

Rotina Lote de Pagamento

Produto	:	Microsiga Protheus® Plano de Saúde versão 11			
Chamado/Requisito	:	TEUS65	Data da publicação	:	24/05/13
País (es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Banco(s) de dados

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLS9Y**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Lote de Pagamento** (PLSA470), para definir se ao gerar lote de pagamento para RDA com pagamento via financeiro, será gerado um titulo no Contas a pagar ou um pedido de compras.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLS9Y** é imprescindível:

- a) Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório \PROTHEUS11_DATA\ DATA\ DATA\ e dos dicionários de dados SXs (diretório \PROTHEUS11_DATA\ SYSTEM).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus®, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em modo exclusivo, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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*.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada*.



O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!



A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No Configurador (SIGACFG), veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção Integridade/Verificação (APCFG60A).
- ii. Se não há Integridade Referencial ativa, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, E SOMENTE NESTE, não é necessário qualquer outro procedimento de ativação ou desativação de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. Se há Integridade Referencial ativa em todas as empresas e filiais, é exibida uma mensagem na janela Verificação de relacionamento entre tabelas. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída,
- iv. Se há Integridade Referencial ativa em uma ou mais empresas, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade estará(rão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens iii ou iv, E SOMENTE NESTES CASOS, é necessário desativar tal integridade, selecionando a opção Integridade/Desativar (APCFG60D).
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, SE E SOMENTE SE tiver sido desativada, através da opção Integridade/Ativar (APCFG60). Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

Em Microsiga Protheus® Smart Client, digite U_UPDPLS9Y no campo Programa Inicial.

Importante

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 19/12/12.

- 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. Selecione a empresa desejada e confirme.
- Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.

Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

- 5. 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 compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
- 6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.



7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

- 1. Criação de Campos no arquivo SX3 Campos:
 - Tabela BLR Lançamentos de Pagamentos:

Campo	BLR_TES
Tipo	С
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@9
Título	Tipo entrada
Descrição	Tipo de entrada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Existcpo('SF4') .AND. M->BLR_TES<'501'
Help	Tipo de entrada

Campo	BLR_CODPRO
Тіро	С
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	@!
Título	Produto
Descrição	Produto
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo('SB1')
Help	Produto ERP



Tabela BBB - Tipo de Lancto Deb/Cred RDA:

Campo	BBB_TES
Tipo	С
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@9
Título	Tipo entrada
Descrição	Tipo de entrada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Existcpo('SF4') .AND. M->BBB_TES<'501'
Help	Tipo de entrada

Tabela BLS - Lançamento Faturamento Relação:

Campo	BLS_TES
Tipo	С
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@9
Título	Tipo entrada
Descrição	Tipo de entrada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Existcpo('SF4') .AND. M->BLS_TES<'501'
Help	Tipo de entrada

Tabela BGQ - Debito x Credito Rda:

Campo	BGQ_TES
Tipo	С
Tamanho	3



Decimal	0
Formato	@9
Título	Tipo entrada
Descrição	Tipo de entrada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Existcpo('SF4') .AND. M->BGQ_TES<'501'
Help	Tipo de entrada

Tabela SC7 - Pedidos de Compra:

Campo	C7_BASECSL
Tipo	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999
Título	Base CSLL
Descrição	Tipo de entrada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_BASECSL","MT120",M->C7_BASECSL)
Help	Base CSL

Campo	C7_BASIMP5
Tipo	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999.99
Título	Base Imp. 5
Descrição	Base de Calculo Imp(COF)
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_BASECF2","MT120",M->C7_BASIMP5)
Help	Base de Calculo Imp(COF)
Campo	C7_BASIMP6
Тіро	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999
Título	Base Imp. 6
Descrição	Base de Calculo Imp(PIS)
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_BASEPS2","MT120",M->C7_BASIMP6)
Help	Base de Calculo Imp(PIS)
Campo	C7_VALIMP5
Tipo	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999
Título	Valor Imp. 5
Descrição	Valor do Imposto 5 (COF)
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	

Relação



Val. Sistema	MaFisRef("IT_VALCF2","MT120",M->C7_VALIMP5)
Help	Valor do Imposto 5 (COF)
Campo	C7_VALIMP6
Тіро	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999.99
Título	Valor Imp. 6
Descrição	Valor do Imposto 6 (PIS)
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	MaFisRef("IT_VALPS2","MT120",M->C7_VALIMP6)
Help	Valor do Imposto 6 (PIS)
Campo	C7_BASEISS
Тіро	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999.99
Título	Base de ISS
Descrição	Base de calculo do ISS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	



Val. Sistema	MaFisRef("IT_BASEISS","MT120",M->C7_BASEISS)
Help	Base de calculo do ISS
Campo	C7_ALIQISS
Тіро	N
Tamanho	5
Decimal	2
Formato	@E 99.99
Título	Aliq. ISS
Descrição	Aliquota de ISS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_ALIQISS","MT120",M->C7_ALIQISS)
Help	Aliquota de ISS
Campo	C7_VALISS
Тіро	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Valor do ISS
Descrição	Valor do ISS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_VALISS","MT120",M->C7_VALISS)
Help	Valor do ISS
Campo	C7_BASEINS
Тіро	N
Tamanho	14



Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Base de INSS
Descrição	Base de INSS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_BASEINS","MT120",M->C7_BASEINS)
Help	Base de INSS
Campo	C7 ALIOINS

