

Portabilidade da Linha RM – Versão 11.82.42

18/12/2015

Sumário

INTRODUÇÃO	2
1. PORTABILIDADE PARA SERVIDOR DE BANCO DE DADOS	3
2. NIVEIS DE COMPATIBILIDADE ENTRE BANCOS DE DADOS	5
4. PORTABILIDADE PARA SERVIDOR DE TERMINAL SERVICE	8
5. PORTABILIDADE PARA ESTAÇÕES DE TRABALHO.....	9
6. PORTABILIDADE PARA SERVIDOR WEB.....	11
7. PORTABILIDADE PARA ESTAÇÕES DISK-LESS (THIN-CLIENT).....	13
8. ARQUITETURA SUPORTADA	13
9. LICENSERVER.....	16
10. RECOMENDAÇÕES	17

Introdução

O documento de Portabilidade e Arquitetura RM serve de orientação para as configurações de ambiente que devem ser utilizadas em sua empresa, buscando o melhor desempenho e usabilidade do RM.

As informações contidas na Portabilidade e Arquitetura RM têm como objetivo apresentar quais os principais sistemas operacionais e navegadores de internet devem ser utilizados para o correto funcionamento do RM.

O dimensionamento de hardware deste documento é apenas um informativo para uma empresa de médio porte. Maiores informações de qual configuração de hardware é mais adequada à sua empresa devem ser verificadas junto ao Executivo da Conta.

1. Portabilidade para Servidor de Banco de Dados

Versões Homologadas

SGDB	32 bits	64 bits	Versão/Patch	INFO TOTVS
SQL Server 2005	X	X	SP3	
SQL Server 2008	X	X	SP1	
SQL Server 2008 R2	X	X	SP1	Recomendado
SQL Server 2012	X	X	SP2	Recomendado
Oracle 10g	X	X	10.2.0.4	
Oracle 11g	X	X	11.2.0.1	Recomendado

Codificação de Caracteres (“Collation” do SQL Server e “Character Set” do Oracle)

SGDB	Collation/Character Set
SQL Server	SQL_Latin1_General_CI_AI
Oracle	WE8ISO8859P1

Requisitos de Hardware

Processador	Memória RAM		HD/Outros	Núm. de Usuários
	Mínimo	Recomendado*		
Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	8GB	16GB	Disco SAS 15k, Placa Controladora com 256 MB	20
Intel® Xeon® W3540 (8M Cache, 2.93 GHz, 4.80 GT/s Intel® QPI) ou SIMILAR.	16GB	32GB	Disco SAS 15k, Placa Controladora com 256 MB	A cada 100 usuários

(*) Configuração necessária para utilização intensiva de recursos de BI, como gráficos anexos, painéis de cenários (dashboard) e painéis de metas.

Restrições e avisos importantes

- A TOTVS recomenda a reconfiguração do nível de isolamento dos SGBD's SQL 2005, SQA 2008 e SQL 2008 R2, para obter melhorias de desempenho.
- Bancos de dados do MS-SQL 2005, MS-SQL 2008 e MS-SQL 2008 R2 devem ter o Nível de Compatibilidade “SQL Server 2000 (80)”. É necessário instalar os servidores SQL's nesta compatibilidade para manter estabilidade de comunicação entre BDE e o banco de dados.
- É altamente recomendado que a rede de comunicação do servidor de Banco de Dados seja **Gigabit**. Para maiores informações consulte seu Administrador de Rede.
- A Collation (SQL Server) e o Character Set (Oracle) são codificações de caracteres existentes nos Banco de Dados. Para o correto funcionamento do RM em seu ambiente, certifique-se que as configurações de Collation e Character Set estão de acordo com a tabela de codificação de caracteres.
- O banco de dados da RM não suporta replicação total (de todas as tabelas) da base de dados.
- Em ambientes integrados, certifique-se que a base de dados esteja em uma instância diferente de uma base do **TOTVS Protheus**, devido à distinção de Collations ou Character Sets utilizados nestas soluções. Essa configuração garante bom funcionamento da base de dados.
- É recomendado pela TOTVS que o software de banco de dados **não** seja virtualizado.
- Consulte previamente a TOTVS caso você queira criar triggers ou stored procedures na base de dados RM.
- A TOTVS recomenda que o produto RM BIS (Gestão Estratégica) seja executado em uma base de dados D-1 para não comprometer o desempenho da base de dados de produção.

2. Níveis de Compatibilidade entre Bancos de Dados

Os SGBD's são responsáveis por definir níveis de compatibilidade para os Bancos de Dados, a fim de permitir trabalhar em diferentes versões do SQL Server. Abaixo a tabela que representa o nível de compatibilidade suportado nos ambientes da RM e quais níveis de compatibilidade os SGBD's suportam:

Versão do SQL Server	Níveis de Compatibilidade					Níveis Suportados no ambiente RM
SQL 2000	SQL Server 7.0(70)	SQL Server 2000(80)				SQL Server 2000(80)
SQL 2005	SQL Server 7.0(70)	SQL Server 2000(80)	SQL Server (90)			SQL Server 2000(80)
SQL 2008*		SQL Server 2000(80)	SQL Server (90)	SQL Server (100)		SQL Server 2000(80)
SQL 2008 R2		SQL Server 2000(80)	SQL Server (90)	SQL Server (100)		SQL Server 2000(80)
SQL 2012**			SQL Server (90)	SQL Server (100)	SQL Server (110)	-

* A partir da versão 2008 do SQL Server o nível de compatibilidade com o “SQL Server 7.0” não existe mais.

** A partir da versão 2012 do SQL Server o nível suportado “SQL Server 2000(80)” não existe mais.

Restrições e avisos importantes

- O nível de compatibilidade do SQL Server 2000 com outros SGBD's **NÃO** confirma que a TOTVS, Linha RM, dará suporte ao banco de dados SQL Server 2000.
- Para versões **posteriores** a SQL Server 2008 R2 o nível de compatibilidade SQL 2000(80) não será mais suportada. Isso porque a Microsoft dará suporte apenas as duas últimas versões disponíveis no mercado. Mais detalhes sobre níveis de compatibilidade no site da Microsoft: [clicando aqui](#).

- Para aplicativos Win32 (Delphi), a compatibilidade se dá somente através de conexões ODBC.
- Para uso de aplicativos Win32 (Delphi) com SGBD SQL Server 2012, torna-se necessário criação de uma conexão ODBC. Para maiores informações acesse: [SQL Server - ODBC SQL Server 2012](#).

3. Portabilidade Para Servidor de Aplicação

Requisitos de Software

Sistema Operacional	32 bits	64 bits	INFO TOTVS
Windows 2003 Server	X	X	
Windows 2008 Server	X	X	Recomendado
Windows 2008 Server R2		X	Recomendado
Windows 2012 Server		X	Recomendado

Requisitos de Software

Softwares	32 bits	64 bits
Microsoft .NET 4.0	X	X

Requisitos de Hardware

Arquitetura x86	Número de Servidores	Processador	Memória RAM		HD/Outros	Núm. de Usuários
			Mínimo	Recomendado*		
Arquitetura x64	1	Intel® Xeon® 4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	2GB	4GB	1 Disco SAS 15k 72 GB, Placa Controladora com 256 MB	20
	4	Intel® Xeon® 4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	2GB	4GB	1 Disco SAS 15k 72 GB, Placa Controladora com 256 MB	A cada 100 usuários
Número de Servidores	Processador	Memória RAM		HD/Outros	Núm. de Usuários	
		Mínimo	Recomendado			
1	Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	2GB	4GB	1 Disco SAS 15k 72 GB, Placa Controladora com 256 MB	20	
	Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	8GB	12GB	1 Disco SAS 15k 72 GB, Placa Controladora com 256 MB	A cada 100 usuários	

Restrições e avisos importantes

- A TOTVS não oferece suporte ao sistema operacional Windows 2000 Professional e Windows 2000 Server, assim como anunciado pela Microsoft que também descontinuará o suporte a estes sistemas operacionais a partir da mesma data. [Saiba mais clicando aqui](#).
- Utilizar um servidor de aplicação diferente do servidor de JobServer, responsável pela execução dos processos dentro do RM.
- É altamente recomendado que a rede de comunicação do servidor de Aplicação seja **Gigabit**. Para maiores informações consulte seu Administrador de Rede.
- Seguindo as regras de compatibilidade do mercado, para sistemas operacionais. A partir de 14 de Julho de 2015 não prestaremos mais suporte a linha RM instalada em sistemas operacionais Windows Server 2003. Essa medida é linear a medida da Microsoft: [Final do suporte Windows Server 2003](#).

