

Parâmetros do Planejamento Avançado - DB1000

 Tempo aproximado para leitura: 6 minutos

Parâmetros do Planejamento Avançado - DB1000





Visão Geral do Programa

Permite implementar informações e definir padrões necessários para a utilização dos módulos do TOTVS APS.

Parâmetros do Planejamento Avançado - Pasta Parâmetros

Objetivo da tela:	Ao acionar a Função Manutenção Parâmetros do Planejamento Avançado - Pasta Parâmetros, é possível visualizar e atualizar os parâmetros válidos para o Totvs APS.
--------------------------	--

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Grupo Empresarial	<p>Exibe e permite inserir ou alterar a descrição do Grupo Empresarial. O mesmo deve ser, quando houver, a razão social da holding controladora das empresas.</p> <div>  Nota: Quando não há um grupo empresarial, aconselha-se inserir o nome da empresa principal. </div>
Empresa Principal	<p>Exibe e permite inserir ou alterar o código correspondente à empresa principal. Nessa empresa serão centralizados os lançamentos realizados nos módulos que trabalham com uma única empresa (mono-empresa).</p> <div>  Importante: A Empresa deve ter sido previamente cadastrada na Função Manutenção de Empresas do ERP em uso na empresa. </div>
Incrementa Numeração OP	<p>Selecionar a opção que define a formação da numeração da ordem de produção.</p> <ul style="list-style-type: none"> Por Sequência; Por Número. <div>  Importante: Este campo somente é habilitado quando o APS está integrado com o Protheus. </div> <p>Por padrão, é incrementada a numeração por sequência.</p> <p>Quando marcado por sequência, o APS verifica duas situações:</p> <ul style="list-style-type: none"> a numeração incrementando a sequência das ordens filhas é determinada a partir do número de cada ordem principal criada e não pela demanda que atendem; caso as ordens planejadas sejam filhas de ordens firmes do Protheus, o APS envia o número da Ordem Firme ao ERP, para que estas ordens filhas sejam criadas com o mesmo número, alterando apenas sua sequência.
Verifica atualizações de queries automaticamente	<p>Quando assinalado, indica que a verificação de versão de queries do sistema é realizada automaticamente ao abrir a Atualização de Dados (DB0200) e Cadastro de Queries (DB0141).</p> <div>  Importante: Este campo somente é habilitado quando o APS está integrado com o Protheus ou com o Logix. </div>

Parâmetros do Planejamento Avançado - Pasta Módulos

Objetivo da tela:	Ao acionar a função Parâmetros do Planejamento Avançado - Pasta Módulos, é possível visualizar e atualizar os módulos do Totvs APS que estão habilitados para uso pela empresa.
--------------------------	---

Quando os módulos estiverem assinalados, indica que estão habilitados para uso pela empresa de acordo com o Contrato de Licença de Uso concedido.

Parâmetros do Planejamento Avançado - ERP

Objetivo da tela:	Ao acionar a função Parâmetros do Planejamento Avançado - Pasta ERP, é possível determinar o ERP com o qual o APS tem integração.
--------------------------	---

Outras Ações/Ações Relacionadas

Ação:	Descrição:
Testar Conexão	<p>Quando acionado, o sistema permite visualizar o driver utilizado pelo banco de dados, SQL ou ORACLE, na integração.</p> <div><p>Importante: Esse botão somente é apresentado quando o APS está integrado com o Protheus ou Logix.</p></div> <p>Será aberta a tela DB1000C.</p> <p>Quando ainda não existir um drive selecionado, será feita uma validação de qual drive está instalado e mostrará ao usuário o driver que teve a conexão realizada com sucesso.</p>
Configuração Usuário Protheus (WebService)	<p>Quando o ERP Origem for o Protheus, será necessário inserir o Código Usuário e Senha que será utilizado na comunicação com Webservice Protheus.</p> <div><p>Importante: Essa configuração se faz necessário devido atualização de Segurança do ERP PROTHEUS 12.1.2410. Esses campos somente são apresentados quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.</p></div>

