

Configuração de Campos no Compatibilizador

Produto	:	Microsiga Protheus Easy Export Control versão 10		
Chamado	:	TEWOME	Data da publicação	: 29/05/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UTTESWHG**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada funcionalidade definir o tamanho e decimal dos campos de peso, preço e quantidade por meio da inserção de valores em uma tela ao executar o update. Essa melhoria tem o objetivo de padronizar o formato desses campos no processo de implantação do Sistema.


PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) UTTESWHG.prw, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW e AVGERAL.PRW
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U_UTTESWHG

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UTTESWHG** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_DATA_SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***

1.  **Importante** Protheus Microsiga Protheus® Smart Client, digite U_UTTESWHG no campo **Programa Inicial**.

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data UTTESWHG seja igual ou superior a 23/04/2012.

2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado.
4. É exibida a tela para de alteração de campos, separados por tipo de campo (peso, preço, quantidade e etc.) com seus respectivos campos de tamanho e decimal abaixo.

Importante

Caso o administrador forneça valores menores do que os atuais do Sistema, será exibida uma mensagem advertindo-o de que tal alteração pode ocasionar perda significativa de dados do Sistema, ou caso algum valor seja inválido, por exemplo, o valor fornecido para decimal de determinado campo seja maior do que o tamanho deste mesmo campo. Ou ainda, se em algum campo, o valor de tamanho seja igual à zero, o Sistema exigirá que o usuário insira valores válidos.

5. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
6. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.
7. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O *update/compatibilizador* cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
8. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
9. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

LISTA DE CAMPOS

1. Campos de quantidade:

Campo	ED1_QTD
Campo	ED1_QTDNCM
Campo	ED1_QTDORI
Campo	ED2_QTDORI
Campo	ED2_QTD
Campo	ED2_QTDCAL
Campo	ED2_QTDNCM
Campo	ED3_QTD

Campo	EI6_QTD_EM
Campo	EIJ_QT_EST
Campo	EIJ_QTUIPI
Campo	ED4_SNCMLI
Campo	EIJ_QTUPIS
Campo	ED4_SNCMDI
Campo	EIJ_QTUCOF
Campo	ED8_SALISE

Campo	ED3_SALDO
Campo	ED3_QTDNCM
Campo	ED3_SALNCM
Campo	ED4_QTD
Campo	ED4_QTDCAL
Campo	ED4_QT_LI
Campo	ED4_QT_DI
Campo	ED4_QTDNCM
Campo	ED8_QTD
Campo	ED8_QTDNCM
Campo	ED9_QTD
Campo	ED9_QT_AC
Campo	WJ_QTD_10
Campo	WJ_QTD_11
Campo	WJ_QTD_12
Campo	WK_QT_PO01
Campo	WK_QT_PO02
Campo	WK_QT_PO03
Campo	WK_QT_PO04
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	E11_DESRED
Campo	EDA_QTD
Campo	EDA_QTDEST
Campo	EDC_QTD
Campo	EDC_QTDEST
Campo	EDC_QTDPRO
Campo	EYH_SALDO
Campo	EDD_QTD
Campo	EDD_QTD_OR
Campo	EDD_QTD_EX
Campo	EDE_QTD
Campo	WK_QT_PO05

Campo	EIJ_QTDCER
Campo	EIS_QTDE
Campo	EIS_QT_AC
Campo	EIW_QTDE
Campo	EW0_QTDE
Campo	EW5_QTDE
Campo	EE9_SALISE
Campo	EXI_QTDE
Campo	EXR_SLDINI
Campo	EXR_QE
Campo	EXS_QTD
Campo	EXS_QTDVNC
Campo	WS_QTDE
Campo	WV_QTDE
Campo	EDG_QTD
Campo	EE8_SLDINI
Campo	EE8_QE
Campo	EE8_SLDATU
Campo	EE8_QTDFIX
Campo	EE8_QTDLOT
Campo	EE9_SLDINI
Campo	EE9_QE
Campo	EE9_QT_AC
Campo	EEK_QTDE
Campo	EEO_QTDE
Campo	EES_QTDE
Campo	EEW_QTDE
Campo	EG0_CARGO
Campo	EG0_PARC_C
Campo	EG1_QTDUC
Campo	EG1_QTDMT
Campo	EI2_QUANT
Campo	EI5_QTDE
Campo	EI5_SALDO
Campo	WK_QT_PO12
Campo	WN_QUANT
Campo	WN_QTSEGUM
Campo	WN_QTUIPI
Campo	WN_QTUPIS
Campo	WN_QTUOCF

