

Cobrança Retroativa de Reajuste

Produto	: Microsiga Protheus® Plano de Saúde Versão 11		
Chamado	: TGBUVJ	Data da publicação	: 12/03/13
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **U_UPDPLS9L**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada nova rotina **Cobrança Retroativo de Reajuste (PLSA711)** para gerar lançamentos de débito referente à diferença de mensalidade dos produtos saúde, atendendo à legislação da ANS para quando for aplicado um índice de reajuste anterior ao mês no qual está sendo cobrado. Para mais informações, acesse o link abaixo.

<http://www.ans.gov.br/index.php/imprensa/releases/78-consumidor/1583-ans-divulga-reajuste-dos-planos-de-saude->

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

Antes de executar o *update* **UPDPLS9L** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update* (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***

Atenção

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, **ou**;
- 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!

1. Em **Microsiga Protheus® TOTVS Smart Client**, digite **U_UPDPLS9L** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do update seja igual ou superior a **10/08/2012**.

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. Selecione a empresa desejada e confirme.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre a *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.
6. 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.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.

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

ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela BSQ – Lançamentos Cobrança

Campo	BSQ_TABORI
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Título	Tab.Ori.Lanc
Descrição	Tabela Origem Lançamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Armazena a tabela que originou o lançamento de Débito/Crédito

- Tabela BHZ – Cobrança Retroativa Reajuste

Campo	BHZ_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Título	Filial
Descrição	Filial
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código da Filial

Campo	BHZ_CODINT
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !.!!!

Título	Operadora
Descrição	Operadora
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Relação	PLSINTPAD(RETCODUSR())
Val. Sistema	PLSVLDINT(M->BHZ_CODINT) .AND. ExistCpo("BA0", M->BHZ_CODINT)
Help	Código da Operadora de Saúde

Campo	BHZ_DESINT
Tipo	C
Tamanho	40
Decimal	0
Formato	@R
Título	Desc.Operad.
Descrição	Descrição
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	BA0->(Posicione("BA0",1,xFilial("BA0")+M->BHZ_CODINT,"BA0_NOMINT"))
Val. Sistema	ExistCpo("AAD", M->BHZ_CODREA)
Help	Descrição da Operadora de Saúde

Campo	BHZ_CODIGO
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@R
Título	Cod. Lote
Descrição	Cod. Lote Cobrança Retroa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Sim
Relação	If(inclui,M->BHZ_CODIGO:= GetSx8Num("BHZ","BHZ_CODIGO"),)
Help	Código de Lote da Cobrança Retroativa.

Campo	BHZ_CODREA
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@R
Título	Cod.Reajuste
Descrição	Código do Reajuste
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Val. Sistema	If(inclui,M->BHZ_CODIGO:= GetSx8Num("BHZ","BHZ_CODIGO"),)
Help	Código do Lote de Reajuste Aplicado as Empresas Contratantes

Campo	BHZ_ANO
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	9999
Título	Ano
Descrição	Ano
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Ano no qual a Mensalidade do beneficiário Sofreu Reajuste Através de Lote de Reajuste
Campo	BHZ_MES
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99

Título	Mês
Descrição	Mês
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ENTRE("01","12")
Help	Mês no qual a Mensalidade do beneficiário Sofreu Reajuste Através de Lote de Reajuste

Campo	BHZ_TIPGRU
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo Contr.
Descrição	Tipo de Contrato
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Pessoa Física;2=Pessoa Jurídica;3=Ambos
Relação	"3"
Help	Tipo de contrato para qual será cobrado a diferença de mensalidade após o reajuste. 1=Pessoa Física;2=Pessoa Jurídica;3=Ambos

Campo	BHZ_EMPDE
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Empresa De
Descrição	Empresa De
Nível	1
Usado	Sim

Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	VAZIO() .OR. ExistCpo("BG9",M->BHZ_CODINT+M->BHZ_EMPDE,1)
Help	Empresa para qual será cobrado à diferença de mensalidade após o reajuste

Campo	BHZ_EMPATE
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Empresa Ate
Descrição	Empresa Ate
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	"ZZZZ"
Val. Sistema	M->BHZ_EMPATE \$ "ZZZZ" .OR. (M->BHZ_EMPATE >= M->BHZ_EMPDE .AND. ExistCpo("BG9",M->BHZ_CODINT+M->BHZ_EMPATE,1))
Help	Empresa final para qual será cobrado à diferença de mensalidade após o reajuste

