



Wizard de Configuração de Moedas

Produto	: Microsiga Protheus Contabilidade Gerencial – Versão 10	Chamado	: SBNKUY
Data da criação	: 19/09/2008	Data da revisão	: 22/09/09
Países	: Brasil	Banco de Dados	: Todos
FNC	: 000000124042009		

Implementada melhoria nas rotinas “Moedas (MATA090)” e “Moedas Contábeis (CTBA140)”, disponibilizando ferramenta de configuração, em formato Wizard, que permite aos usuários efetuar os controles necessários à utilização de mais do que 05 (cinco) moedas no Sistema. Essa funcionalidade permite a criação de até 99 moedas.

Essa ferramenta será responsável por:

- Realizar a criação dos novos campos relacionados aos controles dessas moedas;
- Realizar a criação dos novos parâmetros de Sistema relacionados aos controles dessas moedas;
- Atualizar o dicionário de dados com as descrições adequadas aos idiomas para essas moedas;
- Atualizar campos de controle nos dicionários de dados, cujo tamanho esteja vinculado à quantidade de moedas em uso pelo Sistema.

i *Importante:*

Inicialmente os campos e parâmetros configurados nessa ferramenta estarão limitados ao módulo Contabilidade Gerencial e Financeiro.

O Wizard de moedas apenas cria os campos necessários para o uso de mais moedas no sistema no módulo Contabilidade Gerencial. Cabe ao usuário cadastrar as moedas contábeis e vinculá-las aos calendários contábeis.

Procedimentos para implementação

i **Importante:**

Não deve haver usuários utilizando o Sistema durante a atualização.

1. Para executar, processe o Assistente de Configuração de Moedas em modo exclusivo, diretamente pela tela de abertura do Protheus Remote, informando no programa inicial: **u_CTBWIZMOEDAS**;
2. É exibida inicialmente a tela com os objetivos do Assistente de Configuração, ressaltando a importância de efetuar backup completo dos dicionários e da base de dados antes de iniciar a execução;
3. Na primeira tela efetiva de parametrização, após a tela de apresentação do assistente, efetue a parametrização do processo de geração de moedas, informando a quantidade de moedas a serem criadas e se a descrição será comum aos três idiomas básicos suportados pela aplicação (Português, Inglês e Espanhol). A moeda inicial para configuração é determinada automaticamente pela rotina:

Esta tela apresenta os campos:

Total de moedas a serem criadas – Informe a quantidade de moedas que serão criadas por essa atualização.

Numeração da primeira moeda a ser criada – Esse campo é preenchido automaticamente pelo sistema.

Definir descrição da moeda em qual idioma – As opções possíveis são: **único** (idioma de instalação) e **todos** (todas as línguas).

Após o preenchimento dos campos, clique em Avançar;

4. A segunda tela de parametrização é configurada de acordo com os parâmetros de sua tela predecessora, disponibilizando os campos para digitação das informações das novas moedas que serão criadas. Caso seja selecionada a opção de descrição única, é exibido somente um campo de descrição por configuração;
5. Verifique os dados e clique em Avançar;
6. Se a opção de descrição para todas as moedas estiver selecionada, o *grid* de digitação das informações apresenta um grupo de campos de descrição para cada tipo de informação solicitada para as moedas;
7. Confirme, clicando em Avançar. A próxima etapa do assistente é a atualização do ambiente propriamente dito;
8. O Sistema exibe a tela para confirmação da parametrização das novas moedas. Para confirmar, clique em Sim;
9. O usuário visualiza a tela de acompanhamento do progresso de atualização, indicada por uma barra de processamento;

10. Ao término do processamento, é exibido um *log* contendo as atualizações realizadas por empresa / filial, seguindo o mesmo princípio das demais rotinas de atualização de ambientes específicos;
11. Se desejar gravar essa informação, utilize o botão “Salvar”, disponível na tela.

Ajustes efetuados pelo compatibilizador

1. Criação no arquivo SX3 – Campos:

Campo	Tipo	Tamanho	Cabeçalho	Descrição
M2_MOEDAXX	N	11	Taxa Moeda XX	Taxa da Moeda XX
M2_TXMOEDXX	N	6	Tx.Prj.M.XX	Taxa de Inflação Projetada Moeda XX
CT1_DESCXX	C	40	Desc M. XX	Descrição na Moeda XX
CT1_CVDXX	C	1	Conv MXX Deb	Critério de Conversão Moeda XX Debito
CT1_CVCXX	C	1	Conv MXX Cred	Critério de Conversão Moeda XX Credito
CT2_VLRXX	N	17	Valor MoedaXX	Valor Moeda XX
CT2_VALRXX	N	17	Valor MoedaXX	Valor do lançamento Moeda XX
CT2_DTTXX	D	8	Data Conv.XX	Data de Conversão da Moeda XX
CT2_TAXXX	N	8	Taxa Conv.XX	Taxa de Conversão da Moeda XX
CT5_VLRXX	C	200	Valor Moeda XX	Valor Moeda XX
CTD_DESCXX	C	40	Desc M. XX	Descrição na Moeda XX
CTH_DESCXX	C	40	Desc M. XX	Descrição na Moeda XX
CTK_VLRXX	N	17	Valor Moeda XX	Valor Moeda XX
CTT_DESCXX	C	40	Desc M. XX	Descrição na Moeda XX
CV3_VLRXX	N	17	Valor Moeda XX	Valor Moeda XX
CVK_VLRXX	C	200	Valor Moeda XX	Valor Moeda XX
CT2_CONVER	C	Variável	Lçto Moedas	Lançamento nas Moedas
CT2_MOEDAS	C	Variável	Lçto Moedas	Lançamento nas Moedas
CT5_MOEDAS	C	Variável	Lçto Moedas	Lançamento nas Moedas
CT9_MOEDAS	C	Variável	Lçto Moedas	Lançamento nas Moedas
CT9_CRITER	C	Variável	Critérios Moedas	Critérios Moedas
CTK_MOEDAS	C	Variável	Lçto Moedas	Lançamento nas Moedas
CVK_MOEDAS	C	Variável	Lçto Moedas	Lançamento nas Moedas

i **Observação:**

O sufixo XX é substituído pela numeração da moeda criada. Exemplo: CT2_VALR06

Os campos de tamanho variável terão como tamanho a quantidade de moedas configuradas. Exemplo: Se o usuário criar no total 12 moedas, o tamanho desses campos será 12.

2. Criação no arquivo SX6 - Parâmetros

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MOEDAXX
Tipo	C
Cont. Por.	Configurado pelo Wizard
Descrição	Titulo da moeda XX

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MOEDAPX
Tipo	C
Cont. Por.	Configurado pelo Wizard
Descrição	Titulo da moeda XX no plural

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MOEDPXX
Tipo	C
Cont. Por.	Configurado pelo Wizard
Descrição	Titulo da moeda XX no plural (para a moeda 10 em diante)

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_SIMBXX
Tipo	C
Cont. Por.	Configurado pelo Wizard
Descrição	Símbolo utilizado pela moeda XX do sistema.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_CENTXX
Tipo	N
Cont. Por.	2
Descrição	Número de casas decimais utilizadas para impressão Valores na moeda XX.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	Atualização de todas as tabelas do ambiente Contabilidade Gerencial; SX6 – Parâmetros do Sistema
Rotinas Envolvidas	Mata090, ctba140, ctba900
Sistemas Operacionais	Windows/Linux
Número do Plano	000000122302009