Campo	WK_QT_PO06
Campo	WK_QT_PO07
Campo	WK_QT_PO08
Campo	WK_QT_PO09
Campo	WK_QT_PO10
Campo	WK_QT_PO11
Campo	W5_QTDE
Campo	W5_SALDO_Q
Campo	EY2_QTDE
Campo	EY5_SLDINI
Campo	EY6_SLDINI
Campo	EY7_SLDINI
Campo	EY8_SLDINI
Campo	EY8_SLDATU
Campo	EY9_QTD
Campo	EYU_QTD
Campo	EYU_QTDPRO
Campo	W0_QTDE
Campo	W1_QTDE
Campo	W1_SALDO_Q
Campo	W1_QTSEGUM
Campo	W3_QTDE
Campo	W3_SALDO_Q

Campo	WP_QT_EST
Campo	EXS_QTDEMB
Campo	EXT_QTD
Campo	EXU_QTD
Campo	EXV_QTD
Campo	EXZ_QTDE
Campo	W5_QT_AC
Campo	W5_QT_AC2
Campo	W7_QTDE
Campo	W7_SALDO_Q
Campo	W8_QTDE
Campo	W8_QT_AC
Campo	W8_QT_AC2
Campo	W8_QTDE_UM
Campo	WE_QTDE
Campo	WJ_QTD_01
Campo	WJ_QTD_02
Campo	WJ_QTD_03
Campo	WJ_QTD_04
Campo	WJ_QTD_05
Campo	WJ_QTD_06
Campo	WJ_QTD_07
Campo	WJ_QTD_08
Campo	WJ_QTD_09

2. Campos de Valor Total:

Campo	ED1_VL_MOE
Campo	ED2_VL_MOE
Campo	EE9_VLSCOB
Campo	EEB_TXCOMI
Campo	EEC_VALCOM
Campo	EEM_VLNF
Campo	EEM_VLMERC
Campo	EEM_VLFRET
Campo	EEM_VLSEGU
Campo	EEM_VLNFM
Campo	EEM_VLMERM
Campo	EEM_VLFREM

Campo	EX7_NYL08
Campo	EX7_NYH08
Campo	EX7_NYS09
Campo	EX7_NYL09
Campo	EX7_NYH09
Campo	EX7_NYS10
Campo	EX7_NYL10
Campo	EX7_NYH10
Campo	EXR_SALDO
Campo	EY5_SLDATU
Campo	EY6_SLDATU
Campo	W2_FOB_TOT

Campo	EEM_VLSEGM
Campo	EEM_OUTROM
Campo	EES_VLNF
Campo	EES_VLFRET
Campo	EES_VLSEGU
Campo	EES_VLMERC
Campo	EES_VLOUTR
Campo	EES_VLNFM
Campo	EES_VLFREM
Campo	EES_VLSEGM
Campo	EES_VLMERM
Campo	EES_VLOUTM
Campo	EEY_PREMI1
Campo	EEY_PREMI2
Campo	EF8_VL_PCT
Campo	EI2_PACKIN
Campo	EI2_DESCON
Campo	EI2_OUT_DE
Campo	EI2_INLAND
Campo	EI4_FOB_TO
Campo	EI4_FOB_GE
Campo	EI4_ENCARG
Campo	EI4_VAL_CO
Campo	EI6_TOTAL
Campo	EI6_IPIUNI
Campo	EIA_VALOR
Campo	EID_DESP
Campo	EID_VLCORR
Campo	EW1_VLRUNR
Campo	EW1_LIQMER
Campo	EW1_MER_US
Campo	EW2_VLRUN
Campo	EW2_VLLIQ
Campo	EW2_VLMER
Campo	EW2_VLMOED
Campo	EX3_VL_MIN
Campo	EX7_VLMIN
Campo	EX7_VLMAX
Campo	EX7_NYS01
Campo	EX7_NYL01