4. Portabilidade para Servidor de Terminal Service

O Terminal Services é um serviço que nos permite acessar computadores remotamente e usar aplicativos, através de qualquer computador cliente. Ideal quando os computadores clientes não possuírem hardware suficiente para processar determinadas tarefas. Com a utilização do Terminal Services, o processamento é executado no servidor onde é hospedada a aplicação da Linha RM.

Requisitos de Software

Sistema Operacional	32 bits	64 bits	INFO TOTVS
Windows 2003 Server (Terminal Service)	X		
Windows 2008 Server (Terminal Service)	X	X	
Windows 2012 Server (Terminal Service)		X	

Requisitos de Hardware

Processador	Memória RAM		HD/Outros	Nº. de Usuários
	Mínimo	Recomendado		
Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	2GB	4GB	1 Disco SAS 15k 72 GB, Placa Controladora com 256 MB	20
Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	16GB	24GB	1 Disco SAS 15k 72 GB, Placa Controladora com 256 MB	A cada 100 usuários

Restrições e avisos importantes

- Informamos que o RM não suporta a execução em computadores Thin-Client (Diskless), entretanto este tipo de Hardware pode ser usado em conjunto com Servidores de Terminal Services, desde que os requisitos mínimos de memória e hardware para o software TOTVS da linha RM, neste ambiente, sejam respeitados.
- É altamente recomendado que a rede de comunicação do servidor de Terminal Service seja **Gigabit**. Para maiores informações consulte seu Administrador de Rede.
- Seguindo as regras de compatibilidade do mercado, para sistemas operacionais. A partir de 14 de Julho de 2015 não prestaremos mais suporte a linha RM instalada em sistemas operacionais Windows Server 2003. Essa medida é linear a medida da Microsoft: [Final do suporte Windows Server 2003](#).

5. Portabilidade para Estações de Trabalho

Requisitos de Software

Sistema Operacional	32 bits	64 bits
Windows XP SP3	X	
Windows Vista SP2 (Versões Business e Ultimate)	X	
Windows 7 (Versões Professional e Enterprise)	X	
Windows 8.1 Pro	X	

Softwares	32 bits	64 bits
Microsoft .NET Framework 4.0	X	
BDE	X	

Versões de navegadores Web homologadas

Sistema Operacional	Internet Explorer	Mozilla Firefox	Safari	Google Chrome
Windows XP	Versão 8.0	Versão 3.6.XX		
Windows Vista	Versão 9.0	Versão 3.6.XX		
Windows Seven	Versão 11.0.XX	Versão 23.0.XX		Versão 29.0.1547.66
Mac OS X			Versão 4.0	
iOS (IPAD)			Versão 5.0.2	

Requisitos de Hardware

Processador	Memória RAM	HD
Intel® Core™ 2 Duo® de 1.6 GHz ou SIMILAR.	2GB	Espaço disponível em disco de 1 Gbyte para instalação dos produtos.

Suporte a ambientes especiais

- Ambiente três camadas com as estações “Cliente” dentro da mesma rede do Servidor de Aplicação está homologado para os produtos RM.
- Ambiente três camadas com as estações de trabalho conectando-se a Servidores de Aplicação via internet através de IP Fixo são suportados, mas possuem **restrições de desempenho**.
- Ambiente três camadas com as estações clientes conectando-se ao Servidor de Aplicação pela internet através de IP Dinâmico. **Este ambiente deve passar por consultoria do Datacenter TOTVS e possui restrições de desempenho.**

Suporte a versões do Microsoft Office

O RM possui funcionalidades que são incompatíveis com alguns pacotes do Office. A versão do Microsoft Office 2007, 2010 ou 2013 de sua estação de trabalho deverá ser uma das listadas abaixo:

Versão do Office	Pacote	32 bits	64 bits
Microsoft Office 2013	Standard	X	
	Professional Plus	X	
Microsoft Office 2010	Standard	X	
	Professional Plus	X	
Microsoft Office 2007	Enterprise	X	
	Professional Plus	X	

Restrições e avisos importantes

- A resolução de vídeo mínima para a execução dos produtos da linha RM é de 1024 x 768 pixels.
- A TOTVS alerta que não existe versão do BDE para estações 64 Bit's.
- O componente Planilha .Net funciona somente nas versões acima mencionadas. Esta mudança está aplicada tanto para as aplicações RM como para nosso novo Front-End, o RM.exe.

