Boletim Técnico



Ajuste no Acesso a Exames Ocupacionais na Marcação de Consultas

Produto	:	SST + Agenda + 11.8.0.7 e 11.8.0.9			
Chamado	:	TETPG5	Data da publicação	:	21/01/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Oracle

Importante

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

Ajuste na tela de marcação de consultas na agenda. Anterior ao ajuste era exibida a mensagem de *access violation* ao acessar os exames ocupacionais.

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).

a) 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.



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

Ajuste no Acesso a Exames Ocupacionais na Marcação de Consultas



Atualizações do update/compatibilizador

Alteração de Arquivos.

Operação	Local/Arquivo	Versão
Alteração	C:/Projetos/pmwe/projetos/agenda.dpr	26483
Alteração	C:/Projetos/pmwe/pmed/agenda/dtm_MarcacaoConsulta.dfm	26483
Alteração	C:/Projetos/pmwe/pmed/agenda/dtm_MarcacaoConsulta.pas	26483
Alteração	C:/Projetos/pmwe/pmed/agenda/frm_ExamOcupational.pas	26483

Procedimentos para Configuração

Não se aplica.

Procedimentos para Utilização

- 1. Acesse o módulo **Agenda** e abra os compromissos da agenda.
- 2. Selecione um funcionário e na tela de marcação de consultas e clique em Exames Ocupacionais.
- 3. Marque o tipo Demissional.
- 4. Verifique que não é exibido erro na tela.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	-
Funções Envolvidas	Marcação de consultas.
Sistemas Operacionais	Windows