

# Alteração do campo P.A na Aleta Consulta

Produto	:	TOTVS SST <sup>®</sup> - CLINICAS - 11.8.0.2			
Chamado	:	TDXULL	Data da publicação	:	04/02/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Oracle
Cliente	:	Unimed de Nova Friburgo			

# Importante

Esta melhoria depende de execução da atualização do sistema para a versão conforme descrita neste documento, de acordo com os **Procedimentos para Implementação.** 

Na aleta **Consultas** no módulo Atendimento Clínico foi incluída a Unidade mmHg (milímetros de mercúrio), no campo **P.A** (pressão arterial).



### **PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO**

## *Importante*

Antes de executar a atualização é recomendável realizar o backup do banco de dados bem como dos arquivos do Sistema(executáveis, dlls e arquivos de configuração):

Realizar a atualização antes no ambiente de homologação e, posterior à devida validação, no ambiente de produção.

### Instruções (para o produto Saúde e Segurança do Trabalho).

- a) Execute o script que segue anexo, na base de dados de *homologação* do Personal Med.
  OBS: o script gera um log em C:\, sendo assim, solicitamos que após a atualização, o log seja encaminhado para análise.
- b) Faça o download dos aplicativos e dll's que constam nos links em anexo e descompacte-os no diretório do Personal Med.
  OBS: os aplicativos e dll's devem ser atualizados em todos os micros que possuem o Personal Med instalado.



Recomendamos que o chamado relacionado a esse boletim seja encerrado após a homologação.



## ATUALIZAÇÕES DO UPDATE/COMPATIBILIZADOR

#### 1. Criação ou Alteração de Arquivos.

Operação	Local/Arquivo	Versão
Alteração	C:\Projetos\pmwe\pmed\comumfc\frm_Consultas.pas	13910

3



## PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

Não se aplica.

# **Boletim Técnico**



### PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- 1. Em Atendimento Clínico acesse Paciente/Abrir.
- 2. Selecione um paciente e clique em Abrir novamente.
- 3. Será exibida a ficha de atendimento do paciente.
- 4. Na aleta Consulta, com a tela Maximizada, verifique que o campo P.A apresenta a unidade de medida mmHg.

## **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Tabelas Utilizadas	Não se aplica
Funções Envolvidas	Aleta Consulta
Sistemas Operacionais/Navegador	Windows®