6. Portabilidade para Servidor Web

Requisitos de Software

Sistema Operacional	32 bits	64 bits
Windows 2003 Server	X	X
Windows 2008 Server	X	X
Windows 2008 Server R2		X
Windows 2012 Server		X

Softwares	32 bits	64 bits
Microsoft .NET Framework 4.0	X	X

Requisitos de Hardware

Arquitetura x86	Número de Servidores	Processador	Memória RAM		HD/Outros	Núm. de Usuários
			Mínimo	Recomendado*		
Arquitetura x64	4	Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	2GB	4GB	Disco SAS 15k, Placa Controladora com 256 MB	20
	8	Intel® Xeon® W3540 (8M Cache, 2.93 GHz, 4.80 GT/s Intel® QPI) ou SIMILAR.	2GB	4GB	Disco SAS 15k, Placa Controladora com 256 MB	A cada 100 usuários
Arquitetura x64	Número de Servidores	Processador	Memória RAM		HD/Outros	Núm. de Usuários
			Mínimo	Recomendado		
	1	Intel® Xeon® 3060 (4M Cache, 2.40 GHz, 1066 MHz FSB) ou SIMILAR.	8GB	16GB	Disco SAS 15k, Placa Controladora com 256 MB	20
	1	Intel® Xeon® W3540 (8M Cache, 2.93 GHz, 4.80 GT/s Intel® QPI) ou SIMILAR.	16GB	32GB	Disco SAS 15k, Placa Controladora com 256 MB	A cada 100 usuários

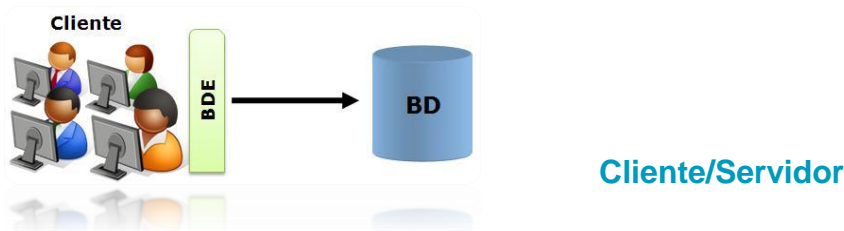
Restrições e avisos importantes

- Portal Educacional “Ensino Básico” e “Ensino Superior” são homologados somente no Sistema Operacional Windows 2003 Server 32 bits. O browser utilizado para sua homologação é o Internet Explorer 8, e a Framework .Net necessária é a versão 1.1.
- A TOTVS não oferece suporte aos browsers Internet Explorer versões 6 e 7.
- É altamente recomendado que a rede de comunicação do servidor Web seja **Gigabit**.
- Para maiores informações consulte seu Administrador de Rede.
- Para garantir ainda mais a segurança na utilização dos nossos portais WEB, recomendamos uso de protocolo HTTPS.
- Para versão do IIS seis ou inferior, deve-se instalar o RM Portal como um “**Diretório Virtual**” e não como Web Site. Em versões superiores, a instalação deve ser como “**Aplicativo**”.

7. Portabilidade para Estações Disk-Less (Thin-Client)

Informamos que o RM não suporta a execução em computadores Thin-Client (Diskless), entretanto este tipo de Hardware pode ser usado em conjunto com Servidores de Terminal Services, desde que os requisitos mínimos de memória e hardware para o software TOTVS RM neste ambiente sejam respeitados.

8. Arquitetura Suportada



A arquitetura Cliente/Servidor é estruturada em duas camadas. A primeira camada é onde se localiza o aplicativo. Essa camada é responsável pela regra de negócio, comandos de manipulação de dados e interface com o usuário.

