



Criação de índice na tabela SRD

| | | | | | |
|-----------------|---|--|---------------------------|---|----------|
| Produto | : | Microsiga Protheus Gestão de Pessoal Versão 11 | | | |
| Chamado | : | THCS34 | Data da publicação | : | 17/05/13 |
| País(es) | : | Brasil | Banco(s) de Dados | : | Todos |

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **RHUPDMOD**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Efetuada a criação de índice na tabela **SRD** para agilizar o processamento e gravação dos registros ao processar a geração do bloco **K300**, do **MANAD**.

Procedimento para Implementação

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar previamente o pacote de atualizações (Patch) deste chamado.

! Importante

Antes de executar o **RHUPDMOD** é imprescindível seguir as orientações de **segurança da informação** e conhecer os **procedimentos para aplicação do compatibilizador**, descritos no Portal TDN (<http://tdn.totvs.com>) em **Softwares de Gestão / Linha Microsiga Protheus / Informações Sistêmicas / Compatibilizador**.

Execute a atualização **216 - Criação de índice na tabela SRD** do módulo **SIGAGPE**.

Procedimentos para Utilização

1. No **Livros Fiscais (SIGAFIS)** acesse **Miscelânea/Arq. Magnéticos/Instr. Normativas (MATA950)**.
Nos parâmetros da rotina, selecione a instrução normativa **MANAD**.
2. Preencha as informações solicitadas no wizard e confirme o processamento.
3. Aguarde a geração do arquivo magnético.



Atualizações do Compatibilizador

1. Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

| | |
|---------------------|---|
| Índice | SRD |
| Ordem | E |
| Chave | RD_FILIAL+RD_MAT+RD_DATARQ+RD_PD+RD_CC |
| Descrição | Matricula+Dt.Arq.+Codigo Verba+Centro Custo |
| Proprietário | S |

Informações Técnicas

| | |
|------------------------------|---|
| Tabelas Utilizadas | SIX – Dicionário de índices |
| Funções Envolvidas | MANAD.INI – Arquivo de configuração do MANAD. MATA950 – Instruções Normativas. |
| Sistemas Operacionais | Windows®/Linux® |