

Parâmetro no Retorno Mod 2

Produto	: Microsiga Protheus® - Manutenção de Ativos - Versão 11		
Chamado	: TFNFRH	Data da publicação	: 06/08/12
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos
Aplicabilidade	: Gestão de Frotas		

Implementado parâmetro para escolher se haverá a exibição de **Etapas não executadas de O.S. anteriores** na rotina **Retorno Mod.2-(MNTA435)**.

Com opção **Etapas não executadas de O.S. anteriores** preenchida, serão exibidas as etapas no quadro localizado logo abaixo ao texto, quando não preenchida a caixa nenhum conteúdo será apresentado neste quadro.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Aplicar atualização do(s) programa(s) **MNTA435.PRX**.

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

ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação de Perguntas no arquivo SX1 – **Cadastro de Perguntas**:

Pergunta	Habilita Etapas Ant.?
Grupo	MNT435
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Cadastros prévios:

- **Bem (MNTA080)**.
 - **O.S. Corretiva (MNTA420)**: Inclua duas O.S para o bem, com etapas genéricas e situação **liberado**.
1. No **Manutenção de Ativos(SIGAMNT)** acesse **Atualizações/Retorno de O.S./retorno Mod 2 (MNTA435)**.
 2. Na opção **Filtrar O.S**, selecione **Mostrar todas as O.S. abertas**.

3. Localize uma das O.S cadastradas e insira insumos.
4. Finalize sem executar as etapas.
5. Localize a outra O.S. e posicione o cursor sobre ela.
6. Verifique a existência de **Etapas não executadas de O.S. anteriores** no quadro inferior direito.
7. Desmarque a caixinha localizada entre as frases **Etapas não executadas de O.S. anteriores** e **Habilitado**.
8. Desposicione o cursor da O.S. cadastrada e logo em seguida posicione novamente.
9. Verifique que não são mais exibidas **Etapas não executadas de O.S. anteriores** no quadro inferior direito.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	STJ- Ordens de Serviço da Manutenção.
Funções Envolvidas	O.S. Corretiva; MNTA435 - Retorno Mod. 2.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®