



Ressarcimento ao SUS

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 11			
Chamado	:	TDPVN9	Data da publicação	:	07/06/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos Relacionais

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLSB5**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementadas as rotinas **Imp. Atendimento SUS**. (PLSA553) para importação dos atendimentos efetuados pelo SUS aos beneficiários do Plano de saúde e **Transf. Ressarcimento SUS** (PLSA552) para controle de ressarcimento e transferência para Contas Médicas destes atendimentos.

Para complementar as funcionalidades deste processo, foram implementadas outras duas rotinas como **Imp. Procedimento SUS** (PLSA554) que facilita a importação dos códigos e procedimentos estabelecidos pelo SUS e da rotina **Rel. Ressarc. SUS** (PLSR552) que emitirá relatórios de controle sobre os atendimentos importados.

Ressarcimento ao SUS é quando as operadoras de planos privados de assistência à saúde restituem as despesas no atendimento pelo SUS aos seus beneficiários, desde que os serviços prestados sejam cobertos pelo contrato do plano de saúde, conforme disposto no artigo 32, da Lei nº 9.656, de 1998.

Denomina-se atendimento a ser ressarcido pela operadora de plano privado de assistência à saúde – OPS, a utilização de serviços de atendimento à saúde por beneficiário em prestador público ou privado, conveniado ou contratado, integrante do SUS, desde que cobertos pelo plano privado de assistência à saúde ao qual está vinculado o beneficiário, ainda que o prestador não integre a rede assistencial da OPS.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLSB5** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SxS (diretório **\PROTHEUS11_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*.

- 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, **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 está(arão) 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 **TOTVS Smart Client**, digite **U_UPDPLSBS** no campo **Programa Inicial**.
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. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *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. É apresentada uma mensagem explicativa 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 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 tabela no arquivo **SX2– Tabelas:**

Chave	Nome	Modo	PYME
BOR	Atendimento Ressarcimento SUS	C	N

Chave	Nome	Modo	PYME
BOW	Procedimento Ressarcimento SUS	C	N

Chave	Nome	Modo	PYME
BOO	Andamento Arquivo SUS Importad.	C	N

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

- Tabela BOR- Atendimento Ressarcimento SUS:

Campo	BOR_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	FWSizeFilial()
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Filial do Sistema

Campo	BOR_CODOPE
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Operadora
Descrição	Operadora
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	PLSINTPAD(RETCODUSR())
Help	Código da Operadora

Campo	BOR_IDANS
Tipo	C
Tamanho	14
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ident. ANS.
Descrição	Identificador ANS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Identificador da ANS

Campo	BOR_OFICIO
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num. Ofício
Descrição	Numero do Ofício



Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Numero do Oficio

Campo	B0R_NUMPRO
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num.Processo
Descrição	Numero do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Numero do Processo

Campo	B0R_CODIGO
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Atendimento
Descrição	Código do Atendimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Código do Atendimento

Campo	B0R_STATUS
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status
Descrição	Status Transferência
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	1=Autorizada;2=Atendimento Incompleto;3=Cancelado;4=Gerado C.Medicas
Help	Status de Transferência

Campo	B0R_CODCCO
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. CCO
Descrição	Codigo CCO
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código CCO do beneficiário

Campo	B0R_MESPRO
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Mês Processo



Descrição	Mês do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Mês do Processo

Campo	B0R_ANOPRO
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ano Processo
Descrição	Ano do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Ano do Processo

Campo	B0R_DATPRO
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt.Processo
Descrição	Data do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Val. Sistema	dtos(M->B0R_DATPRO) <= dtos(Date())
Help	Data do Processo



Campo	B0R_HORPRO
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !!!
Título	Hr. Processo
Descrição	Hora do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	Empty(M->B0R_HORPRO) .OR. PLSVLDHOR(M->B0R_HORPRO)
Help	Hora do Processo

Campo	B0R_TIPADM
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@C
Título	Tp Admissão
Descrição	Tipo de Admissão
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	GETNEWPAR('MV_PLSTPAD','6')
Val. Sistema	BDR->(ExistCpo('BDR',PLSINTPAD()+M->B0R_TIPADM,1))
Help	Tipo de Admissão

