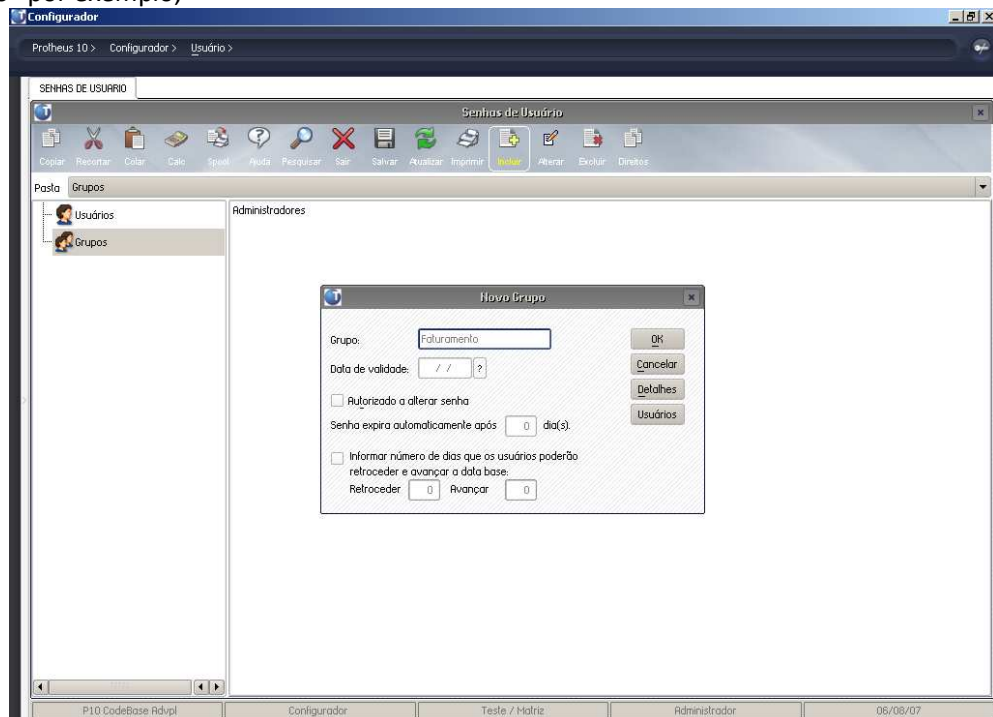
Na pasta “Segurança”, tem-se a opção de configurar o Log de operações no sistema, mas lembre-se de que se trabalhará em conjunto com o parâmetro MV_LOGSIGA, no qual o padrão de aplicação é determinado;

A utilização de qualquer um destes LOGs pode acarretar a perda de perfumasse, especialmente nos LOGs de INCLUSÃO. Utilize-o apenas em análise específica.

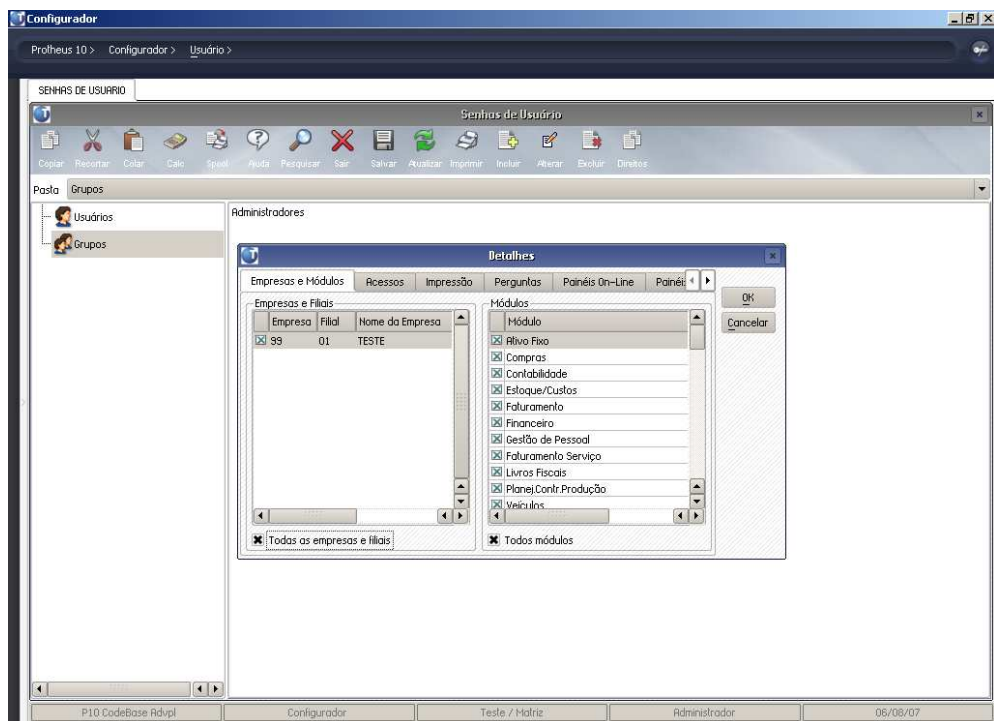
Grupos de Usuários

A criação de Grupos de Usuários tem a finalidade de facilitar a administração de um determinado número de usuários que possuam as mesmas características dentro do Sistema, ou seja, que possuam o mesmo perfil de acesso.

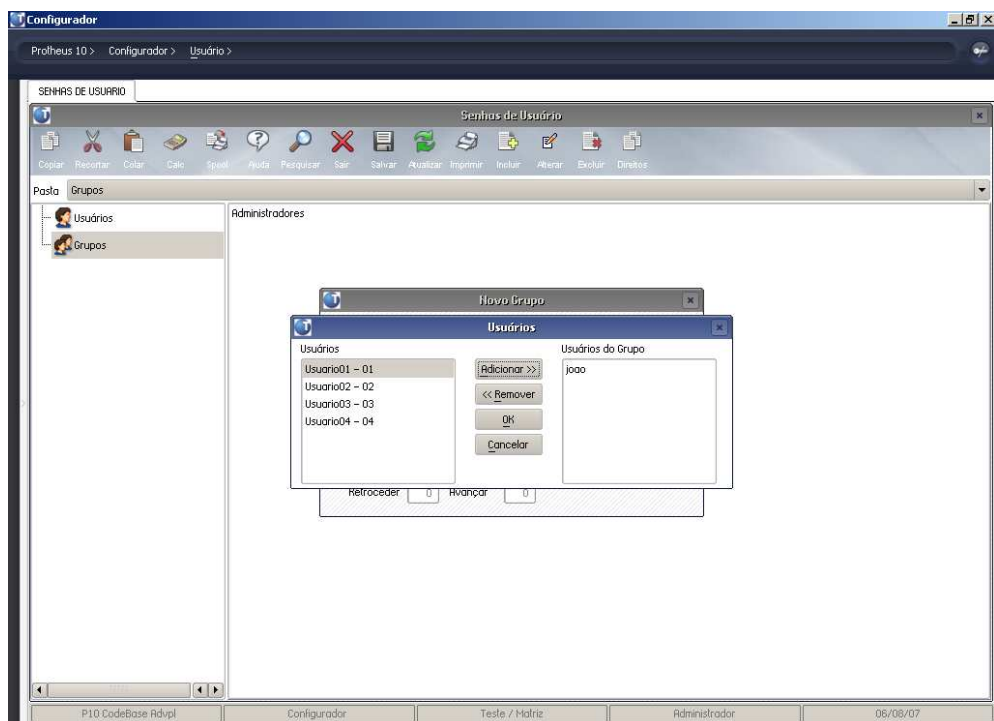
Para cadastrar Grupos de Usuários, selecione as seguintes opções: “Usuário” + “Senhas” + “Senhas de Usuário”; Posicione o cursor sobre a opção “Grupos” e clique no botão “Incluir”. Informe o novo grupo como “Faturamento” por exemplo;



Clique na opção “Detalhes”, marque “Todas as Empresas” e confira os dados e confirme clicando no botão “Ok”;



Clique na opção “Usuários” adicione o(s) usuário(s) ao grupo;



Confira os dados e confirme o cadastro de “Grupos de Usuários”, clicando no botão “Ok” e confirmando duas vezes;

Clique no botão “Salvar”, para gravar as configurações.

Exercício 17 – Criando Grupos de Usuários

- 1- Crie um grupo de usuários chamado “Novo Grupo”
- 2- Inclua ao mesmo o usuário criado anteriormente
- 3- Confirme a Criação e teste.

Dicas:

Para saber quantos usuários cada grupo possui, basta selecionar o grupo desejado e clicar na opção “Alterar”, localizada na barra de ferramentas.

Note que existe um espaço reservado para os nomes de cada usuário adicionado dentro dos grupos;

Lembre-se que para incluir usuários em um determinado grupo, deve-se acessar o “Cadastro de Usuários” e informar o grupo ao qual ele irá pertencer.

Repositório de Imagens

O que você irá aprender neste capítulo

Veremos como incluir uma nova imagem dentro do configurador com extensões (*.JPEG) e (*.BMP).

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

- Repositório de Imagens.

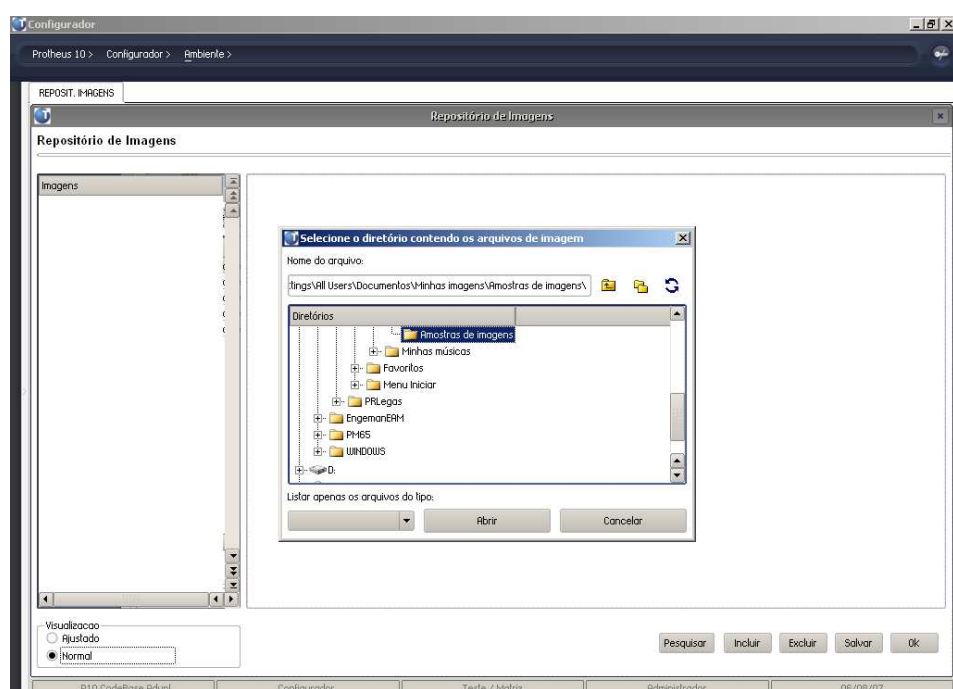
Repositório de Imagens

Esta opção tem por finalidade selecionar imagens existentes em diretórios específicos e associá-las ao repositório de imagens do Protheus, para que futuramente seja relacionado aos produtos cadastrados e também ao cadastro de funcionário do Módulo de Gestão de Pessoal.

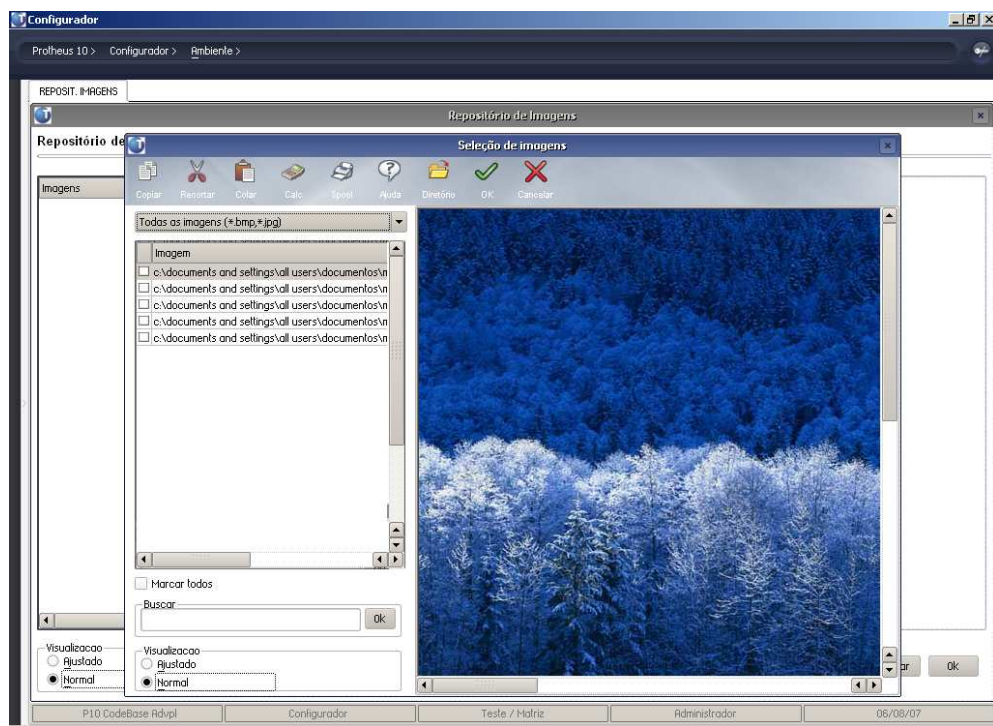
Para cadastrar Imagens no Repositório de Imagens, selecione as seguintes opções: “Ambiente” + “Cadastros” + “Reposit. Imagens”;

Clique no botão “Incluir” e localize um diretório que possua os arquivos do tipo “.JPEG” ou “.BMP”;

Como exemplo, poderemos utilizar o diretório “\SIGAADV” que se localiza na pasta raiz do Protheus;
Confira os dados e confirme clicando no botão “Abrir”.



Note que o sistema irá trazer uma tela que possui ícones de auxílio para que se possa disponibilizar os arquivos ".BMP" ou ".JPEG".



Selecione a(s) imagem(s) que desejar e clique no "OK"
Na próxima tela que é exibida confirme no "OK" também.

Exercício 18 – Cadastrando Imagens no Repositório de Imagens:

- 1- Inclua no Repositório de Imagens uma nova imagem. A imagem que será utilizada fica a seu critério.
- 2- Acesse o “Módulo de Faturamento”;
- 3- Selecione as seguintes opções: “Atualizações” + “Cadastros” + “Produtos”;
- 4- Clique no botão “Incluir” e informe os dados a seguir:

Código:	11.11000
Descrição:	Borracha
Tipo:	PA (F3 Disponível)
Unidade:	UN (F3 Disponível)
Armazém Pad.:	01

5- Na pasta “Atendimento”, clique no botão “Imagem”, realize a associação da imagem cadastrada ao registro corrente e confirme.

Dica:

Crie um diretório no qual possam ser localizadas todas as imagens disponíveis para sua configuração.

