



Ajuste na Impressão de LCAT

Produto	:	TOTVS SST® PCMSO, 11.8.0.6			
Chamado	:	TEIUBT	Data da publicação	:	20/06/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Oracle

Importante

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

Ajuste realizado na seleção do funcionário para impressão da guia individual, pois ao selecioná-lo, para geração do LCAT o sistema retornava uma mensagem e não permitia essa seleção.

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
Alteração	C:\Projetos\pmwe\pmed\comum\frm_SelecaoPaciente.pas	17975
Alteração	C:\Projetos\pmwe\pmed\datamodules\DataModuleMain.pas	17975

Procedimentos para Configuração

Não se aplica.

Procedimentos para Utilização

1. Em **PCMSO**, acesse **ASOs/Autorização de Atendimento por LCAT**.
2. No relatório, selecione uma empresa e clique no botão **Buscar** para selecionar um funcionário.
3. O sistema realizará a operação normalmente.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	-
Funções Envolvidas	Impressão da guia de autorização
Sistemas Operacionais	Windows®