Campo	B0R_DATEVE
Tipo	D
Tamanho	8



Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt. Evento
Descrição	Data do Evento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Data do Evento

Campo	BOR_VALOR
Tipo	C
Tamanho	17
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999.99
Título	Vlr. Serviço
Descrição	Valor do Ressarcimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Valor atendimento para ressarcimento

Campo	BOR_OPEUSR
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !.!!!
Título	Oper. Usr
Descrição	Operadora do Usuário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim



Browse	Não
Relação	PLSINTPAD(RETCODUSR())
Val. Sistema	If(Empty(M->B0R_OPEUSR),.T.,PLSVLDINT(M->B0R_OPEUSR))
Help	Operadora do usuário

Campo	B0R_CGC
Tipo	C
Tamanho	14
Decimal	0
Formato	
Título	CNPJ/CPF Prf
Descrição	CNPJ do Prestador do Serv
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Help	CNPJ do Prestador do Serviço

Campo	B0R_AIHAPA
Tipo	C
Tamanho	13
Decimal	0
Formato	@!
Título	AIH/APAC N.
Descrição	Numero da AIH/APAC
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Numero da AIH/APAC

Campo	B0R_OPERDA
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !.!!!
Título	Operad. RDA
Descrição	Operadora RDA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Relação	IF(INCLUI,PLSINTPAD()),BOR->BOR_OPERDA)
Val. Sistema	If(Empty(M->BOR_OPERDA),.T.,PLSA092VR2())
Help	Operadora da Rede de Atendimento

Campo	BOR_CODRDA
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Prest.
Descrição	Código do prestador
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Relação	GETNEWPAR('MV_RDASUS','000001')
Val. Sistema	PLS550VLD(GetNewPar('MV_RDASUS','000001'))
Help	Código da Rede de Atendimento

Campo	BOR_NOMRDA
Tipo	C
Tamanho	40
Decimal	0



Formato	@!
Título	Nome RDA
Descrição	Nome da RDA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	IF(INCLUI,POSICIONE('BAU',1,XFILIAL('BAU')+GETMV('MV_RDASUS'),'BAU_NOME'),BOR->BOR_NOMRDA)
Help	Nome da Rede de Atendimento

Campo	BOR_LOCATE
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@R !!!!!!
Título	Local
Descrição	Local de Atendimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	IF(INCLUI,POSICIONE('BB8',1,XFILIAL('BAU')+GETMV('MV_RDASUS'),'BB8_CODLOC+BB8_LOCAL'),BOR->BOR_LOCATE)
Help	Local de Atendimento

Campo	BOR_DESLOC
Tipo	C
Tamanho	40
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc. Local
Descrição	Descricao local
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	IF(INCLUI,POSICIONE('BB8',1,XFILIAL('BAU')+GETMV('MV_RDASUS'),'BB8_DESLOC'),B0R->B0R_DESLOC)
Help	Descrição do Local de Atendimento

Campo	B0R_CODLOC
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@R !!!!!!
Título	Local
Descrição	Localidade
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	IF(INCLUI,POSICIONE('BB8',1,XFILIAL('BAU')+GETMV('MV_RDASUS'),'BB8_CODLOC'),B0R->B0R_LOCATE)
Help	Código do Local de Atendimento

Campo	B0R_CODESP
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Especialidad
Descrição	Especialidade
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	PLS550ESP()



Help	Código da Especialidade
-------------	-------------------------

Campo	BOR_DESESP
Tipo	C
Tamanho	40
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc. Espec.
Descrição	Descricao Especialidade
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Descrição da Especialidade

Campo	BOR_TIPPRE
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo da RDA
Descrição	Tipo da RDA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
When	PLSA550WHE()
Relação	IF(INCLUI,POSICIONE('BAU',1,XFILIAL('BAU')+GETMV('MV_RDASUS'),'BAU_TIPPRE'),BOR->BOR_TIPPRE)
Val. Sistema	If(Empty(M->BOR_TIPPRE),.T.,BAG->(ExistCpo('BAG')))
Help	Tipo da Rede de Atendimento

