



## Alteração de mensagem na impressão do Resumo

<b>Produto</b>	:	TOTVS SST® Atendimento Clínico – 11.5.0.4 e 11.8.0.8			
<b>Chamado</b>	:	<b>TEQT96</b>	<b>Data da publicação</b>	:	14/11/13
<b>País(es)</b>	:	<i>Brasil</i>	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	<i>Oracle®</i>

### **Importante**

Esta melhoria depende da execução da atualização, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi efetuada alteração no módulo **Atendimento Clínico**, apresentando mensagem customizada quando o resumo do funcionário for impresso tanto na impressora quanto na tela.

## 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).**

- 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
Alteração	C:/Projetos/pmwe/pmed/comum/frm_Resumo.dfm	24681
Alteração	C:/Projetos/pmwe/pmed/comum/frm_Resumo.pas	24681

## Procedimentos para Configuração

Não se aplica.

## Procedimentos para Utilização

1. Acesse o módulo **Atendimento Clínico**.
2. Abra a ficha clínica de um funcionário.
3. Clique no item **Resumo** na lateral esquerda.
4. Desmarque a opção **Imprimir apenas movimentação do período** e clique em **Exportar**.
5. Será impresso o resumo do paciente acrescido de uma mensagem ao final.

## Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	-
Funções Envolvidas	Impressão de Resumo de funcionário
Sistemas Operacionais	Windows®