Campo	W2_PARID_U
Campo	W2_ENCARGO
Campo	W2_VAL_COM
Campo	W2_VLMIDIA
Campo	W4_FOB_TOT
Campo	W4_OUT_DES
Campo	W7_VLR_IPI
Campo	W8_SALISEN
Campo	W8_PRECO_F
Campo	WA_PGTANT
Campo	WA_SLDANT
Campo	WD_VAL_PRE
Campo	EX7_VLMIN
Campo	EX7_VLMAX
Campo	EX7_NYS01
Campo	EX7_NYL01
Campo	EX7_NYH01
Campo	EX7_NYS02
Campo	EX7_NYL02
Campo	EX7_NYH02
Campo	EX7_NYS03
Campo	EX7_NYL03
Campo	EX7_NYH03
Campo	EX7_NYS04
Campo	EX7_NYL04
Campo	EX7_NYH04
Campo	EX7_NYS05
Campo	EX7_NYL05
Campo	EX7_NYH05
Campo	EX7_NYS06
Campo	EX7_NYL06
Campo	EX7_NYH06
Campo	EX7_NYS07
Campo	EX7_NYL07
Campo	EX7_NYH07
Campo	EX7_NYS08
Campo	WE_SALDO_Q
Campo	WH_VALOR
Campo	WH_VALOR_R
Campo	WN_INLAND

Campo	EX7_NYH01
Campo	EX7_NYS02
Campo	EX7_NYL02
Campo	EX7_NYH02
Campo	EX7_NYS03
Campo	EX7_NYL03
Campo	EX7_NYH03
Campo	EX7_NYS04
Campo	EX7_NYL04
Campo	EX7_NYH04
Campo	EX7_NYS05
Campo	EX7_NYL05
Campo	EX7_NYH05
Campo	EX7_NYL07
Campo	EX7_NYH07

Campo	WN_PACKING
Campo	WN_OUT_DES
Campo	WN_DESCONT
Campo	WT_FOB_TOT
Campo	YW_VLR_MIN
Campo	YW_VLR_02
Campo	YW_VLR_03
Campo	YW_VLR_04
Campo	YW_VLR_05
Campo	EX7_NYS06
Campo	EX7_NYL06
Campo	EX7_NYH06
Campo	EX7_NYS07
Campo	EX7_NYS08

3. Campos referentes á preço unitário

Campo	ED1_PRCUNI
Campo	ED2_PRCUNI
Campo	EDG_PRCUNI
Campo	EE8_PRECO3
Campo	EE8_PRECO
Campo	EE8_PRECO2
Campo	EE8_PRECO5
Campo	EE8_PRECO4
Campo	EE8_PRENEG
Campo	EE8_PRECOI
Campo	EE8_PRCFIX
Campo	EE8_PRCUN
Campo	EE8_VLPAG
Campo	EE9_PRECO
Campo	EE9_PRECO2
Campo	EE9_PRECO3
Campo	EE9_PRECO4
Campo	EE9_PRECOI
Campo	EE9_PRECO5
Campo	EE9_VLPAG
Campo	EE9_PRCUN
Campo	EEY_PRCUNI

Campo	EXR_PRECO
Campo	EXR_PRCTOT
Campo	EXR_PRCINC
Campo	EXS_PRECO
Campo	W1_PRECO
Campo	W3_PRECO
Campo	W3_PRECOVE
Campo	W5_PRECO
Campo	W7_PRECO
Campo	W8_PRECO
Campo	WE_PRECO
Campo	WI_VALOR1
Campo	WI_VALOR2
Campo	WI_VALOR3
Campo	WI_VALOR4
Campo	WI_VALOR5
Campo	WI_VALOR6
Campo	WN_PRUNI
Campo	WT_VL_UNIT
Campo	WT_FOB_UNI
Campo	YB_VALOR1
Campo	YB_VALOR2

Campo	EI2_PRUNI
Campo	EI5_PRECO
Campo	EI9_VALOR1
Campo	EI9_VALOR2
Campo	EI9_VALOR3
Campo	EI9_VALOR4
Campo	EI9_VALOR5
Campo	EI9_VALOR6
Campo	EIS_PRECO
Campo	EW5_PRECO
Campo	EX3_VALOR1
Campo	EX3_VALOR2
Campo	EX3_VALOR3
Campo	EX3_VALOR4
Campo	EX3_VALOR5
Campo	EX3_VALOR6