Campo	BOR_ESTSOL
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	UF Solic.
Descrição	Est. Solicitante
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Relação	GETMV('MV_PLSESPD')
Val. Sistema	ExistCpo('SX5','12'+M->B0R_ESTSOL,1)
Help	Estado do Solicitante

Campo	B0R_OPESOL
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !.!!!
Título	Operad. Sol.
Descrição	Operadora Solicitante
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	IF(INCLUI,PLSINTPAD()),B0R->B0R_OPESOL)
Val. Sistema	BA0->(ExistCpo('BA0',M->B0R_OPESOL,1))
Help	Operadora do Solicitante

Campo	B0R_SIGLA
Tipo	C
Tamanho	7
Decimal	0



Formato	@!
Título	Sigla C.R.
Descrição	Conselho Sol
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Relação	GETMV('MV_PLSIGLA')
Val. Sistema	ExistCpo('SX5','B7'+M->B0R_SIGLA,1)
Help	Sigla do Conselho do Solicitante

Campo	B0R_REGSOL
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@R !!!!!!!!!!!
Título	C.R. Solic.
Descrição	C.R Solicita
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Val. Sistema	M->B0R_OPESOL <> PLSINTPAD() .or. B0->(PLVLDPF('B0',M->B0R_ESTSOL+M->B0R_REGSOL+M->B0R_SIGLA,4,dDataBase))
Help	Registro do Conselho do Solicitante

Campo	B0R_NOMSOL
Tipo	C
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	@!
Título	Solicitante
Descrição	Solicitante



Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	IF(INCLUI,"",BBO->(POSICIONE('BBO',4,XFILIAL('BOR')+BOR->(BOR_ESTSOL+BOR_REGSQL+BOR_SIGLA),'BBO_NOME')))
Help	Nome do Solicitante

Campo	BOR_CDPFSO
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cd.Prf.Solic
Descrição	Cod.Prof.Solidario
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código do Profissional Solidário

Campo	BOR_USUARI
Tipo	C
Tamanho	17
Decimal	0
Formato	@!
Título	Matric. Usr.
Descrição	Matric. Usr.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Matricula do Usuário



Campo	B0R_CODEMP
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Grp/Empresa
Descrição	Grupo/Empresa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código do grupo empresa

Campo	B0R_MATRIC
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Matricula
Descrição	Matricula
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Matrícula

Campo	B0R_TIPREG
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo de Reg.



Descrição	Tipo Registro
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Tipo de Registro

Campo	B0R_CPFUSR
Tipo	C
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	CPF Usuário
Descrição	CPF Usuário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	CPF do Usuário

Campo	B0R_IDUSR
Tipo	C
Tamanho	11
Decimal	0
Formato	@!
Título	Iden Usuário
Descrição	Identidade Usuário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Identidade do Usuário



Campo	B0R_DATNAS
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt.Nasc.Usr.
Descrição	Data Nascimento Usuário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Data de Nascimento do Usuário

Campo	B0R_DIGITO
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Dígito
Descrição	Dígito
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Dígito Verificador

Campo	B0R_CONEMP
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cont.Empresa
Descrição	Contrato Empresa



Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código Contrato Empresa

Campo	B0R_VERCON
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Versão Emp.
Descrição	Versão Empresa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Versão do Contrato Empresa

Campo	B0R_SUBCON
Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Subcontrato
Descrição	Subcontrato
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código do Subcontrato

Campo	B0R_VERSUB
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Versão Subc.
Descrição	Versão Subcontrato
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Versão do Subcontrato

Campo	B0R_MATVID
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Matric.Vida
Descrição	Matricula Vida
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Matricula da Vida

Campo	B0R_MATUSA
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Matr.Usada
Descrição	Matricula Usada no Movto
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Matricula Principal;2=Matricula Antiga
Help	Matricula Usada no Movimento

Campo	B0R_CODLDP
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cd.Local Dig
Descrição	Código Local Digitação
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código do Local da Digitação

Campo	B0R_CODPEG
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cd.PEG
Descrição	Codigo PEG
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Codigo da PEG

Campo	B0R_NUMERO
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Numero Guia
Descrição	Numero da Movimentação
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Numero da Movimentação

Campo	BOR_DTALTA
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Data Saída
Descrição	Data de Saída
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	(dtos(M->BOR_DTALTA) >= dtos(M->BOR_DATPRO)) .And. (dtos(M->BOR_DTALTA) <= dtos(dDataBase))
Help	Data da Alta

Campo	BOR_MESPAG
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Mês Pagto



Descrição	Mês de Pagamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Mês de Pagamento

Campo	B0R_ANOPAG
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ano Pagto
Descrição	Ano de Pagamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Ano de Pagamento

Campo	B0R_QTDEVE
Tipo	N
Tamanho	3
Decimal	999
Formato	@!
Título	Qtd Eventos
Descrição	Qtd de Eventos
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	1
Help	Quantidade de Eventos



Campo	B0R_TIPGUI
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tipo de Guia
Descrição	Tipo de Guia
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Tipo de Guia

Campo	B0R_REGINT
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Regime Inter
Descrição	Regime Internação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Hospitalar;2=Hospital-Dia;3=Domiciliar
Val. Sistema	Pertence('123')
Help	Regime Internação

Campo	B0R_DTDIG1
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0



Formato	@D
Título	Dt.Digitação
Descrição	Data digitação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	DDATABASE
Help	Data de Digitação

Campo	BOR_ARQIMP
Tipo	C
Tamanho	55
Decimal	0
Formato	@!
Título	Arq.Imp XML
Descrição	Arquivo Importação XML
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Arquivo Importação do XML

Campo	BOR_NOMUSR
Tipo	C
Tamanho	70
Decimal	0
Formato	@!
Título	Nome Usuário
Descrição	Nome Usuário
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não



Browse	Sim
Help	Nome do Usuário

- Tabela BOW - Procedimento Ressarcimento SUS:

Campo	BOW_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Filial do Sistema

Campo	BOW_IMGSTA
Tipo	C
Tamanho	7
Decimal	0
Formato	@BMP
Título	Img Status
Descrição	Imagem Status
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	IF(INCLUI,'DISABLE',IF(BOW->BOW_STATUS=='1','ENABLE','DISABLE'))
Help	Imagem do Status

Campo	BOW_CODIGO
Tipo	C



Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Atendimento
Descrição	Codigo do Atendimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código do Atendimento

Campo	B0W_SEQUEN
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Sequencia
Descrição	Sequencia
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	PLS552SEQ()
Help	Sequência do Procedimento

Campo	B0W_CDPADP
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tab.Pd.TUNEP
Descrição	Codigo Tipo Padrão TUNEP
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	(X3_CBOX)
When	(X3_WHEN)
Relação	GETNEWPAR('MV_TABSSUS','10')
Val. Sistema	BR4->(ExistCpo('BR4',M->BOW_CDPADP,1))
Help	Código Tipo Padrão da TUNEP

Campo	BOW_TUNEP
Tipo	C
Tamanho	16
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Tunep
Descrição	Codigo Tabela TUNEP
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Código da Tabela da TUNEP

Campo	BOW_DSTUNE
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc. TUNEP
Descrição	Descricao Codigo TUNEP
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim



Relação	IF(INCLUI,"",POSICIONE('BR8',1,XFILIAL('BR8')+BOW->BOW_CDPADP+BOW->BOW_TUNEP,'BR8_DESCRI'))
Help	Descrição da Tabela da TUNEP

Campo	BOW_CODPAD
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Tab. Pd
Descrição	Cod Tabela Padrão
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	GETMV('MV_PLSTBPD')
Help	Código Tabela Padrão

Campo	BOW_CODPRO
Tipo	C
Tamanho	16
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Proc.
Descrição	Codigo Procedimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	
Help	Código do Procedimento

