



## Melhoria na biometria em S.O. 64 bits

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TGNQY9</b>	<b>Data da publicação</b>	:	14/05/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos Relacionais

### **!** *Importante*

Esta melhoria depende da utilização do Totvs Smart Agent específico para o seu tipo de sistema operacional (32 ou 64 bits), disponível no Portal do Cliente.

Melhoria realizada nas rotinas de acesso ao leitor biométrico, TotvsBio.prw para o SmartClient e sBioApplet.jar para o Portal PLS, onde o acesso agora é realizado através do Totvs Smart Agent, que faz a tradução das mensagens de 64 para 32 bits, deixando o funcionamento transparente para o usuário final.

## Procedimento para Implementação

1. Descompacte o arquivo jspls.js do pacote deste chamado.
2. Copie para o diretório imagens-pls, localizada por padrão no caminho ProtheusData\web\pp, sobrescrevendo o arquivo existente.
3. Descompacte o arquivo sBioApplet.jar do pacote deste chamado.
4. Copie para o diretório DLL, localizada por padrão no caminho ProtheusData\web\pp\imagens-pls, sobrescrevendo o arquivo existente.

## Procedimentos para Configuração

No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**.

Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_BIOCONF
<b>Tipo</b>	L
<b>Cont. Por.</b>	.T.
<b>Descrição</b>	Ativa/Desativa solicitação de validação Biométrica
<b>Nome</b>	MV_BIOVLDR
<b>Tipo</b>	C
<b>Cont. Por.</b>	1



<b>Descrição</b>	Indica o Aparelho de Validação Biométrica sendo utilizado (1=Nitgen, 2=BioTouch)
<b>Nome</b>	MV_BIOWERE
<b>Tipo</b>	C
<b>Cont. Por.</b>	1
<b>Descrição</b>	Ativa no BIO no Portal e REMOTE

## Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Contrato/Família/Vidas (PLSA955)**.
2. Posicione o cursor em um registro e clique em **Ações Relacionadas/Biometria**.
3. Nesse momento a rotina irá acessar o Totvs Smart Agent para apresentar a interface do leitor biométrico.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	BIO – Cadastro de digitais
<b>Funções Envolvidas</b>	PLSA955 – Cadastro de Vidas; PLSA090 – Rotinas de Atendimento W_PPLTPCHM.APW – Pré-Atendimento
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows