



# TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO A SERVIÇO DO MERCADO SEGURADOR

## SOBRE NÓS

Fundada em 1986, a ITG - Informação, Tecnologia e Gerência faz parte do Grupo ITG, conjunto de empresas focadas em soluções de gestão de informação e consultoria com mais de 700 clientes espalhados por todo o território nacional.

A ITG possui forte atuação no desenvolvimento e implantação de sistemas de informação focados no Mercado Segurador, atendendo atualmente mais de 75% das empresas de Seguros e Resseguros no Brasil.

Sempre em dia com as tendências do mercado, a ITG se antecipa em aderir às demandas do segmento desde o atendimento de requerimentos da SUSEP - Superintendência de Seguros Privados e Receita Federal, até o desenvolvimento e distribuição de soluções de software para diversas áreas das empresas do Mercado Segurador. Nossas soluções resultam de demandas específicas deste segmento e nosso time conta com profissionais altamente capacitados, com grande conhecimento nas singularidades deste mercado.

MAIS DE  
**30**  
ANOS  
NO MERCADO

MAIS DE  
**75%**  
DAS EMPRESAS  
DO SETOR UTILIZAM NOSSAS SOLUÇÕES



# NOSSAS PRINCIPAIS SOLUÇÕES MERCADO SEGURADOR

## SUNSYSTEMS - SISTEMA DE GESTÃO CONTÁBIL E FINANCEIRA



Sistema líder no mercado segurador brasileiro. De propriedade da Infor, um dos maiores provedores de software do mundo, é distribuído no Brasil pela ITG desde 1996.

## SIT - SISTEMA INTEGRADO DE TESOURARIA



Sistema orientado para o atendimento das necessidades de Tesouraria com módulos de Contas a Pagar e Tributos, Contas a Receber, Fluxo de Caixa, Reconciliação Bancária, Aplicação Financeira, Contratos e Comissões, entre outros.

## CIC - CONSOLIDADOR DE INFORMAÇÕES CONTÁBEIS



Consolida as demonstrações contábeis de um grupo econômico apresentando-as como se fossem uma única entidade.

## OIM - MÓDULO DE INFORMAÇÕES OPERACIONAIS



Mantém um banco de dados de informações operacionais com o objetivo de concentrar a geração de lançamentos contábeis, informações requeridas pelas Circulares 360/522, dos Quadros Estatísticos e de outras Circulares cujo conteúdo estiver na base de dados do OIM.

## FIT - MÓDULO FIP ITG



Automatiza o processo de preenchimento do Formulário de Informações Periódicas da SUSEP. Gera, valida e atualiza no sistema SUSEP quase 100 quadros, através de configurações previamente estabelecidas, mantém todas as versões do FIP e possibilita processamento retroativo.

## SPED ECD / SPED EFD CONTRIBUIÇÕES / SPED ECF / SPED E-FINANCEIRA / SPED REINF



Módulos para atendimento das demandas de informações contábeis da Receita Federal. Os mesmos podem operar com qualquer sistema contábil e financeiro.

## VSI – VALIDADOR SUSEP ITG



Efetua o cruzamento dos valores existentes na contabilidade e nos arquivos enviados para a SUSEP. Permite também a validação de diversas outras regras com o objetivo de dirimir questionamentos de órgãos reguladores.

## MCE - MÓDULO DE CONTABILIZAÇÃO DE EVENTOS



Permite a centralização das regras contábeis em um único módulo, possibilitando aos sistemas operacionais a geração de eventos contábeis.

## MRC - MÓDULO DE REGISTRO CONTÁBEIS



Processa os dados contábeis da seguradora para diversas finalidades: reclassificação das informações para geração e análise IFRS, rateio gerencial, consolidação de empresas, tratamento das trocas de plano de contas da SUSEP, geração de relatórios gerenciais customizados, geração dos SPEDs, FIPSUSEP, entre outras.

## OUTRAS SOLUÇÕES

Com as outras empresas do Grupo ITG, oferecemos soluções de fornecedores globais que auxiliam os clientes a ter mais assertividade nas decisões, ganhar agilidade nas tarefas e otimizar recursos em diversas áreas dentro das empresas. Nosso portfólio contém soluções para Business Intelligence (BI), Planejamento, Preparação de Dados, Análises Avançadas, Machine Learning, Inteligência Artificial, Análises Preditivas e Gestão de Processos.

alteryx

qlik

jedox

K R A K E N

Tagetik

bizagi  
Time to Digital



Rua Arizona, 1426 12 º andar | São Paulo - SP 04567-003 | Tel. + 55 11 3279-7100 | www.itg.com.br