Parâmetros e Logs

O que você irá aprender neste capítulo

Veremos como devem ser configurados os parâmetros do sistema e quando eles devem ser criados ou alterados. Conheceremos também o controle de LOGs que o Protheus possibilita, ajudando o administrador do sistema a controlar todos os acessos e movimentações realizadas pelos usuários.

Rotinas Abordadas

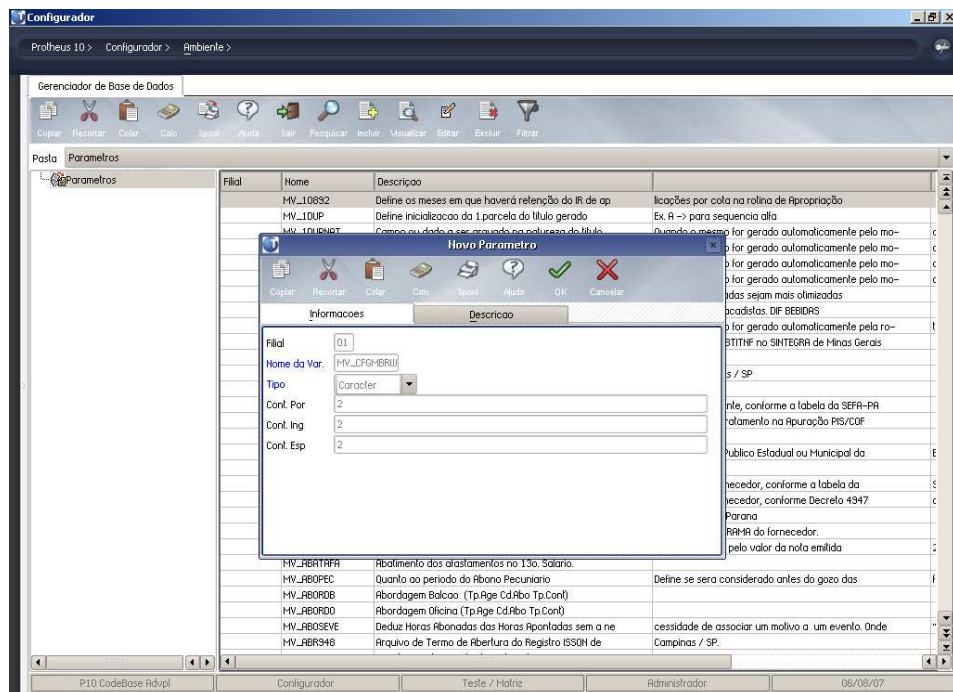
Módulo Configurador:

- Parâmetros (Sx6);
- Log de Registros.

Parâmetros (Sx6)

Um parâmetro é uma variável que atua como elemento-chave na execução de um determinado processamento. De acordo com o seu conteúdo, será possível modificar vários processos e, consequentemente obter diferentes resultados.

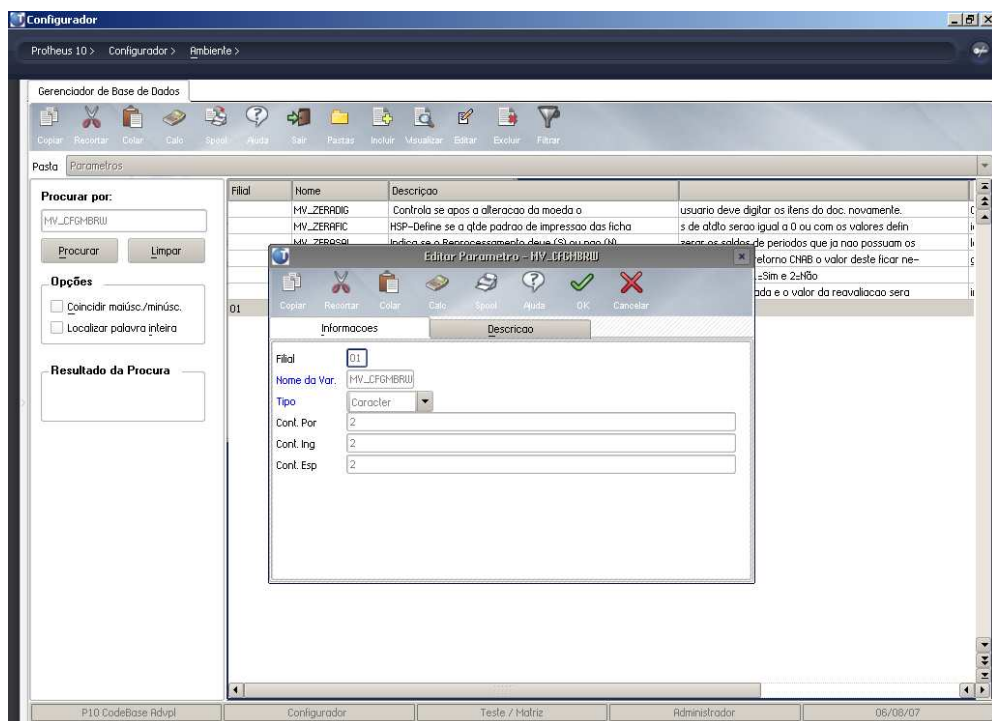
Para Cadastrar Novos Parâmetros, selecione as seguintes opções: “Ambiente” + “Cadastros” + “Parâmetros”. Clique no botão “Incluir”, e informe os dados do parâmetro:



Para Editar Parâmetros, selecione as seguintes opções: "Ambiente" + "Cadastros" + "Parâmetros". Clique no botão "Pesquisar", e informe nome do parâmetro.

Selecione o Parâmetro encontrado e clique em "Editar".

Faça as alterações necessárias e confirme.



Exercício 19 – Cadastrando Novos Parâmetros:

1- Inclua um novo parâmetro de acordo os dados a seguir:

Filial:	01
Nome da Var.:	MV_CFGMBRW
Tipo:	Caracter
Conteúdo:	2
Descrição:	1 - Exibe Browse e Resp. PROFILE, 2 - Não exibe o Browse e Resp. PROFILE, 3 - Exibe o Browse e não Resp. o PROFILE, 4 - Não exibe o Browse e não Resp. O PROFILE.

2 – Confira os dados e confirme o cadastro de “Parâmetros”.

Dica:

Antes de alterar algum Parâmetro, se campo X6_FILIAL estiver sem conteúdo, tal mudança irá influenciar em toda a Empresa e não apenas naquela Filial. Lembre-se sempre antes de alterar algum Parâmetro e campo X6_FILIAL estiver sem conteúdo, que tal mudança irá influenciar em toda a Empresa e não apenas naquela Filial. Este parâmetro que estamos criando, fará diferença apenas para a empresa SX6??0 e a filial “01”.

Log de Registros

Esta opção permite a visualização do campo de LOG e contém informações sobre o usuário que realizou a inclusão, alteração ou exclusão de determinados registros. Será registrada a data da operação e o status do registro (excluído ou ativo).

Para que o arquivo passe a ter este controle, é necessário que sejam criados no Módulo Configurador os campos (XX_USERLGI) e (XX_USERLGA), que indicam, respectivamente, a inclusão, alteração ou exclusão de determinados campos.

