



Ajuste de Label na aleta Conduta

Produto	:	TOTVS SST® Clínicas – 11.8.0.7			
Chamado	:	TEN868	Data da publicação	:	10/09/13
País(es)	:	<i>Brasil</i>	Banco(s) de Dados	:	<i>Oracle®</i>

Importante

Esta melhoria depende de execução conforme **Procedimentos para Implementação**.

Ajuste realizado na aleta **Conduta** no módulo **Atendimento Clínico**, ao incluir uma nova conduta, será exibido a opção AMB e CBHPM. Quando adicionado uma nova conduta o sistema somente disponibilizava como opção o AMB.

Procedimento 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 a devida validação, no ambiente de produção.

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

- 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.
- 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.

Atenção

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



Atualizações do update/compatibilizador

1. Alteração de **Arquivos**.

Operação	Local/Arquivo	Versão
-	-	-

Procedimentos para Configuração

Inclusão da CFG abaixo:

```
insert into cfg02 (codigocfg,minemonicocfg,valorcfg,descricao)  
values(91,'CBHPM','T','Se "T", habilita os exames da CBHPM');
```

Procedimentos para Utilização

1. Acesse o módulo **Atendimento Clínico**.
2. Adicione uma nova conduta.
3. Clique em opções **“Novo Interno”** e **“Novo Externo”** serão exibidos as opções **“AMB/CBHPM”**.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	-
Funções Envolvidas	CLINICAS
Sistemas Operacionais	Windows®