Campo	BOW_DESPRO
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc. Proc.
Descrição	Descricao
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	IF(INCLUI,"",POSICIONE('BR8',1,XFILIAL('BR8')+BOW->BOW_CODPAD+BOW->BOW_CODPRO,'BR8_DESCR!'))
Help	Descrição do Procedimento

Campo	BOW_QTDPRO
Tipo	N
Tamanho	7
Decimal	2
Formato	9999.99
Título	Qtd
Descrição	Quantidade
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Relação	1
Val. Sistema	PLSA090PRO()
Help	Quantidade de Procedimento

Campo	BOW_VLRAPR
Tipo	N
Tamanho	17
Decimal	2



Formato	@E 999,999,999.99
Título	Vlr.Apres.
Descrição	Vlr Apresentado Pagamento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Valor Apresentado Pagamento

Campo	B0W_DATPRO
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Data Proced.
Descrição	Data Procedimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Relação	IF(INCLUI,M->B0R_DATEVE,B0W->B0W_DATPRO)
Help	Data do Procedimento

Campo	B0W_STATUS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status
Descrição	Status
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não



Browse	Não
Opções	1=Autorizada;2=Atendimento Incompleto;3=Cancelado;4=Gerado C.Medicas
Relação	"1"
Help	Status do Atendimento

Campo	B0W_CODLDP
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cd Lc Dig PG
Descrição	Codigo Local Dig PEG
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código Local Digitação da PEG

Campo	B0W_CODPEG
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Codigo PEG
Descrição	Codigo PEG
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código da PEG

Campo	B0W_NUMERO
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Numero Guia
Descrição	Numero Guia
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Numero da Guia

Campo	BOW_OPEMOV
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Operadora
Descrição	Operadora
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Código da Operadora

Campo	BOW_DESINC
Tipo	C
Tamanho	250
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc Increment.
Descrição	Descricao Incremento
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Descrição do Incremento do Procedimento XML

- Tabela B00 - Andamento Arquivo SUS Importad:

Campo	B00_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Filial do Sistema

Campo	B00_IDANS
Tipo	C
Tamanho	14
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ident. ANS.
Descrição	Identificador ANS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Identificador ANS do XML

Campo	B00_MESPRO
--------------	------------



Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Mês Processo
Descrição	Mês do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Mês do Processamento

Campo	B00_ANOPRO
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ano Processo
Descrição	Ano do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Ano do Processamento

Campo	B00_QTDPRO
Tipo	N
Tamanho	7
Decimal	2
Formato	9999.99
Título	Qtd Atend.
Descrição	Qtde. Atendimento
Nível	1



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Quantidade de Processos

Campo	B00_STATUS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status
Descrição	Status do Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Não Iniciado;2=Parcialmente Transferido;3=Totalmente Transferido
Help	Status do Processo

Campo	B00_DTXML
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Data XML
Descrição	Data do XML
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Data do XML



Campo	B00_HRXML
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !:!!
Título	Hora XML
Descrição	Hora do XML
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Hora do XML

Importante

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

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

- Pesquisa B0RBR8:

Alias	B0RBB8
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Locais Atendimentos
Contém	BB8

Alias	B0RBB8
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Codigo + Operadora
Contém	""

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01



Descrição	Codigo Local
Contém	BB8_CODLOC

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Desc. Local
Contém	BB8_DESLOC

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	03
Descrição	Endereço
Contém	BB8_END

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	04
Descrição	Numero
Contém	BB8_NR_END

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	05
Descrição	Complemento
Contém	BB8_COMEND

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01



Coluna	06
Descrição	Município
Contém	BB8_MUN

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	07
Descrição	Bairro
Contém	BB8_BAIRRO

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	08
Descrição	Estado
Contém	BB8_EST

Alias	B0RBB8
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	09
Descrição	Telefone
Contém	BB8_TEL

Alias	B0RBB8
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	“ ”
Descrição	“ ”
Contém	BB8->(BB8_CODLOC+BB8_LOCAL)

Alias	B0RBB8
Tipo	6



Sequência	“ “
Coluna	“ “
Descrição	Locais Atendimentos
Contém	BB8->(BB8_CODIGO) == M->BOR_CODRDA

- Pesquisa B0WBR8:

Alias	B0WBB8
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	RE
Descrição	Tabela Padrão
Contém	BR8

Alias	B0WBB8
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Descr. Procedimento
Contém	PLSPESPROC(M->B0W_CODPAD,.F.)

