Boletim Técnico



Bloqueio na Ficha de Novo Usuário

Produto	:	SST, Saúde e Segurança do Trabalho – 11.8.0.7, 11.8.0.11 e 11.9.0.0			
Chamado	:	TPASCK	Data da publicação	:	16/04/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Oracle
Cliente	:	TRF – Tribunal Regiona Federal	1		

Importante

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

Ajuste consiste na remoção de novo usuário da tabela de usuário em uso. Anterior ao ajuste a variável que faz a remoção tem que estar com o valor Verdadeiro, o que não estava acontecendo.

Antes da finalização do cadastro, foi passado o valor Verdadeiro para a variável usarSemaforo e a remoção passou a ser feita com sucesso.

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.

Versão 1.0

Boletim Técnico



Atualizações do update/compatibilizador

Criação ou Alteração de Arquivos.

Operação	Local/Arquivo	Versão
	-	-

Procedimento para Configuração

Não se aplica.

Procedimento para Utilização

- 1. Acesse o módulo de Atendimento Clínico.
- 2. Em Paciente/Novo/ Funcionário, cadastre um novo funcionário no sistema.
- 3. Finalize o cadastro e feche a ficha do funcionário.
- 4. Pesquise pelo funcionário cadastrado e abra a ficha dele.
- 5. Neste momento o sistema abrirá a ficha normalmente.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	
Funções Envolvidas	Novo funcionário
Sistemas Operacionais	Windows