Campo	YB_VALOR3
Campo	YB_VALOR4
Campo	YB_VALOR5
Campo	YB_VALOR6
Campo	YR_VALOR_K
Campo	YR_VL_MIN
Campo	YR_VALOR1
Campo	YR_VALOR2
Campo	YR_VALOR3
Campo	YR_VALOR4
Campo	YR_VALOR5
Campo	YR_VALOR6
Campo	YW_MINIMO
Campo	YW_MAXIMO
Campo	EX5_PRECO
Campo	EX6_PRECO

4. Campos referentes a peso total

Campo	ED1_PESO
Campo	ED2_PESO
Campo	ED3_PESO
Campo	ED4_PESO
Campo	EE5_PESO
Campo	EE7_PESLIQ
Campo	EE8_PSLQTO
Campo	EE8_PSBRTO
Campo	EE9_PSBRTO
Campo	EE9_PSLQTO
Campo	EEC_PESLIQ
Campo	EEC_PESBRU
Campo	EEV_PESBRU
Campo	EEX_PESLIQ
Campo	EEX_PESBRU
Campo	EYY_PESLIQ
Campo	EYY_PESBRU
Campo	EI1_PESOL
Campo	EI2_PESOL
Campo	EI3_PESOL

Campo	EI4_PESO_B
Campo	EI9_KILO1
Campo	EI9_KILO2
Campo	EI9_KILO3
Campo	EI9_KILO4
Campo	EI9_KILO5
Campo	EI9_KILO6
Campo	EIB_PESO
Campo	EIJ_PESOL
Campo	EIS_PESO
Campo	EW2_PESBRU
Campo	EW2_PESLIQ
Campo	EX3_KILO1
Campo	EX3_KILO2
Campo	EX3_KILO3
Campo	EX3_KILO4
Campo	EX3_KILO5
Campo	EX3_KILO6
Campo	EXP_PESLIQ
Campo	EXP_PESBRU

Campo	W6_PESOTOT
Campo	W6_PESOL
Campo	WN_PESOL
Campo	WS_PESO
Campo	W6_PESO_BR
Campo	W6_PESO_TX
Campo	W6_PESO_TO

Campo	EXR_PSLQTO
Campo	EXR_PSBRT0
Campo	EXU_PESOBR
Campo	EYH_PSLQTO
Campo	EYH_PSBRT0
Campo	W2_PESO_B
Campo	W5_PESO

5. Campos referentes a peso Unitário

Campo	ED8_PESO
Campo	ED9_PESO
Campo	EE8_PSLQUN
Campo	EE8_PSBRUN
Campo	EE9_PSLQUN
Campo	EE9_PSBRUN
Campo	EW5_PESOL
Campo	EW5_PESOB
Campo	EXR_PSLQUN
Campo	EXR_PSBRUN
Campo	EYH_PSLQUN
Campo	EYH_PSBRUN
Campo	W3_PESOL
Campo	W7_PESO
Campo	YB_KILO1
Campo	YR_KILO5
Campo	EE7_PESBRU

Campo	YB_KILO2
Campo	YB_KILO3
Campo	YB_KILO4
Campo	YB_KILO5
Campo	YB_KILO6
Campo	WI_KILO1
Campo	WI_KILO2
Campo	WI_KILO3
Campo	WI_KILO4
Campo	WI_KILO5
Campo	WI_KILO6
Campo	YR_KILO1
Campo	YR_KILO2
Campo	YR_KILO3
Campo	YR_KILO4
Campo	YR_KILO6

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	ED1	EIW	SWK	EX5
	ED2	EW0	SWN	EX6
	ED3	EW5	SWP	SWI
	ED4	EXI	SWS	SYB
	ED8	EXR	SWV	SYR
	ED9	EXS	EEB	EE5
	EDA	EXT	EEC	EE7
	EDC	EXU	EEM	EEV
	EYH	EXV	EEY	EEX
	EDD	EXZ	EF8	EI1
	EDE	EY2	EI4	EI3
	EDG	EY5	EIA	EIB
	EE8	EY6	EID	EXP
	EE9	EY7	EW1	SW6
	EEK	EY8	EW2	
	EEO	EY9	EX3	
	EES	EYU	EX7	
	EEW	SW0	SW2	
	EG0	SW1	SW4	
	EG1	SW3	SWA	
	EI2	SW5	SWD	
	EI5	SW7	SWH	
	EI6	SW8	SWT	
	EIJ	SWE	SYW	
EIS	SWJ	EI9		
Funções Envolvidas	Todas as funções dos módulos EIC – ECO – EEC – EFF - EDC			
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®			