Campo	BHZ_CONDE
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Contrato De
Descrição	Contrato De
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	VAZIO() .OR. ExistCpo("BT5",M->BHZ_CODINT+M->BHZ_EMPDE+M->BHZ_CONDE,1)

Help	Contrato da empresa para qual será cobrado a diferença de mensalidade após o reajuste
Campo	BHZ_CONATE
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Contrato Ate
Descrição	Contrato Ate
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	"ZZZZZZZZZZZ"
Val. Sistema	M->BHZ_CONATE \$ "ZZZZZZZZZZZ" .OR. (ExistCpo("BT5",M->BHZ_CODINT+M->BHZ_EMPATE+M->BHZ_CONATE,1))
Help	Contrato da empresa para qual será cobrado a diferença de mensalidade após o reajuste
Campo	BHZ_SUBDE
Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Sub-Cont.De
Descrição	Sub-Cont.De
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	VAZIO() .OR. ExistCpo("BQC",BT5->BT5_CODINT+BT5->BT5_CODIGO+BT5->BT5_NUMCON+BT5->BT5_VERSAO+M->BHZ_SUBDE ,1)
Help	Subcontrato da empresa para qual será cobrado à diferença de mensalidade após o reajuste
Campo	BHZ_SUBATE

Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Sub-Cont.Ate
Descrição	Sub-Cont.Ate
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	"ZZZZZZZZZ"
Val. Sistema	M->BHZ_SUBATE \$ "ZZZZZZZZZ" .OR. ExistCpo("BQC",BT5->BT5_CODINT+BT5->BT5_CODIGO+BT5->BT5_NUMCON+BT5->BT5_VERSAO+M->BHZ_SUBATE,1)
Help	Subcontrato da empresa para qual será cobrado a diferença de mensalidade após o reajuste

Campo	BHZ_MATDE
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Matric. De
Descrição	Matric. De
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	VAZIO() .OR. ExistCpo("BA1",BT5->BT5_CODINT+BT5->BT5_CODIGO+M->BHZ_MATDE,1)
Help	Matricula do beneficiário da empresa para qual será cobrado a diferença de mensalidade após o reajuste

Campo	BHZ_MATATE
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0

Formato	@!
Título	Matric. Ate
Descrição	Matric. Ate
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	"ZZZZZZZ"
Val. Sistema	M->BHZ_MATATE \$ "ZZZZZZ" .OR. ExistCpo("BA1",BT5->BT5_CODINT+BT5->BT5_CODIGO+M->BHZ_MATATE,1)
Help	Matricula do beneficiário da empresa para qual será cobrado a diferença de mensalidade após o reajuste

Campo	BHZ_PROD
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cob.Produto
Descrição	Reajuste Produto?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;0=Não
Relação	"1"
Help	Indica se ira cobrar a diferença das mensalidades referente aos valores dos produtos saúde.

Campo	BHZ_PROD
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cob.Produto
Descrição	Reajuste Produto?

Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;0=Não
Relação	"1"
Help	Indica se ira cobrar a diferença das mensalidades referente aos valores dos produtos saúde.

Campo	BHZ_OPC
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cob.Opcional
Descrição	Reajuste Opcional?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;0=Não
Relação	"1"
Help	Indica se ira cobrar a diferença das mensalidades referente aos valores dos opcionais do beneficiário que sofreram reajustes

Campo	BHZ_TAX
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cob.Tx.Adesa
Descrição	Reajuste Taxa Adesão?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

Opções	1=Sim;0=Não
Relação	"1"
Help	Indica se ira cobrar a diferença das mensalidades referente aos valores da taxa de adesão.

Campo	BHZ_OBS1
Tipo	C
Tamanho	250
Decimal	0
Formato	@!
Título	Observação
Descrição	Observação 1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Anotações diversas

Campo	BHZ_USRBLQ
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Usr. Bloq. ?
Descrição	Usuários bloqueados ?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;0=Não
Relação	"1"
Help	Indica se a rotina deve gerar os débitos da diferença de mensalidade para usuários que estão bloqueados após o reajuste da mensalidade.