Alias	B0WBB8
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	“ “
Descrição	“ “
Contém	BR8_CODPSA

4. Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

Índice	BOR
Ordem	1
Chave	BOR_FILIAL+BOR_CODOPE+BOR_NUMPRO+BOR_OFICIO+BOR_CODIG O
Descrição	Filial+Operadora+Numero Processo+Oficio+Codigo
Proprietário	S



Índice	BOR
Ordem	2
Chave	BOR_FILIAL+BOR_IDANS+BOR_MESPRO+BOR_ANOPRO+BOR_NUMPRO+BOR_OFICIO+BOR_CODIGO
Descrição	Filial+Ident.ANS+Mês Processo+Ano Processo+Num. Processo+Oficio+Codigo
Proprietário	S

Índice	BOW
Ordem	1
Chave	BOW_FILIAL+BOW_OPEMOV+BOW_CODIGO+BOW_SEQUEN
Descrição	Filial+Operadora+Codigo+Sequencia
Proprietário	S

Índice	B00
Ordem	1
Chave	B00_FILIAL+B00_IDANS+B00_DTXML+B00_HRXML+B00_STATUS
Descrição	Filial+Ident. ANS+Data XML+Hora XML+Status
Proprietário	S

Índice	B00
Ordem	2
Chave	B00_FILIAL+B00_ANOPRO+B00_MESPRO+B00_IDANS+B00_STATUS
Descrição	Filial+Ano Processo+Mês Processo+Ident. ANS+Status
Proprietário	S

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

Nome da Variável	MV_TABSSUS
Tipo	C
Descrição	Código do Tipo de Tabela de Saúde referente à Tabela da TUNEP utilizada para valorizar os procedimentos de ressarcimento ao SUS.
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_CDTUNEP
Tipo	C



Descrição	Código da Operadora+Tabela Dinâmica de Eventos referente à tabela da TUNEP utilizada para valorizar os procedimentos do ressarcimento ao SUS.
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_RDASUS
Tipo	C
Descrição	Código da RDA correspondente a ANS para onde as guias deverão ser geradas no contas medicas e conseqüentemente o pagamento da mesma.
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_CDLCUS
Tipo	C
Descrição	Código do Local Padrão de digitação para as Guias oriundas do processo de Ressarcimento ao SUS.
Valor Padrão	

6. Criação de **Gatilhos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

- Tabela **B0R – Atendimento Ressarcimento SUS**:

Campo	B0R_REGSOL
Sequência	001
Campo Domínio	B0R_NOMSOL
Tipo	P
Regra	BB0->BB0_NOME
Posiciona?	SIM
Chave	xFilial('B0R')+M->B0R_ESTSOL+M->B0R_REGSOL+M->B0R_SIGLA+M->B0R_OPESOL
Condição	“ “
Proprietário	SISTEMA

Campo	B0R_REGSOL
Sequência	002
Campo Domínio	B0R_CDPFSO
Tipo	P
Regra	BB0->BB0_CODIGO
Posiciona?	NÃO
Chave	“ “



Condição	“ “
Proprietário	SISTEMA
Campo	BOR_REGSQL
Sequência	001
Campo Domínio	BOR_TIPPRE
Tipo	P
Regra	BAU->BAU_TIPPRE
Posiciona?	NÃO
Chave	“ “
Condição	“ “
Proprietário	SISTEMA

Procedimentos para Configuração

- No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_TABSSUS
Tipo	Caracter
Cont. Por.	<Preencher conforme necessidade. Exemplo: 06>
Descrição	Código do Tipo de Tabela de Saúde referente à Tabela da TUNEP utilizada para valorizar os procedimentos de ressarcimento ao SUS.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_CDTUNEP
Tipo	Caracter
Cont. Por.	<Preencher conforme necessidade. Exemplo: 0001003>
Descrição	Código da Operadora+Tabela Dinâmica de Eventos referente à tabela da TUNEP utilizada para valorizar os procedimentos do ressarcimento ao SUS. Importante que esteja cadastrado no sistema.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RDASUS
Tipo	Caracter
Cont. Por.	<Preencher conforme necessidade. Exemplo: 000011>



