



Ajuste na convocação de exames

Produto	:	TOTVS SST® PCMSO – 11.8.0.2			
Chamado	:	TEMZUI	Data da publicação	:	25/09/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	EMP_UNI_TAUBATE

Importante

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

Foi efetuada uma alteração na convocação de uma empresa, executando a configuração correta do mapa de implantação e executando um script que ajusta uma tabela do banco de dados.

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. Criação de **Campo** nas Tabelas.

Tabela							
Operação	Nome do Campo	Tipo/Tam.	Req.	Tipo/Tam. Anterior	Chave estran.	Chave prim.	Descrição
Criação	PCMSO014_ID	NUMBER(9)					

Procedimentos para Configuração

Não se aplica.

Procedimentos para Utilização

1. Execute o script abaixo:
 --Atividade SSIM.
 ALTER TABLE PPRA016 ADD PCMSO014_ID NUMBER(9);
 UPDATE PPRA016 A SET A.PCMSO014_ID = (SELECT B.PCMSO014_ID FROM PCMSO014 B WHERE B.GROUPCOD = A.GROUPCOD AND B.RISKCOD = A.RISKCOD AND B.ENTRPRSECOD = A.ENTRPRSECOD);
2. Os riscos não podem ter exames atrelados (para que somente a avaliação clínica do funcionário seja convocada).
3. Configure o mapa de implantação corretamente e execute a convocação.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	PPRA016
Funções Envolvidas	Convocação
Sistemas Operacionais	Windows®