

## Configurações de aletas por ocupação e especialidade

<b>Produto</b>	:	SST + Configurações e Atendimento Clínico + 11.8.0.7, 11.8.0.12 e 11.9.0.0			
<b>Chamado</b>	:	<b>TPHP97</b>	<b>Data da publicação</b>	:	13/08/14
<b>País(es)</b>	:	<i>Brasil</i>	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	<i>Oracle</i>

### Importante

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

Implementação possibilita configurações de aletas diferentes para usuários que possuem ocupações diferentes e mesma especialidade.

## 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	AssistenteConfiguracoes.dfm	36214
Alteração	AssistenteModelo.dfm	36214
Alteração	AssistenteModelo.pas	36214
Alteração	ConfigTypes.pas	36214
Alteração	Configs.dpr	36214
Alteração	EnterpriseRisksGroup.dfm	36214
Alteração	EnterpriseRisksGroup.pas	36214
Alteração	EscolheEspecialidade.dfm	36214
Alteração	EscolheEspecialidade.pas	36214
Alteração	EscolheMedico.pas	36214
Alteração	FichaClinica.pas	36214
Alteração	MainAgenda.dfm	36214
Alteração	MainAgenda.pas	36214
Alteração	MainAtendimento.pas	36214
Alteração	MainConfig.pas	36214
Alteração	MainForm.pas	36214
Alteração	ModComps.dfm	36214

Alteração	ModComps.pas	36214
Alteração	Dtm_AssistenteModelo.dfm	36214
Alteração	Dtm_MedicoEspecialidade.dfm	36214
Alteração	Dtm_MedicoEspecialidade.pas	36214
Alteração	Dtm_Profissionais.dfm	36214
Alteração	Dtm_Profissionais.pas	36214
Alteração	Dtm_Usuario.dfm	36214
Alteração	Dtm_Usuario.pas	36214
Alteração	Frm_AsosPendentes.dfm	36214
Alteração	Frm_AsosPendentes.pas	36214
Alteração	Frm_AutorizacaoAtendimento.pas	36214
Alteração	Frm_BuscaAbsentismosNaoHomologados.pas	36214
Alteração	Frm_EscolheOcupacao.dfm	36214
Alteração	Frm_EscolheOcupação.pas	36214
Alteração	Frm_ListaCompromissos.pas	36214
Alteração	Frm_ListaCompromissosChrysler.pas	36214
Alteração	Frm_ListadeAtendimentos.pas	36214
Alteração	Frm_Main.pas	36214
Alteração	Frm_Profissionais.pas	36214

## Procedimento para Configuração

Rode o script abaixo somente uma vez.



Script.TPHP97\_rodar somente uma vez.sql

## Procedimento para Utilização

### No Módulo Configurações:

1. Acesse o módulo **Configurações**.
2. Clique em **Pessoais/Ficha Clínica/Modelo de Ficha**.
3. Selecione a ocupação e em seguida a especialidade que deseja configurar.
4. Configure as aletas que deseja que apareçam para a ocupação/especialidade.
5. Realize o mesmo procedimento de configuração de aletas, porém, para uma ocupação diferente que possua a mesma especialidade.

### No Módulo Atendimento Clínico:

1. Acesse o módulo **Atendimento Clínico** com um usuário da ocupação/especialidade configuradas anteriormente.
2. Abra a ficha clínica de um paciente.
3. Verifique que a ficha do paciente deve ter somente as aletas que foram configuradas.
4. Valide neste momento se as aletas estão configuradas corretamente.
5. Saia do módulo de Atendimento Clínico.
6. Acesse o módulo novamente, porém, utilize o outro usuário que foi configurado.
7. Faça o mesmo que foi feito anteriormente para validar se a configuração de aletas está correta.
8. Valide neste momento se as aletas estão configuradas corretamente.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	...
<b>Funções Envolvidas</b>	<i>Configuração de aletas.</i>
<b>Sistemas Operacionais</b>	<i>Windows</i>