Descrição	Código da RDA correspondente a ANS para onde as guias deverão ser geradas no contas medicas e conseqüentemente o pagamento da mesma. Importante que exista a RDA cadastrada.
------------------	--

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_CDLCUS
Tipo	Caracter
Cont. Por.	<Preencher conforme necessidade. Exemplo: 0003>
Descrição	Código do Local Padrão de digitação para as Guias oriundas do processo de Ressarcimento ao SUS.

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

Menu	Miscelânea
Submenu	Ressarcimento SUS
Nome da Rotina	Imp. Procedimento SUS.
Programa	PLSA554
Módulo	SIGAPLS
Tipo	01
Tabelas	BA8, BR8 e BD4

Menu	Miscelânea
Submenu	Ressarcimento SUS
Nome da Rotina	Imp. Atendimento SUS.
Programa	PLSA553
Módulo	SIGAPLS
Tipo	01
Tabelas	B0R, B0W e B00

Menu	Miscelânea
Submenu	Ressarcimento SUS
Nome da Rotina	Transf. Ressarcimento SUS
Programa	PLSA552
Módulo	SIGAPLS
Tipo	01
Tabelas	B0R, B0W e B00



Menu	Miscelânea
Submenu	Ressarcimento SUS
Nome da Rotina	Relatório Ressarc. SUS
Programa	PLSR552
Módulo	SIGAPLS
Tipo	01
Tabelas	B0R, B0W e B0O

Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Procedimento/Tipo de Tabela (PLSA950)**.
 2. Crie um novo Tipo de tabela Padrão para corresponder ao Ressarcimento SUS, com apenas 1 nível contendo 10 dígitos e sem dígito verificador.
 3. Acesse **Atualizações/Procedimento/Tabela de honorários (PLSA390)**.
 4. Crie uma nova Tabela de honorários referenciando a Tabela referente ao SUS que foi criado.
 5. Acesse **Atualizações/Rede de atendimento/RDA - Cadastro (PLSA360)**.
 6. Crie uma nova RDA para relacionar ao SUS para onde as guias e os pagamento deverão ser geradas no Contas Médicas.
 7. Através da execução da rotina de Importar os procedimentos do SUS é possível alimentar as tabelas BA8-BR8-BD4. Deverá preparar um arquivo CSV contendo os códigos e as descrições dos procedimentos do SUS (TUNEP). Para obter estes dados, acesse o site da ANS e procure por **Tabela Única Nacional de Equivalência de Procedimentos – TUNEP**.
 8. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/Ressarcimento SUS/ Imp. Procedimento SUS (PLSA554)** para importar os dados.
 9. Clique em **Parâmetros** e selecione o arquivo CSV que deverá estar dentro da raiz do sistema. Após selecionar clique em **OK** para carregar os procedimentos.
- É importante que o arquivo contenha duas colunas sendo a primeira o Código do procedimento e a segunda coluna a descrição do procedimento.
10. Acesse **Atualizações/Procedimento/ De/Para Tabelas (PLSA043)**.
 11. Processe a rotina De/Para dos procedimentos relacionados ao SUS para os procedimentos já cadastrados no Protheus. Nesta rotina o sistema atualizará a tabela BW0. Nos campos BW0_CODPD1 e BW0_CODPR1 inclua os procedimentos relacionados ao SUS e nos campos BW0_CODPD2 e BW0_CODPR2 inclua os procedimentos relacionados ao sistema.

Ao executar o importador do arquivo XML com os atendimentos efetuados pelo SUS e seus valores o sistema irá gerar as tabelas temporárias de Contas Médicas.

12. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/Ressarcimento SUS/ Imp. Atendimento SUS (PLSA553)**.