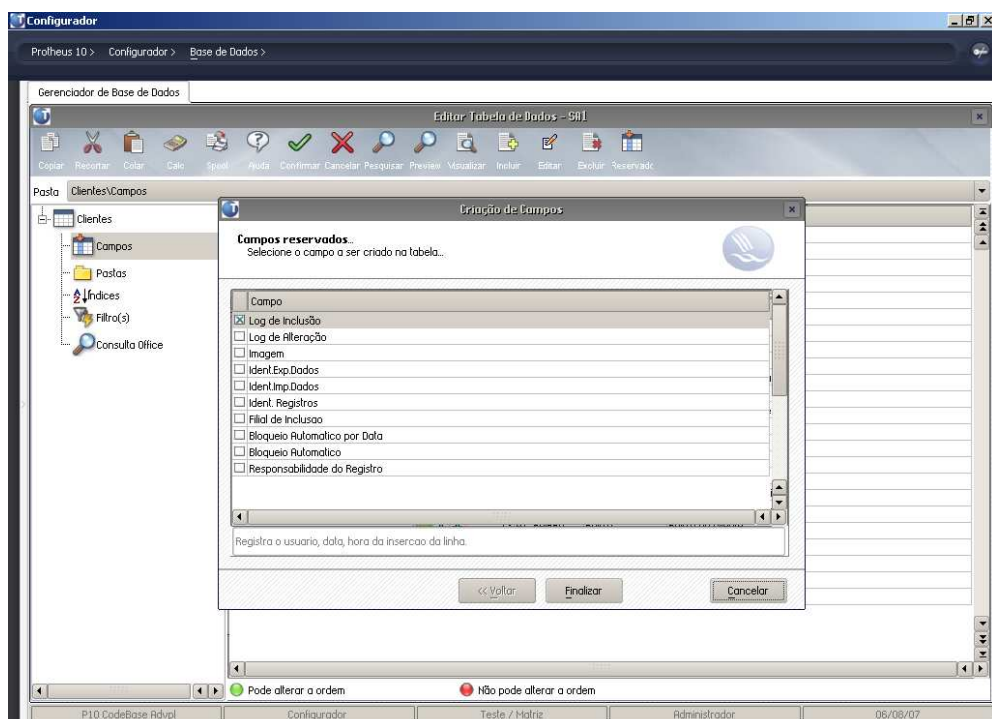
Obs:

As duas primeiras posições do campo "XX" representam as iniciais utilizadas para todos os campos do arquivo.

Para criar Campos para a Consulta de Log de Registros, selecione as seguintes opções: "Base de dados" + "Dicionário" + "Base de Dados";

Posicione na pasta "(Dicionário de Dados)", clique no botão "Pesquisar", informe no campo Procurar por Arquivo "SA1" e clique no botão "Procurar";

Assim que o arquivo for encontrado, clique no botão "Editar", posicione na opção "Campos", clique no ícone "Campos Reservados";



Na tela que se apresenta deixe o campo "Log de Inclusão" marcado e pressione "Finalizar", o campo "A1_USERLGI" foi criado automaticamente.

Confira os dados, confirme a tela de "Manutenção da Estrutura" e assim que o processo estiver encerrado, saia do cadastro.

Exercício 20 – Criando Campos para a Consulta de Log de Registros:

- 1- Crie os campos para Log de Inclusão e Alteração para o arquivo SA1990;
- 2- Acesse o “Módulo de Faturamento”;
- 3- Inclua dois clientes;

Código:	100000
Loja:	01
Nome:	Cliente 10000
N. Fantasia:	Cliente 10000
Tipo:	R = Revendedor
Endereço:	Av. Braz Leme, 1369
Município:	São Paulo
Estado:	SP (F3 Disponível)

Código:	20000
Loja:	01
Nome:	Cliente 20000
N. Fantasia:	Cliente 20000
Tipo:	R = Revendedor
Endereço:	Rua Cândido de Assis, 51
Município:	São Paulo
Estado:	SP (F3 Disponível)

- 4- Posicione o cursor sobre o cliente “2” e clique no botão “Excluir”;
- 5- Confira os dados e confirme a “Exclusão”;
- 6- Acesse o “Módulo Configurador”;
- 7- Selecione as seguintes opções: “Usuário” + “Senhas” + “Log de Registros”;
- 8- Selecione o arquivo –SA1” e confirme;
- 9- Posicione o cursor sobre os registros e clique no botão “Visualizar”, para verificar os conteúdos dos campos.

Dicas:

Note que o registro cadastrado está com o seu status na cor verde e o que foi excluído, está com o status na cor vermelha;

Quando clicamos na opção “Visualizar”, conseguimos obter as informações sobre o usuário que realizou a última alteração no registro selecionado.

Consultas aos Arquivos Log

O Protheus controla o número de acessos, inclusões, alterações em arquivos, páginas de relatórios impressos e transações por usuário, gerando um arquivo texto diário que irá conter todas as informações quanto a essas movimentações.

Para que o Controle de Log seja acionado, devem ser configurados os seguintes Parâmetros:

MV_DIRLOG: indica o diretório no qual será gerado o Arquivo de Log;

MV_LOGSIGA: indica quais operações serão tratadas pelo Controle de Log.

O padrão do Protheus é (N)ÃO. Para ativar essa opção, deve-se colocar a letra (S)IM, de acordo com as seguintes posições:

“S” 1 – Acesso a funções;

“S” 2 – Inclusões;

“S” 3 – Alterações;

“S” 4 – Relatórios;

“S” 5 – Transações (TTS);

“S” 6 – Envio de e-mail;

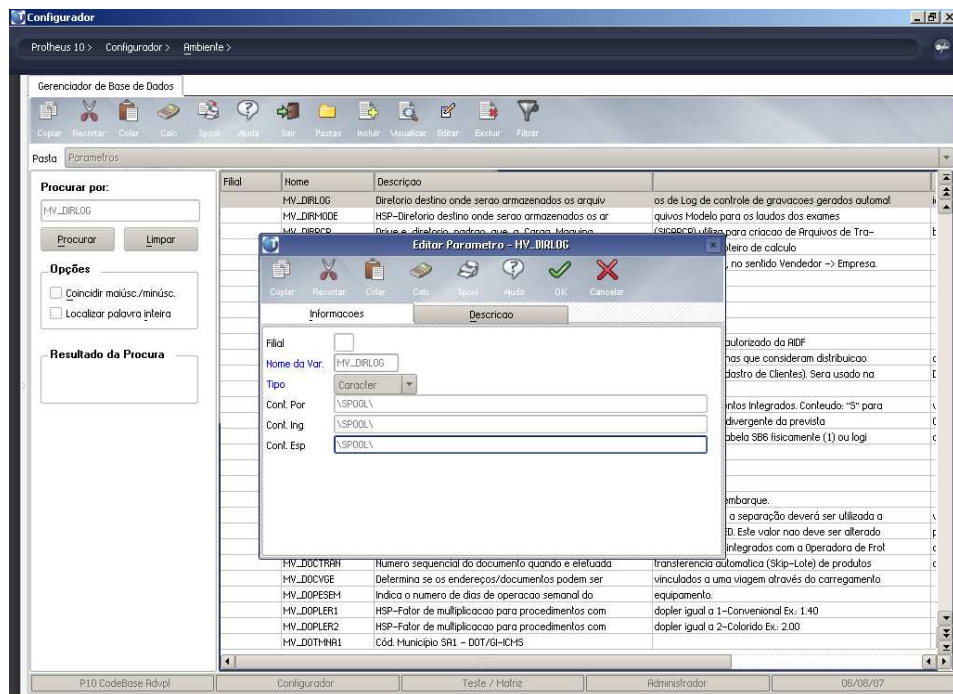
“S” 7 – Parâmetros.