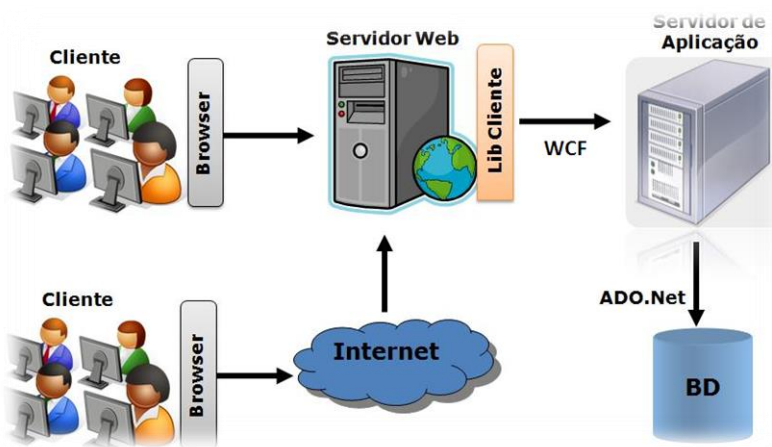
A segunda camada é onde se encontra a base de dados, responsável pelo armazenamento de informações e execução dos comandos oriundos da camada cliente.



Multicamadas

A arquitetura Multicamadas é estruturada para poder dar uma maior mobilidade, desempenho e facilidade de manutenções na aplicação. Em seu conceito geral, essa arquitetura, possui no mínimo 3 camadas. A primeira camada contempla a interface com o usuário. A segunda camada é responsável pelo tratamento da regra de negócio do aplicativo. Já a terceira camada é responsável pelas transações do banco de dados.

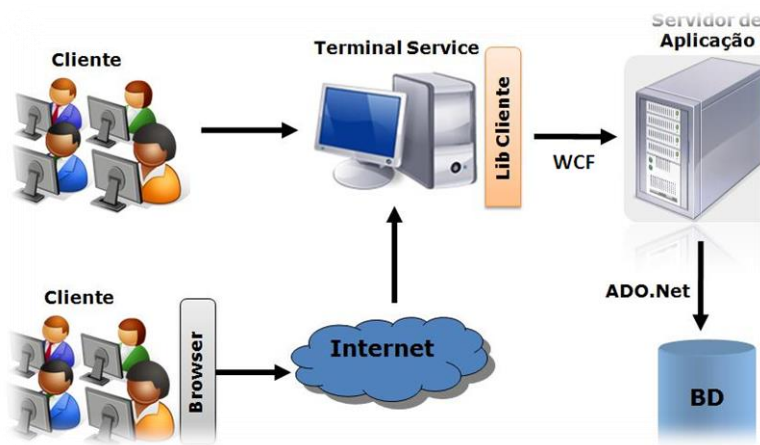
Web



A arquitetura Web, o cliente acessa o Servidor Web, onde está instalado o TOTVS Portal, via intranet ou internet.

O Servidor Web possui uma camada de Biblioteca cliente, onde se localiza a camada de interface com o usuário, que acessa via WCF o Servidor de Aplicações. Este por sua vez acessa ao Servidor de Banco de Dados via ADO.Net.