13. Clique em **Parâmetros** e selecione o arquivo XML que deverá estar dentro da raiz do sistema. Após selecionar clique em **OK** para carregar os atendimentos.
14. Poderá haver críticas na importação. Estas críticas podem ser:
- O sistema não encontrou o beneficiário importado do arquivo XML na base local pelo código CCO.
 - O sistema não encontrou o código DE/Para do procedimento importado do arquivo XML na base local.

Posteriormente, na rotina **Transf. Ressarcimento SUS (PLSA552)** pode-se eliminar estas pendências de forma simples utilizando a opção **Analisar Incompletos**.

15. **No Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/Ressarcimento SUS/ Transf. Ressarcimento SUS (PLSA552)**. Nessa rotina é possível visualizar todos os processos que fazem parte do lote importado do XML e selecionar individualmente ou em Lote (Transferência em Lote - Ações Relacionadas) para transferi-los para as Contas Médicas.
16. Selecione um **Identificador ANS** que corresponde ao ID do arquivo XML importado e clique em **Selecionar**.

Os registros em amarelo indicam que existem pendências de cadastro para serem solucionados antes da transferência dos atendimentos para a rotina de Contas Médicas. Estas pendências (críticas) estão relacionadas no item 14 deste Boletim.

17. Para solucionar estas pendências, clique em **Analisar Incompletos** (Ações Relacionadas) para visualizar as tarefas que deverão ser solucionadas. Após a análise, deve ser corrigido ou o cadastro do Beneficiário ou incluso o **De/Para** de procedimentos descritos no item 10 deste Boletim.
18. Para o status ficar Autorizado (Vermelho), clique novamente em **Analisar Incompletos** (Ações Relacionadas). Neste momento o atendimento está apto a ser transferido para as Contas Médicas.

Quando não houver críticas na Importação dos atendimentos ou quando forem solucionadas as críticas, o registro ficará com status de **Autorizado** (Vermelho) e estará apto a ser transferido para as Contas Médicas.

19. Após a transferência para as Contas Médicas, o status do atendimento ficará **Transferido** (Verde).
20. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Proc Contas/ Digitação de Contas (PLSA498)**. A partir desse momento o sistema executará as validações padrões já existentes na Mudança de fase, Analisar Glosas e reconsiderar quando necessário.

Importante que antes da Mudança de fase, seja revisado todos os campos obrigatórios não preenchidos automaticamente pela rotina de **Transf. Ressarcimento SUS (PLSA552)** pelo fato de não existirem todas as informações necessárias no arquivo XML enviadas pelo SUS.

21. **No Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/Ressarcimento SUS/ Rels. Ressarc. SUS (PLSR552)**. Esta rotina emitirá relatórios de controle sobre os atendimentos importados. Abaixo seguem os parâmetros da rotina:

Ident ANS?	- Filtra por um Identificador ANS específico.
Mês?	- Filtra por um Mês específico.
Ano?	- Filtra por um Ano específico.
Status?	- Filtra por um Status de atendimento específico ou podem-se apresentar todos os status no relatório através da opção Todos .
Imprime?	- Sintético apresenta apenas os atendimentos e Analítico apresenta os atendimentos e seus procedimentos.
Evento de?	- Filtra as informações do relatório por uma data de evento inicial.
Evento até?	- Filtra as informações do relatório por uma data de evento final.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	B0R – Atendimento Ressarcimento SUS B0W – Procedimento Ressarcimento SUS B00 – Andamento Arquivo SUS Importad. BA8 – Tabela Dinâmica de Eventos BR8 – Tabela Padrão BD4 – Unidade de Saúde BD5 – Contas Médicas BD6 – Eventos das Contas Medicas BD7 – Part Honorários Médicos Itens
Funções Envolvidas	PLSA950 - Tipo de Tabela; PLSA390 - Tabela de honorários; PLSA360 - RDA – Cadastro; PLSA554 - Importar Procedimentos SUS; PLSA043 - De/Para Procedimentos; PLSA553 - Importador do XML SUS; PLSA552 - Transf. Ressarcimento SUS; PLSR552 - Relatório Ressarc. SUS; PLSA498 - Digitação de Contas.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®