Obs:

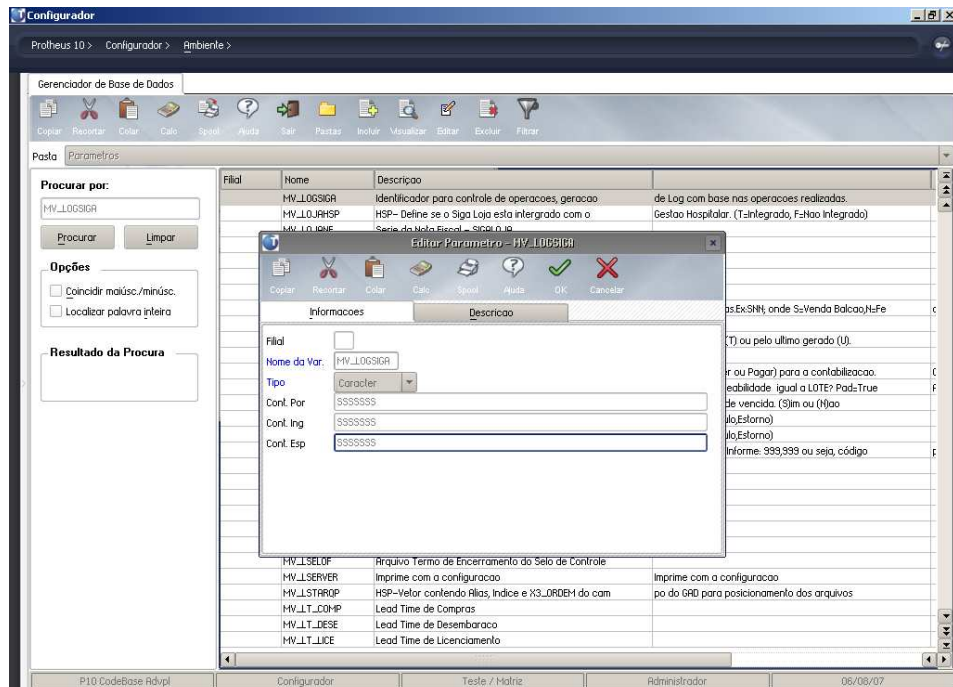
No tipo “6”, o Sistema irá realizar o controle de e-mails enviados e no “7” o Sistema irá gravar toda alteração dos parâmetros dos relatórios.

Esta consulta poderá ser realizada através do “Módulo Configurador”, na opção “Log do Usuário”.

Para configurar a geração da Consulta de Arquivo Log, edite “MV_DIRLOG” e no campo “Conteúdo”, informe “\SPOOL”;



Confira os dados e confirme a “Alteração”;
 Altere também o parâmetro “MV_LOGSIGA” e no campo “Conteúdo”, informe “SSSSSS”;

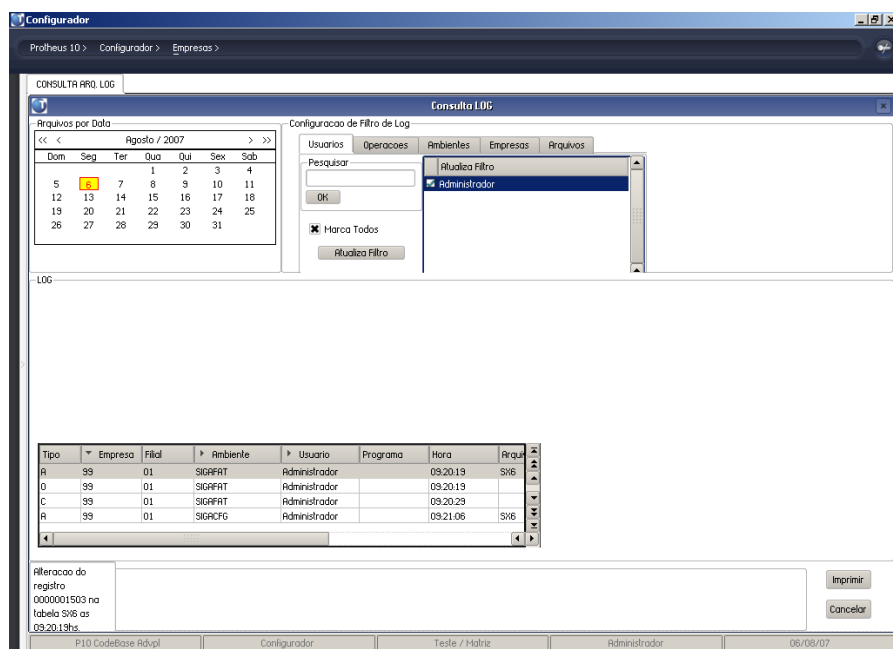


Confira os dados, confirme a “Alteração”. Saia do “Módulo Configurador” e acesse outro módulo qualquer e execute algumas movimentações, inclusões, alterações ou exclusões;

Retorne ao “Módulo Configurador”;

Selecione as seguintes opções: “Empresas” + “Arquivos” + “Consulta Arq. LOG”;

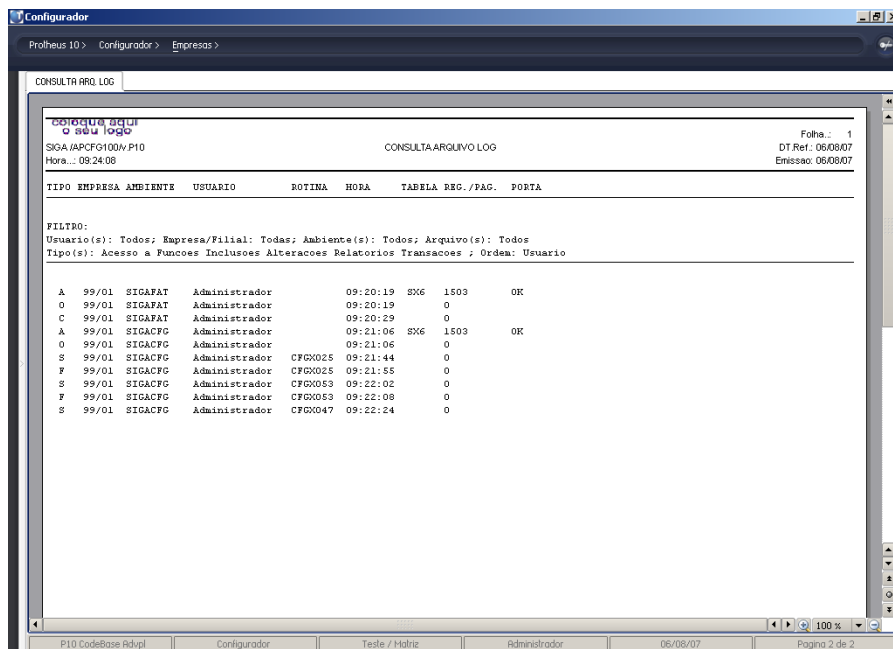
O sistema apresentará uma tela para consultas ao arquivo de Log.



Clique no botão “Visualizar” no lado direito da tela e analise o resultado da consulta.

Em seguida, selecione o botão “Imprimir”, marque a opção em disco e confirme;

Analise o relatório gerado com base nos dados a seguir:



Número de Posições Informação

Número de Posições	Informação
01	Tipo de Registro:
O	Início de Operação de um Módulo
C	Fim de Operação de um Módulo
S	Início de Operação de uma Função
F	Fim de Operação de uma Função
B	Início de Transação (Begin Transaction)
E	Fim de Transação (End Transaction)
I	Inclusão de um Registro em Arquivo
A	Alteração de um Registro em Arquivo
R	Emissão de Relatório
99	Código da Empresa
01	Código da Filial
03	Sigla do Módulo
15	Identificação do Usuário
08	Nome do Programa (Opção no Menu de Acesso)
06	Horário Início ou Final do Processo
10	Número de Registro utilizado ou se for relatório, informa
03	Alias do Arquivo alterado
14	Código de Identificação Interna do Protheus
08	Dispositivo de Saída (LPT1, COM1, etc...)
08	Reservado para uso futuro

O arquivo gerado localiza-se no diretório informado no parâmetro “MV_DIRLOG” e apresenta a estrutura a seguir: “SL+<DD/MM/AA>.LOG”.

Schedule

O que você irá aprender neste capítulo

No próximo capítulo, iremos aprender a configurar os recursos da ferramenta Schedule.

