

A **TOTVS** percebeu a necessidade de ter um produto único no atendimento das obrigações fiscais, que a representasse no mercado e fosse flexível ao ponto de integrar com qualquer sistema legado de qualquer estabelecimento, fornecendo diferenciais à concorrência, aderentes ao processo de controle, gerenciamento e manutenção das obrigações fiscais com grande usabilidade.

Com base neste propósito, a TOTVS desenvolveu uma solução inovadora de cunho fiscal, denominada:

TAF – TOTVS Automação Fiscal

O **TOTVS Automação Fiscal** trata-se de uma solução fiscal especialista com características de consolidação de dados e layouts, tem como objetivo suportar o processo tributário permeando as Obrigações Principais e Acessórias através de Demonstrações, Apurações e Cálculos de Tributos.

Dentre as funções desta nova solução, estão contempladas:

- Funcionalidades que possibilitem importar um layout TOTVS.
- Validações de importação e/ou conteúdo.
- Conferência dos dados importados e a manutenção das informações.
- Possibilidade de salvar um LOG de manutenção.
- Geração do arquivo de saída para o Fisco, sendo previsto para a primeira etapa, os Livros Oficiais, EFD Fiscal, EFD Contribuições e o SINTEGRA. Além da nova obrigação ECF – Escrituração Contábil Fiscal.

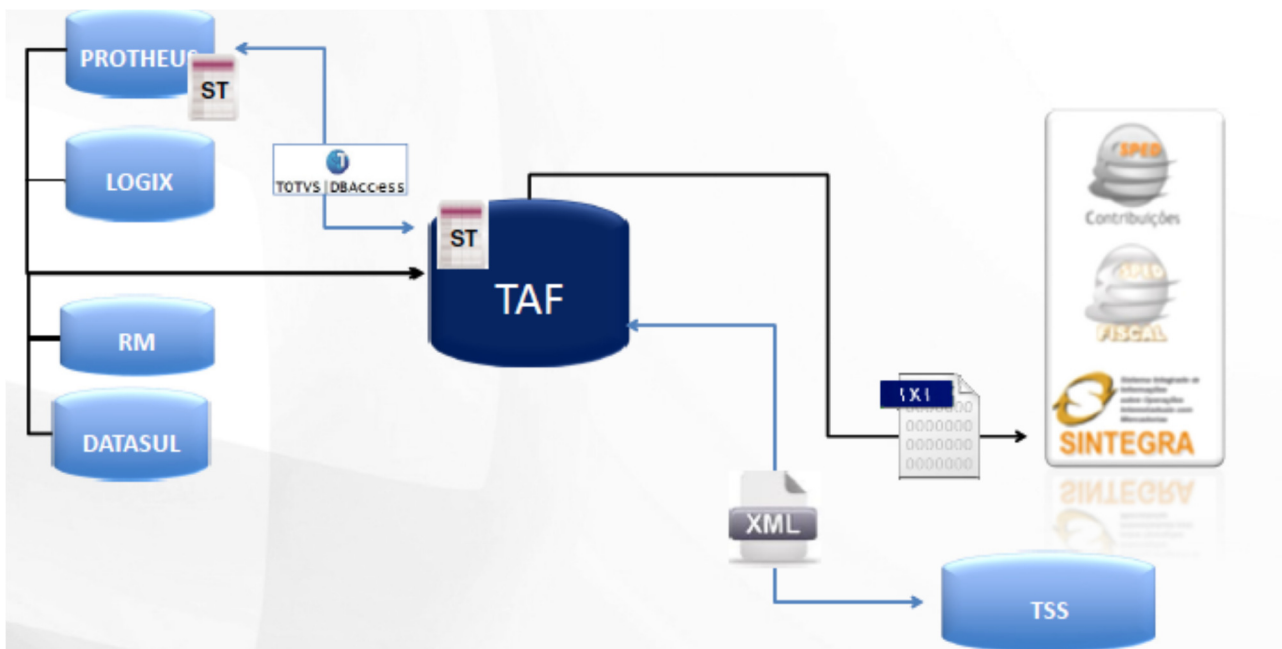
Informações sobre o ambiente e a estrutura do produto TAF:

- Utiliza tecnologia ByYou, linguagem ADVPL.
- Todo o produto foi desenvolvido utilizando componente MVC (Model, View e Controler).
 - A arquitetura MVC, é um padrão de arquitetura de software que visa separar a lógica de negócio da lógica de apresentação, permitindo o desenvolvimento, teste e manutenção isolados de ambos.
- Utiliza um banco de dados relacional único e independente dos ERPs.
 - Todas as tabelas foram criadas única e exclusivamente para o TAF.

- Utiliza um dicionário independente.
 - O sistema possui um dicionário independente, porem utiliza a mesma estrutura de dicionário do produto Protheus, onde a tabela SX1 são as Perguntas, SX2 o cadastro de tabelas e assim por diante.
- Possui interface própria.
- Todas as tabelas possuem um campo identificador (ID).
 - Essa coluna de ID é utilizada para o controle e relacionamento. Independente do formato da tabela.
 - Essa coluna será de controle interno do sistema e de auto incremento. Ela será utilizada no relacionamento Primay Key x Foreign Key.
- Utiliza integridade relacional (SX9).

IMPORTANTE: O sistema não permite que cadastros que estejam em uso, sejam excluídos, mantendo assim a integridade do sistema.

O **TAF** atenderá todas as marcas da TOTVS, bem como poderá atender também clientes que não tenham ERPs da marca TOTVS.



Diferenciais do TAF:

- ✓ Importação do movimento através de um layout TOTVS, com validações de estrutura e conteúdo
- ✓ Interface de monitoramento das inconsistências
- ✓ Centralização das movimentações frente a diversidade de sistemas
- ✓ Base de dados unificada
- ✓ Histórico das movimentações
- ✓ Manutenção das Informações
- ✓ Saídas Personalizáveis para Conferência
- ✓ Integração com o TSS
- ✓ Controle de acesso por usuário
- ✓ Tabelas autocontidas
- ✓ Integridade Relacional
- ✓ Auditoria das Alterações
- ✓ Atendimento das demandas Fiscais através de Relatórios, Web Services ou Arquivo texto.

Desenvolvimento nas linhas TOTVS

Alinhadas aos objetivos da TOTVS, as linhas de produto **Datasul** e **Logix**, estruturaram-se para desenvolver os extratores das obrigações fiscais acima citadas para integrar com o **TAF**.

Os projetos EFD Fiscal e EFD Contribuições se encontram na etapa de testes internos de integração e validação das informações entre os sistemas da TOTVS e fisco. Também estamos realizando pilotos das referidas funcionalidades. Em função das últimas liberações de atualização de layout – Dez/14 efetuadas pelo fisco, o projeto – **Escrituração Contábil Fiscal** encontra-se em desenvolvimento, para adaptação às alterações divulgadas no novo layout. Mais informações a respeito do ECF, poderão ser obtidos na FAQ: <http://tdn.totvs.com/x/-IYDCw>

No decorrer do mês de Fevereiro/2015, a **TOTVS** deverá divulgar mais detalhes a respeito da concepção funcional e técnica da solução, bem como o plano de oferta do produto.