# Parâmetros do Planejamento Avançado - DB1000

(7) 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

Descrição:

Objetivo da

Campo:

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:

	3
Grupo Empresarial	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.
	Nota: Quando não há um grupo empresarial, aconselha-se inserir o nome da empresa principal.
Empresa Principal	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).
	(i) Importante: A Empresa deve ter sido previamente cadastrada na Função Manutenção de Empresas do ERP em uso na empresa.
Incrementa Numeração OP	Selecionar a opção que define a formação da numeração da ordem de produção.  • Por Sequência; • Por Número.
	i Importante: Este campo somente é habilitado quando o APS está integrado com o Protheus.
	Por padrão, é incrementada a numeração por sequência.
	Quando marcado por sequência, o APS verifica duas situações:
	<ul> <li>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;</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
Verifica atualizações de queries automaticamente	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).
	i Importante: Este campo somente é habilitado quando o APS está integrado com o Protheus ou com o Logix.

## Parâmetros de 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	Quando acionado, o sistema permite visualizar o driver utilizado pelo banco de dados, SQL ou ORACLE, na integração.
	i Importante: Esse botão somente é apresentado quando o APS está integrado com o Protheus ou Logix.
	Será aberta a tela DB1000C.
	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.
Configuração Usuário Protheus (WebService)	Quando o ERP Origem for o Protheus, será necessário inserir o Código Usuário e Senha que será utilizado na comunicação com WebService Protheus.
	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.

#### Principais Campos e Parâmetros:

Descrição:

As opções disponíveis:

Quando selecionado o ERP Protheus:

Campo:

Dados

ERP Origem	Selecionar a opção que determina o ERP com o qual o APS tem integração.  As opções disponíveis são:  EMS;  Protheus;  Logix.	
	<ul> <li>Nota:         <ul> <li>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:</li> <li>Protheus:</li></ul></li></ul>	
Banco de	Selecionar a opção que determina o banco de dados utilizado.	

das Informações Cadastiais do TOTVS APS
• 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 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. (i) Importante: Esse campo é visível somente quando integrado ao Protheus, e a atualização de dados está utilizando a opção Webservice.

Retorno ERP

**Empresa** 

Servidor

Datasource

Usuário

Senha

**URL WS** 

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.

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.

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.

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.

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.

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.

d <b>Ձծենջ</b> rmaçõe Usuário	e <b>Deterinarios CódIgoTUsuário</b> Protheus de acesso à base de dados do ERP que será usado exclusivamente na comunicação SOAP do Webservice
	importante: Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.
Senha	Determina a senha Protheus de acesso a base de dados do ERP que será usado exclusivamente na comunicação SOAP do Webservice
	(i) Importante: Esse campo somente é apresentado quando a opção selecionada no campo ERP Origem for Protheus.

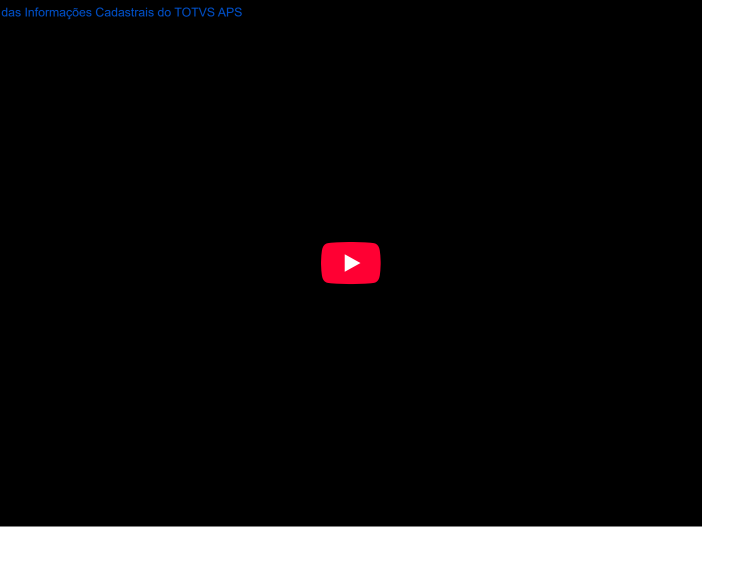
# Parâmetros do Planejamento Avançado - Drivers - DB1000C

Objetivo da	Ao acionar a função Testar Conexão e os bancos de dados selecionados forem ORACLE ou SQL, será possível selecionar o driver
tela:	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 Termos privacidade de uso