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
ERP Origem	<p>Selecionar a opção que determina o ERP com o qual o APS tem integração.</p> <p>As opções disponíveis são:</p> <ul style="list-style-type: none">• EMS;• Protheus;• Logix. <div><p>Nota: Quando a opção selecionada for EMS, as bases de dados já devem estar conectadas. Se for selecionada a opção Protheus ou Logix, podem ser necessárias mais informações, de acordo com o banco de dados selecionado:</p><ul style="list-style-type: none">• Protheus:<ul style="list-style-type: none">◦ Tipo Integração DataSource:<ul style="list-style-type: none">▪ Oracle: Empresa, Datasource, Código Usuário, Senha.▪ SQL Server: Empresa, Servidor, Datasource, Código Usuário, Senha.▪ Postgres: Empresa, Datasource◦ Tipo Integração Webservice:<ul style="list-style-type: none">▪ Empresa, URL WS, Diretório Retorno ERP.• Logix;<ul style="list-style-type: none">◦ Oracle: Empresa, Datasource, Código Usuário, Senha, URL WS.◦ SQL Server: Empresa, Servidor, Datasource, Código Usuário, Senha, URL WS.◦ Informix: Empresa, Datasource, URL WS.</div>
Banco de Dados	<p>Selecionar a opção que determina o banco de dados utilizado.</p> <p>As opções disponíveis:</p> <p>Quando selecionado o ERP Protheus:</p>

- **Oracle;**
- **SQL Server;**
- **Postgres.**

Quando selecionado o ERP Logix:

- **Oracle;**
- **SQL Server;**
- **Informix.**



Importante:

Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus ou Logix.

Datasource

Determina que a atualização de dados será realizada conectando diretamente ao banco de dados do Protheus. Onde os seguintes campos são visíveis: Empresa, Datasource, Usuário e Senha.



Importante

Opções visíveis somente se o ERP Origem selecionado for Protheus.

Webservice

Determina que a atualização de dados será realizada por um webservice do Protheus (MTEXECUTEQUERY). Onde os seguintes campos são visíveis: Empresa, URL WS e Diretório Retorno ERP.

Esse modelo de integração da Atualização de Dados é indicado à clientes Protheus que possuem os ambientes hospedados em Cloud. Pois nesse caso, a conexão de banco de dados é realizado pelo webservice, e não diretamente no banco de dados.



Importante

Opções visíveis somente se o ERP Origem selecionado for Protheus.

Diretório Retorno ERP

Determina o diretório onde os arquivos do webservice de atualização de dados serão gerados. Deve ser, obrigatoriamente, um local acessível na rede interna para utilização do Protheus em Cloud.



Importante:

Esse campo é visível somente quando integrado ao Protheus, e a atualização de dados está utilizando a opção Webservice.

Empresa

Determina o código da empresa.



Importante:

Esse campo é de preenchimento obrigatório e somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.

Servidor

Determina o nome do servidor em que a base de dados do ERP está hospedada.



Importante:

Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.

Datasource

Determina o nome da fonte de dados em que as tabelas do ERP podem ser acessadas.



Importante:

Esse campo é de preenchimento obrigatório e somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.

Usuário

Determina o usuário de acesso à base de dados do ERP.



Importante:

Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.

Senha

Determina a senha de acesso a base de dados do ERP.



Importante:



Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.

URL WS

Determina o endereço (URL) do webservice de integração.

Integrado ao Protheus, com a opção Webservice, refere-se ao serviço de atualização de dados.

Integrado ao Logix, refere ao serviço de Confirmação da programação.

Código Usuário	Determina o Código Usuário Protheus de acesso à base de dados do ERP que será usado exclusivamente na comunicação SOAP do Webservice
	<div><div> Importante:</div><div>Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.</div></div>
Senha	Determina a senha Protheus de acesso a base de dados do ERP que será usado exclusivamente na comunicação SOAP do Webservice
	<div><div> Importante:</div><div>Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.</div></div>

Parâmetros do Planejamento Avançado - Drivers - DB1000C

Objetivo da tela:	Ao acionar a função Testar Conexão e os bancos de dados selecionados forem ORACLE ou SQL, será possível selecionar o driver a ser utilizado e os tempos de timeout de integração.
--------------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Driver	Exibe e permite alterar o driver utilizado na conexão com o banco de dados selecionado.
Timeout Conexão	Exibe e permite alterar o tempo, em segundos, em que o sistema esperará até conseguir realizar a conexão com o banco de dados.
Timeout Comando	Exibe e permite alterar o tempo, em segundos, em que o sistema esperará até conseguir realizar a consulta dos dados no banco.
String Conexão	Será exibido a string de conexão utilizada de acordo com parâmetros informados.

Conteúdos Relacionados:



 Macro desconhecida: 'rate'

[documento_de_referencia](#) [manufatura](#) [mdb](#) [totvs_aps](#) [p12](#)

[versao_12](#)

[processo_preparacao_das_informacoes_cadastrais_totvs_aps](#)

[parametros_do_planejamento_avancado](#) [db1000](#)



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)