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

- Schedule de Processos.

Schedule de Processos

Esta rotina deverá ser utilizada sempre que precisarmos utilizar recursos de disparos automáticos de relatórios, processos em Batch e processos especiais sem a necessidade de intervenção direta do usuário.

Será disponibilizada a visualização de relatórios, através do envio de e-mails aos usuários, ou via Web através dos recursos de WebSpool.

Para configurar o Schedule de Processos, selecione as seguintes opções: "Ambiente" + "Schedule" + "Schedule";

Clique na opção [+] da opção "Schedule", ao lado esquerdo da tela ;

Clique na opção [+] da opção "Administrador" que será apresentada em seguida;

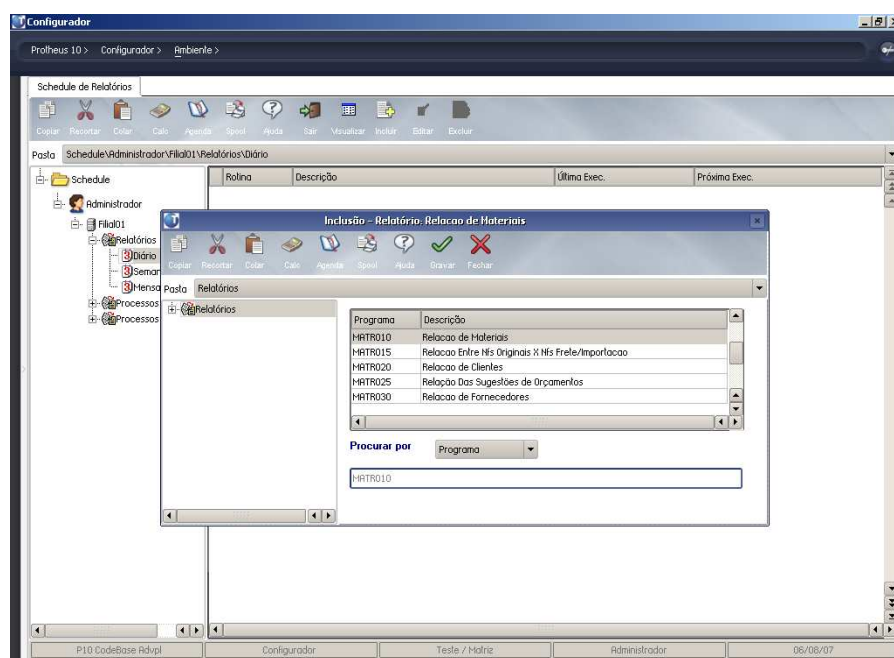
Clique na opção [+] da opção "Filial" que será apresentada;

Por fim, clique em [+] da opção "Relatórios", posicionando o cursor sobre o item " Diário" e clique no botão " Incluir";

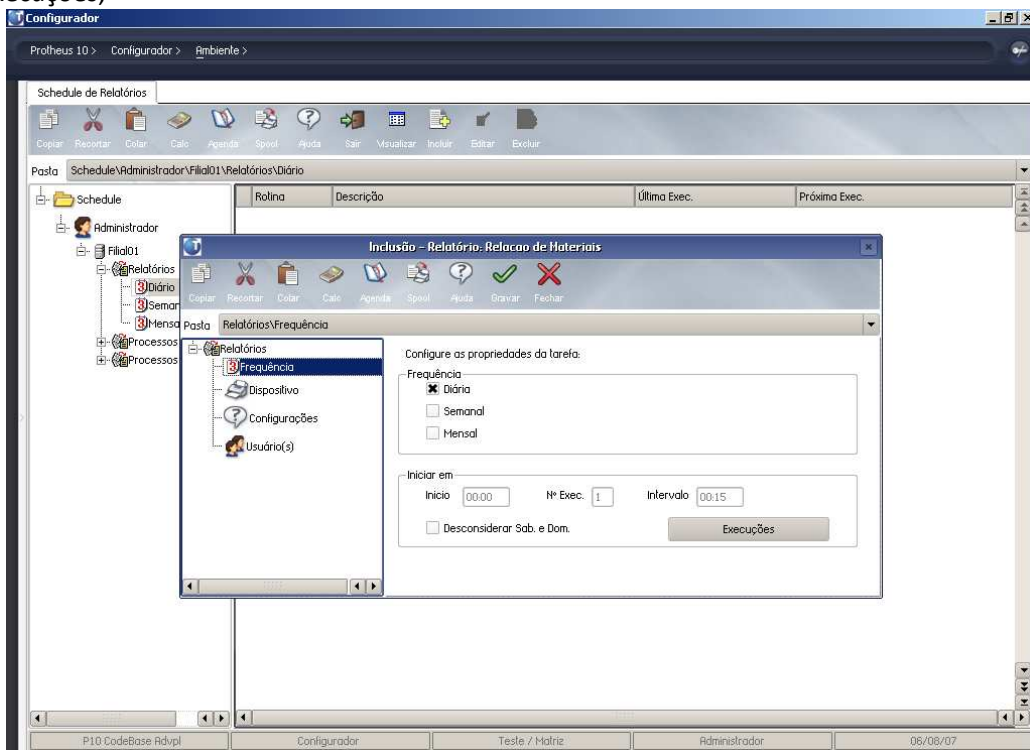
Será apresentada uma tela para que possamos definir o relatório a ser utilizado para este processo.

No campo "Procurar por:", selecione a opção "Programa".

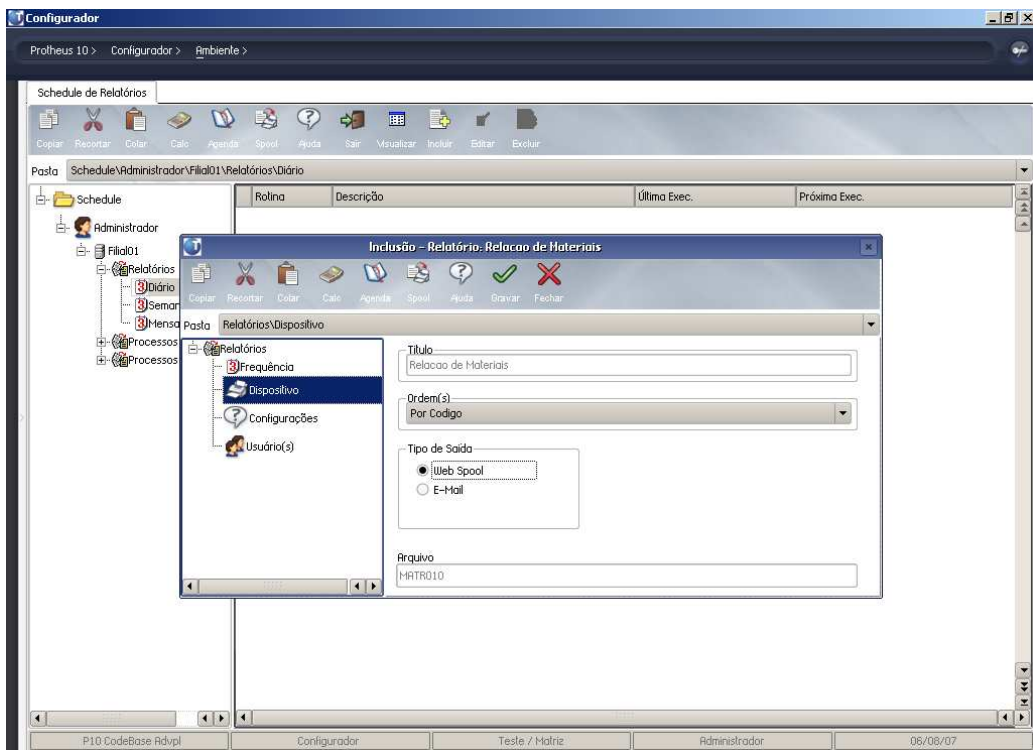
No campo abaixo informe o "Programa " e pressione a tecla <Enter>.