Campo	C7_ALIQINS
Tipo	N
Tamanho	5
Decimal	2
Formato	@E 99.99
Título	Aliq. INSS
Descrição	Aliquota de INSS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_ALIQINS","MT120",M->C7_ALIQINS)
Help	Aliquota de INSS

Campo	C7_VALINS
Tipo	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	VIr. do INSS
Descrição	Valor del Seguro Social
Nível	1
Usado	Sim



Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_VALINS","MT120",M->C7_VALINS)
Help	Valor del Seguro Social
Campo	C7_ALQCSL
Tipo	N
Tamanho	6
Decimal	2
Formato	@E 999.99
Título	Aliq. CSLL
Descrição	Aliquota CSLL
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_ALIQCSL","MT120",M->C7_ALQCSL)
Help	Aliquota CSLL
Campo	C7_VALCSL
Tipo	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999.99
Título	Valor CSLL
Descrição	Valor CSLL
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	MaFisRef("IT_VALCSL","MT120",M->C7_VALCSL)
Help	Valor CSLL
Campo	C7_LOTPLS



Tipo	С
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Lote Pls
Descrição	Lote Pls
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Lote de Pagamento no Pls

Campo	C7_CODRDA
Tipo	С
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.RDA.Pag.
Descrição	Cod.RDA.Pag.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código da RDA no Pls

Tabela SRC - Movimento do Período:

Campo	RC_LOTPLS
Tipo	С
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Lote Pls
Descrição	Lote Pls
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Lote de Pagamento no Pls

Campo	RC_CODRDA
Tipo	С
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.RDA.Pag.
Descrição	Cod.RDA.Pag.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código da RDA no Pls

Tabela BAU - Redes de Atendimento:

Campo	BAU_MATFU2
Tipo	С
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Mat.Fun 20%
Descrição	Matric.Funcion. 20% INNS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Mat. Func. para 20% INSS

Campo	BAU_FILFU2
Tipo	С



Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Fil.Func 20%
Descrição	Filial Funcion. 20% INNS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Filial Funcion. 20% INSS

Campo	BAU_NOMFU2
Тіро	С
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	@!
Título	Nome Fun.20%
Descrição	Nome do Funcion. 20%INNS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	If(Inclui,"",SRA->(Posicione("SRA",1,BAU->(BAU_FILFU2+BAU_MATFU2),"RA_NOME")))
Help	Nome Funcionário 20% INSS

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo pode variar conforme ambiente em uso.

Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

Índice	SC7
Ordem	LOTEPLS
Chave	C7_FILIAL+C7_LOTPLS+C7_CODRDA
Descrição	Lote Pls+Cod.RDA.Pag.
Proprietário	S



Índice	SRC
Ordem	LOTEPLS
Chave	RC_FILIAL+RC_LOTPLS
Descrição	Lote Pls.
Proprietário	S

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

1. No Configurador (SIGACFG) acesse Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017). Crie o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens	Descrição
Nome	MV_PLSMPAG
Tipo	N
Cont. Por.	2
Descrição	Define se irá utilizar o novo PLSMPAG: 1-Utiliza o antigo (geração de contas a pagar),2-Utiliza Novo (geração de pedido de compra)

Itens	Descrição
Nome	MV_PLPFFIN
Tipo	L
Cont. Por.	.F.
Descrição	Define se irá gerar pedidos de compra também para a pessoa física, .T Gera Pedido de Compra, FGera financeiro

Itens	Descrição
Nome	MV_PLCDFOL
Tipo	С
Cont. Por.	218
Descrição	Define o Id do código da folha para calculo do prestador "218"

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- 1. No Plano de Saúde (SIGAPLS) acesse Atualizações/Pagamento RDA/Cad. Tipo Lancto (PLSA206).
- Selecione um lançamento e clique em Alterar.



- Informe os campos Tipo de entrada e Produto.
- Confira os dados e confirme.
- Acesse Atualizações/Pagamento RDA/Lote de Pagamento (PLSA470), selecione Novo Lote. 5.
- Preencha os parâmetros da rotina e confirme.
- Selecione uma RDA.
- Acesse as opções Ações Relacionadas/Gerar Pagto.
- Verificar a gravação conforme abaixo:

Gravação de títulos e pedidos de compra

- i. Prestador PF c/cálculo via FIN: irá gerar título e não irá gerar pedido de compra (prestador não emitirá
- ii. Prestador PF c/cálculo via GPE: não irá gerar título e não irá gerar pedido de compra (receberá holerite)
- iii. Prestador PJ c/cálculo via FIN: não irá gerar título e irá gerar pedido de compra com base de impostos (prestador emitirá NF conforme relatório fornecido via pedido de compra).
- iv. O pedido de compra será gerado com a TES e o código de produto indicado nas tabelas conforme o nível da parametrização.
- v. Produto: no cabeçalho do cadastro de tipo de lançamento (BLR).
- vi. TES: será no cabeçalho do cadastro de tipo de lançamento (BLR) quando não existir linhas configuráveis de tipo de cálculo x contrato (BLS); caso contrário estará configurável na linha.
- vii. TES: quando se tratar de lançamentos a débito ou crédito pode ser parametrizado no Tipo de Lançamento Débito / Crédito (BBB) ou no próprio Lançamento de Débito / Crédito (BGQ).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	SC7 – Pedidos de compras; BAU- Redes de atendimento; SRC- Movimento do Período (Folha).
Funções Envolvidas	PLSA470 – Cadastro de Funcionários
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®