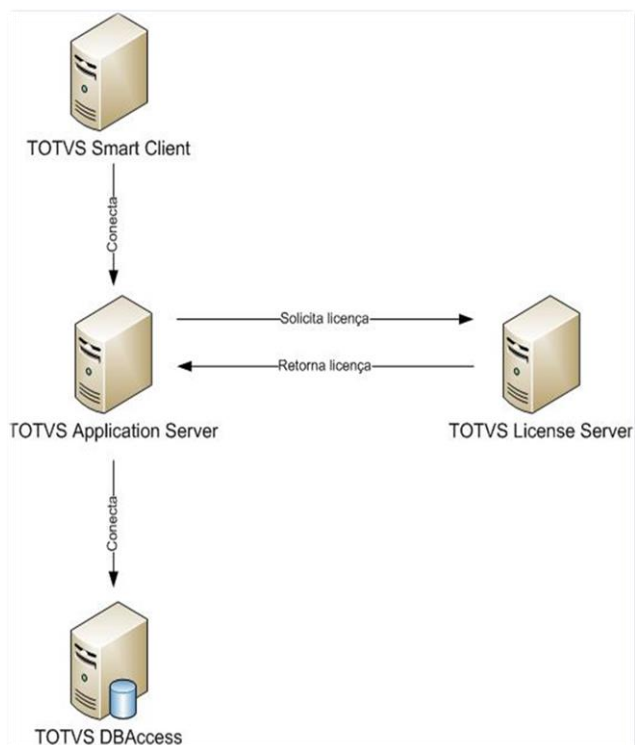
Terminal Service



A arquitetura RM via Terminal Service permite o cliente acessar o Servidor de Terminal Service na rede da empresa ou via internet e utilizar os produtos da Linha RM seguindo a mesma arquitetura de Winform e Webform.

9. Licenserver

O TOTVS License Server é parte do modelo de Licenciamento TOTVS FULL, que controla as licenças de uso de seu software. Por meio deste recurso, junto ao uso do Hardlock, dispositivo físico de código único que se assemelha a um pendrive, é oferecido uma maneira segura e eficiente de gerenciamento de licenças para os módulos e funcionalidades da TOTVS.



[Restrições e avisos importantes \(clique no link para saber mais\)](#)

- É altamente recomendado que a rede de comunicação do servidor de License Server seja **Gigabit**. Para maiores informações consulte seu Administrador de Rede.
- [TOTVS License Server](#)

Virtualização

Hoje o mercado possui soluções para a Virtualização e cada ferramenta possui a sua especificação em particular.

A TOTVS sugere que quando existir uma demanda sobre a aplicação do HardLock em ambientes virtualizados seja verificado em paralelo qual a ferramenta de virtualização em questão, para que seja posicionada a você a melhor solução e a fim de atender sua necessidade.

Abaixo está uma lista de soluções, como referência sobre a limitação das ferramentas de virtualização:

Solução	Fornecedor	Possui Limitação USB?
Hyper-V	Microsoft	SIM
Virtual PC 2007	Microsoft	SIM
Windows Virtual PC	Microsoft	NÃO
VM Ware ESX	VM Ware	SIM
VM Ware Workstation	VM Ware	NÃO
VirtualBOX – Open Source	Oracle/Sun	SIM
VirtualBOX – Closed Source	Oracle/Sun	NÃO

10. Recomendações

- Para ambiente com grande volume de processamento, a TOTVS recomenda o uso de um servidor de aplicação.
- O modelo de arquitetura Multi-Camadas será o padrão do software da linha RM em 2011.
- Processos para Geração de Cubos e Relatórios, Cálculo de Folha, devem ser agendados para períodos de menor carga de processamento dos servidores.
- Utilize filtros que retornem no máximo 200 registros na visão.

- No cadastro de Servidores de Aplicação, utilize o campo “Número máximo de Registros” para limitar os registros retornados do banco de dados. Para mais informações, [acesse o Wikihelp.](#)
- Não utilize a base de produção para Armazenamento dos Cubos.
- **ATENÇÃO:** Visando a consistência e melhoria nos processos de banco de dados, a TOTVS orienta aos clientes para que evitem a criação de tabelas, índices ou outros objetos de banco de dados que não sejam do padrão da base original. Caso seja necessário criar algum objeto na base original que não seja referente a alguma customização, pedimos que abram um chamado na TOTVS para que seja feita uma análise da viabilidade de incluirmos esse objeto na base padrão (sendo aprovada a inclusão isso será feito no próximo conversor a ser disponibilizado). Esta medida se faz necessária, para assegurar uma maior consistência da estrutura da base de dados, pois quando a migração de versão ocorre, alguns dos objetos criados pelos clientes podem ser excluídos ou sofrer alterações, o que pode acarretar interferência em processos de integração de terceiros ou alguma outra rotina atrelada ao produto. Reforçamos que a responsabilidade pela manutenção de objetos específicos é toda do cliente. Para maiores informações entre em contato nosso suporte de banco de dados.

Para mais informações entre em contato com o Help Desk TOTVS 4003-0015.



TOTVS