Assim que o programa for localizado, clique na opção [+] de “Relatórios” ao lado esquerdo da tela e posicione o cursor sobre a opção “Frequênci”, para definir com que freqüência este relatório será emitido pelo sistema; Do lado direito da tela, na opção “Frequênci”, selecione a opção “Diária”. Na opção “Iniciar em” informe <Hora+15 min>, no campo “Início” e clique no botão “Execuções” logo abaixo, para verificar os horários das próximas execuções;

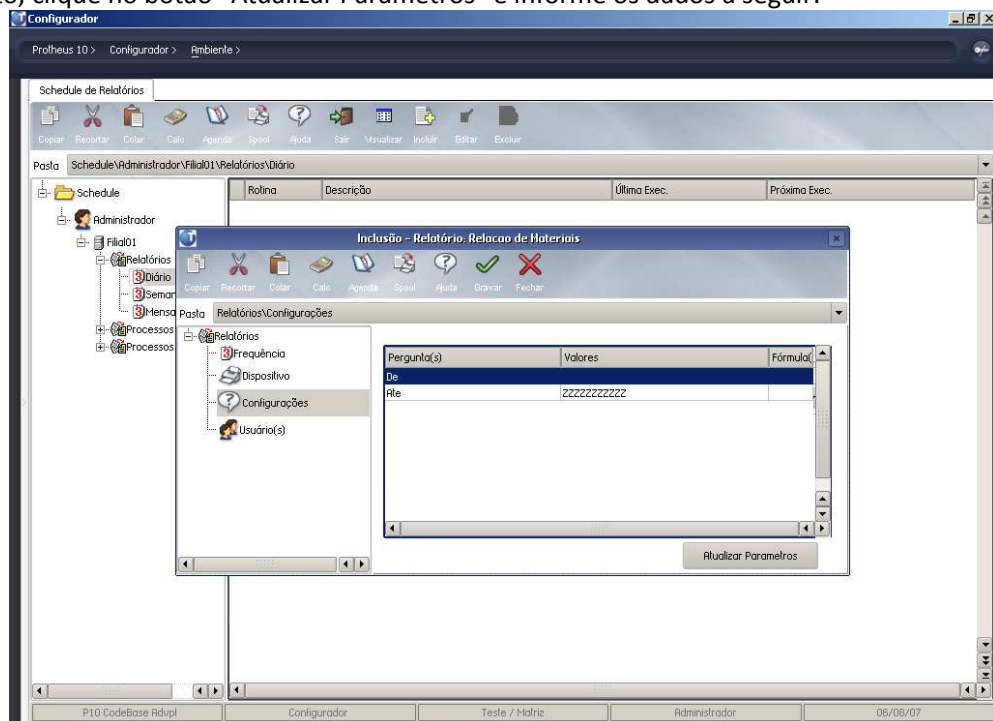


Posicione o cursor sobre a opção “Dispositivo”, do lado esquerdo da tela;
Do lado direito, na opção “Tipo de Saída”, marque a opção “WebSpool”;



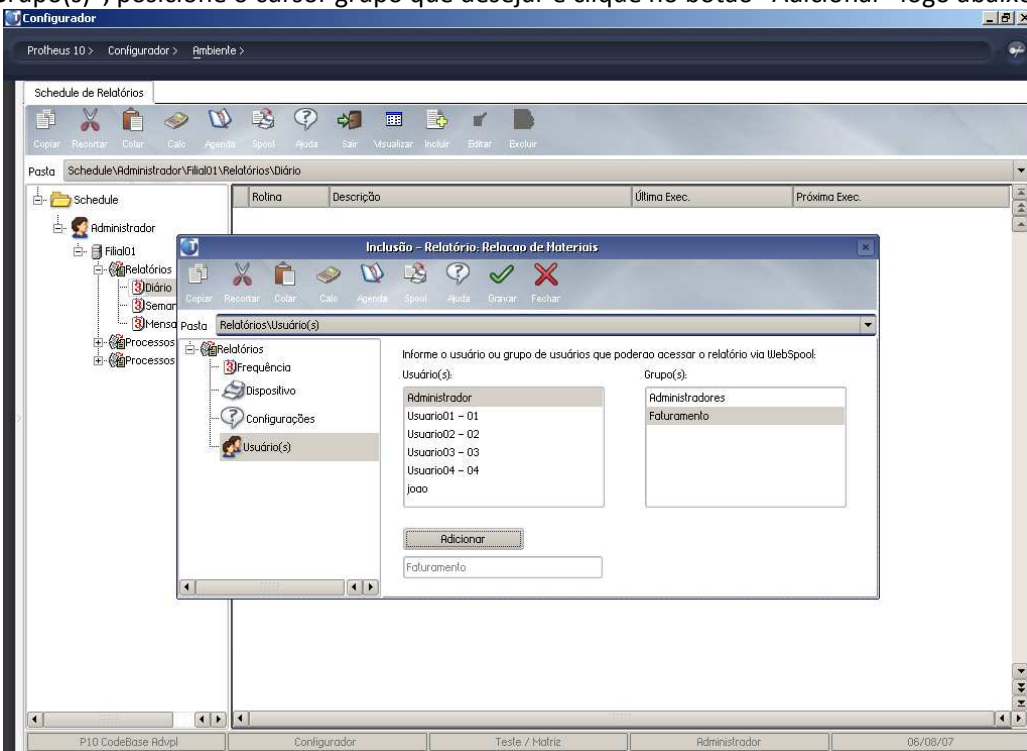
Do lado esquerdo da tela, posicione o cursor sobre a opção “Configurações”;

Do lado direito, clique no botão “Atualizar Parâmetros” e informe os dados a seguir:



Acesse a opção “Usuário(s)” no lado esquerdo da tela;

Na opção “Grupo(s)”, posicione o cursor grupo que desejar e clique no botão “Adicionar” logo abaixo da tela;



Confira os dados, confirme o “Schedule de Relatórios” e saia do cadastro.

Esta opção também poderá ser utilizada através do envio de e-mail aos usuários, bastando para isso definir que o tipo de saída na opção “Dispositivo” durante a configuração da rotina.

Para o Scheduler funcionar, também é necessário que no arquivo TotvsAppServer.ini esteja as seguintes seções:

[ONSTART]

JOBS=SCHEDULEJOB

[ScheduleJob]

ENVIRONMENT=ENVIRONMENT

NPARMS=2

PARM1=99

PARM2=01

Gatilhos

O que você irá aprender neste capítulo

Neste capítulo, iremos criar Gatilhos, verificando quais as regras para essa criação e sua aplicação na utilização dos cadastros e movimentações do sistema.

Rotinas Abordadas

Módulo Configurador:

- Gatilhos em Campos (Sx7);

Gatilhos em Campos (Sx7)

O Gatilho é uma atualização disparada a partir de um determinado evento previamente definido.