Campo	BHZ_TIPPAR
Tipo	C

Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo Parcela
Descrição	Tipo do Parcelamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	1=Parcela Única;2=Qtde Parcelas Atrasadas;3=Qtde Parc. Ate Prox.. Reajuste;4=Qtde Parcelas Informada
Help	Tipo de Parcela no qual efetuará a cobrança, caso o tipo da parcela for diferente de "1 – Parcela Única" precisará informar o campo "Qtd. Parcel." a quantidade de parcelas. 1=Parcela Unica;2=Qtde Parcelas Atrasadas;3=Qtde Parc. Ate Prox.. Reajuste;4=Qtde Parcelas Informada.

Campo	BHZ_QTDPAR
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Qtd. Parcel.
Descrição	Quantidade de Parcelas
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	1
Help	Quantidade de Parcelas

Importante

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

2. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Pesquisa **B89PLS**:

Alias	B89PLS
-------	--------

Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Operadoras de Saúde
Contém	BA0

Alias	B89PLS
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Nome da Operadora
Contém	

Alias	B89PLS
Tipo	2
Sequência	02
Coluna	01
Descrição	Código da Operadora
Contém	

Alias	B89PLS
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código da Operadora
Contém	BA0->(BA0_CODIDE+"."+BA0_CODINT)

Alias	B89PLS
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Nome da Operadora
Contém	BA0_NOMINT

Alias	B89PLS
--------------	--------

Tipo	4
Sequência	02
Coluna	03
Descrição	Código da Operadora
Contém	BA0->(BA0_CODIDE+"."+BA0_CODINT)

Alias	B89PLS
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	04
Descrição	Nome da Operadora
Contém	BA0_NOMINT

Alias	B89PLS
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	BA0->(BA0_CODIDE+BA0_CODINT)

- Pesquisa AAD:

Alias	AAD
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Índices
Contém	AAD

Alias	AAD
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Índices
Contém	

Alias	AAD
Tipo	3
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Cadastra Novo
Contém	01

Alias	AAD
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	AAD_CODIND

Alias	AAD
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	AAD_DESCRI

Alias	AAD
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	03
Descrição	Tipo de taxa
Contém	AAD_TPTAXA

Alias	AAD
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	
Contém	AAD->AAD_CODIND

- Pesquisa BHZPL1:

Alias	BHZPL1
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Grupo/Empresa
Contém	BG9

Alias	BHZPL1
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	

Alias	BHZPL1
Tipo	2
Sequência	02
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	

Alias	BHZPL1
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	BG9->BG9_CODIGO

Alias	BHZPL1
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	BG9->BG9_DESCRI

Alias	BHZPL1
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	BG9->BG9_CODIGO

Alias	BHZPL1
Tipo	6
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	lIf(M->BHZ_TIPGRU="3",BG9->BG9_CODINT=M->BHZ_CODINT,BG9->BG9_CODINT=M->BHZ_CODINT .AND. BG9->BG9_TIPO = M->BHZ_TIPGRU)

- Pesquisa **BHZPL2**:

Alias	BHZPL2
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Contratos
Contém	BT5

Alias	BHZPL2
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Numero do Contrato
Contém	

Alias	BHZPL2
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01

Descrição	Numero do Contrato
Contém	BT5_NUMCON

Alias	BHZPL2
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Descrição
Contém	Posicione("BG9",1,xFiliar("BG9")+BT5->(BT5_CODINT+BT5_CODIGO),"BG9_DESCR")

Alias	BHZPL2
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	
Contém	BT5->BT5_NUMCON

Alias	BHZPL2
Tipo	6
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	BT5->BT5_VERSAO = "001" .And. BT5->BT5_CODINT = M->BHZ_CODINT .And. BT5->BT5_CODIGO = M->BHZ_EMPDE

- Pesquisa **BHZPL4**:

Alias	BHZPL4
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Subcontratos
Contém	BQC

Alias	BHZPL4
Tipo	2

Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Numero Subcontrato

Alias	BHZPL4
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Numero Subcontrato
Contém	BQC_SUBCON

Alias	BHZPL4
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Versão Subcontrato
Contém	BQC_VERSUB

Alias	BHZPL4
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	03
Descrição	Descrição
Contém	BQC_DESCRI

Alias	BHZPL4
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	
Contém	BQC->BQC_SUBCON

Alias	BHZPL4
Tipo	6
Sequência	01

Contém	SUBSTRING(BQC->BQC_CODIGO,1,4) = M->BHZ_CODINT .AND. SUBSTRING(BQC->BQC_CODIGO,5,4) = M->BHZ_EMPDE .And. BQC->BQC_NUMCON == M->BHZ_CONDE
---------------	---

- Pesquisa **BHZPL5**:

Alias	BHZPL5
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Subcontratos
Contém	BQC

Alias	BHZPL5
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Numero Subcontrato

Alias	BHZPL5
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Numero Subcontrato
Contém	BQC_SUBCON

Alias	BHZPL5
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Versão Subcontrato
Contém	BQC_VERSUB

Alias	BHZPL5
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	03

Descrição	Descrição
Contém	BQC_DESCRI

Alias	BHZPL5
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	
Contém	BQC->BQC_SUBCON

Alias	BHZPL5
Tipo	6
Sequência	01
Contém	SUBSTRING(BQC->BQC_CODIGO,1,4) = M->BHZ_CODINT .AND. SUBSTRING(BQC->BQC_CODIGO,5,4) = M->BHZ_EMPATE .And. BQC->BQC_NUMCON == M->BHZ_CONATE

- Pesquisa **BHZPL6**:

Alias	BHZPL6
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Contratos/Empresa
Contém	BA1

Alias	BHZPL6
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Matricula

Alias	BHZPL6
Tipo	2
Sequência	02
Coluna	03
Descrição	Nome

Contém	
Alias	BHZPL6
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Nome do usuário
Contém	BA1->BA1_NOMUSR

Alias	BHZPL6
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Tipo Usr.
Contém	BA1->BA1_TIPREG

Alias	BHZPL6
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	03
Descrição	Matricula
Contém	BA1->BA1_MATRIC

Alias	BHZPL6
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	01
Descrição	Nome do usuário
Contém	BA1->BA1_NOMUSR

Alias	BHZPL6
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	02
Descrição	Tipo Usr.

Contém	BA1->BA1_TIPREG
Alias	BHZPL6
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	03
Descrição	Matricula
Contém	BA1->BA1_MATRIC

Alias	BHZPL6
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	BA1->BA1_MATRIC+BA1->BA1_TIPREG

Alias	BHZPL6
Tipo	6
Sequência	01
Contém	BA1->BA1_CODINT = M->BHZ_CODINT .AND. BA1->BA1_CODEMP = M->BHZ_EMPDE .AND. BA1->BA1_CONEMP = M->BHZ_CONDE .AND. BA1->BA1_SUBCON = M->BHZ_SUBDE .AND. BA1->BA1_MOTBLO = " "

3. Criação de **Índices** no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	BHZ
Ordem	1
Chave	BHZ_FILIAL + BD7_CODINT + BHZ_CODIGO
Descrição	Filial + Operador + Lote de Cobrança
Proprietário	S

4. Criação de **tabelas** no arquivo **SX2 – Tabelas**:

Chave	Nome	Modo	Pyme
BHZ	COBRANCA DE REAJUSTE RETROATIV	C	S

5. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_PLCDPAR
-------------------------	------------

Tipo	C
Descrição	Código do Lançamento para gerar o lançamento de Debito referente a Cobrança da Diferença do Reajuste de Mensalidade Retroativo
Valor Padrão	190

Nome da Variável	MV_PLVLMMPA
Tipo	N
Descrição	Indica qual o valor mínimo para a parcela debito/credito
Valor Padrão	10

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do Plano de Saúde, conforme instruções a seguir:

Menu	Atualizações
Submenu	Reajuste
Nome da Rotina	Cobrança Retroativa
Programa	PLSA711
Módulo	Plano de Saúde
Tipo	Função Protheus

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-requisitos:

- Ter uma cobrança para o mês em **Atualizações/Faturamento/Lotes de Cobrança (PLSA627)**.
 - Ter um Lançamento de Faturamento **Atualizações/Faturamento/Tp Lanc Deb/Cred (PLSA256)**.
 - Ter reajuste para o mês **Atualizações/Reajuste/Índices/Taxas (TECA140)**.
 - Ter reajuste para o mês **Atualizações/Reajuste/Reajuste Empresas (PLSA101)**.
1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Reajuste/Cobrança Retroativa(PLSA711)**.
 2. Clique em **Incluir**
 3. Preencha as informações dos campos.
 4. Confira os dados e confirme clicando em **OK**.
 5. Para conferir os lançamentos gerados pela rotina, acessar **Atualizações/Faturamento/Débito/Crédito (PLSA756)**.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BSQ – Debitos/Creditos BHZ – Cobrança Retroativa de Reajuste
Funções Envolvidas	PLSA205, PLSA256, PLSA627, TECA140, PLSA101, PLSA756 e PLSA711
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®