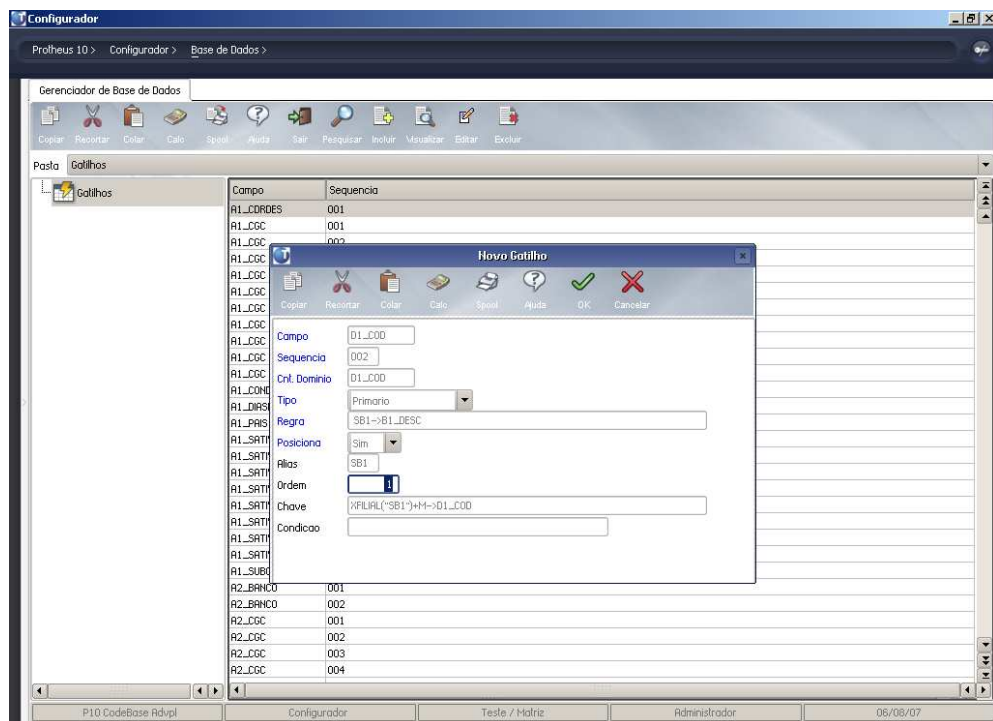
No caso do Protheus, a definição deste evento é a digitação de determinados campos.

O Gatilho permite ao usuário estabelecer uma atualização dinâmica dos dados através da definição de critérios, isto é, a partir da digitação de um dado é possível atualizar automaticamente outros campos pertencentes ao mesmo arquivo ou não.

Essa movimentação aceita Sintaxes Xbase, isto é, funções Clipper ou funções ADVPL, incluindo user functions.

Para criar Gatilhos, Selecione as seguintes opções: “Base de dados” + “Dicionário” + “Gatilhos”;

Clique no botão “Incluir” e informe os dados a seguir:



Confira os dados, confirme o cadastro de “Gatilhos”

O Próximo passo é testar o Gatilho.

Exercício 21 – Criando Campos para utilização em Gatilhos:

1- Primeiramente criar um campo virtual no SD1, para utilizá-lo no gatilho.

Campo:	D1_NOME
Tipo:	Caracter
Tamanho:	30
Contexto:	Virtual
Propriedade:	Visualizar
Título:	Descricao
Descrição:	Descrição do Produto

2- O Campo deve ser utilizado em todos os módulos.

3- Ordene o campo para a posição 4.

4- Finalize a criação do Campo.

Exercício 22 – Criando Gatilhos:

1- Crie dois gatilhos de acordo com os dados abaixo:

Campo:	D1_COD
Sequência:	002
Cnt. Domínio:	D1_NOME
Tipo:	Primário
Regra:	SB1->B1_DESC
Posiciona:	SIM
Alias:	SB1
Ordem:	1
Chave:	XFILIAL("SB1")+M->D1_COD

Campo:	D1_VUNIT
Sequência:	001
Cnt. Domínio:	D1_TOTAL
Tipo:	Primário
Regra:	ROUND(M->D1_QUANT*M-
Posiciona:	NÃO

Exercício 23 – Testando o novo Gatilho:

- 1- Acesse o “Módulo de Compras”;
- 2- Selecione as seguintes opções “Atualizações” + “Movimentos” + “Documento Entrada”;
- 3- Clique no botão “Incluir” e informe os dados a seguir:

Tipo:	(N)ormal
Formulário Próprio:	(N)ao
Documento:	000001
Série:	UNI
Emissão:	Data de hoje
Fornecedor/Loja:	000001/01
Tipo de Documento:	NF (F3 Disponível)
Produto:	10020001 (F3 Disponível)
Quantidade:	1
Vlr. Unitário:	150,00
Vlr. Total	150,00
Tipo Entrada:	001 (F3 Disponível)

- 4- Confira os dados e confirme o cadastro de “Documentos de Entradas”;
- 5- Saia do “Cadastro” e do “Módulo de Compras”.

Exercício 24 – Criando Campos, para utilização em Novos Gatilhos:

1- Primeiramente criar dois campos virtuais no SC4, para utilizá-lo no gatilho.

Campo:	C4_COR
Tipo:	Caracter
Tamanho:	2
Contexto:	Virtual
Propriedade:	Visualizar
Título:	Cor
Descrição:	Cor do Produto

Campo:	C4_DESCOR
Tipo:	Caracter
Tamanho:	15
Contexto:	Virtual
Propriedade:	Visualizar
Título:	Desc. Cor
Descrição:	Descrição da Cor

2- Os Campos devem ser utilizados em todos os módulos.

4- Finalize a criação dos Campos.

Exercício 25 – Criando Novos Gatilhos:

1- Crie gatilhos de acordo com os dados abaixo:

Campo:	C4_PRODUTO
Sequência:	001
Cnt. Domínio:	C4_COR
Tipo:	Primário
Regra:	SB1->B1 COR
Posiciona:	SIM
Alias:	SB1
Ordem:	1
Chave:	XFILIAL("SB1")+M->C4_PRODUTO

Campo:	C4_PRODUTO
Sequência:	002
Cnt. Domínio:	C4_DESCOR
Tipo:	Primário
Regra:	TABELA("90",M->C4_COR)
Posiciona:	NÃO

Campo:	C4_PRODUTO
Sequência:	003
Cnt. Domínio:	C4_LOCAL
Tipo:	Primário
Regra:	SB1->B1 LOCPAD
Posiciona:	NÃO

Campo:	C4 QUANT
Sequência:	001
Cnt. Domínio:	C4 VALOR
Tipo:	Primário
Regra:	ROUND(M->C4 QUANT*SB1-
Posiciona:	NÃO

Exercício 26 – Como Testar os Gatilhos em Cadastros:

- 1- Acesse o “Módulo de Faturamento”;
- 2- Selecione as seguintes opções: “Atualizações” + “Cenários de Vendas” + “Previsão de Vendas”;
- 3- Clique na opção “Incluir” e informe os dados a seguir:

Produto:	10020001 (F3 Disponível)
Armazém:	01
Quantidade:	1

- 4- Confira os dados e confirme o cadastro de “Previsão de Vendas”.

Atualização programada dos dicionários de dados

Com o objetivo de facilitar o processo de atualização dos dicionários de dados, o administrador poderá programar o horário da atualização automática, utilizando o botão “Agendar”.

Ressalta-se que o processo de atualização deve ser utilizado em modo exclusivo; ou seja, nenhum usuário poderá utilizar o sistema durante a realização do processo.

Se no momento agendado, o sistema estiver sendo utilizado, a atualização automática não será efetuada e outra data deverá ser agendada. Quando o usuário estiver com o sistema aberto, porém sem processos em uso por inatividade - *time out*, o processo se realizará normalmente.

Para Testar o Agendamento, selecione as seguintes opções: “Base de Dados” + “Dicionário” + “Arquivos”;

O sistema apresentará uma tela contendo todos os arquivos utilizados pelos módulos.

Clique no botão “Pesquisar”, informe o nome do “Arquivo” e confirme;

O sistema apresentará o arquivo solicitado;

Clique no botão “Editar”;

No campo “Modo Acesso”, altere o seu conteúdo para “Compartilhado”, ou seja, disponibilize seus registros para que qualquer filial possa ter acesso;

Clique no botão “Agendar Atualização”, para a “Agendar Atualização das Modificações”;

Saia do cadastro clicando no botão “(Sair)”.