



Benner Compliance Jurídico



TIM



É a primeira operadora a ter presença nacional com cobertura em mais de 3.000 cidades e em todos os estados do Brasil. Em seu processo de crescimento, adquiriu a Intelig em 2009 para a expansão de sua rede 3G e, em 2011 incorporou a AES Atimus com o objetivo de adicionar à sua infraestrutura uma rede de fibra ótica com 5,5 mil quilômetros no Rio de Janeiro e em São Paulo. Atualmente, possui a maior cobertura de internet móvel do país que, somada ao seu leque de serviços, permite a possibilidade de comunicação ilimitada a seus clientes, o que a torna uma das mais importantes operadoras de Telecom do Brasil.

| SOLUÇÃO

Solução Benner Gestão Jurídica com grande desenvolvimento de workflow para automatização de processos, desenvolvimento de relatórios específicos, integrações e customizações. Adicionalmente, foi implantada a solução de Publicações On Line, Serviço de Atualização de Índices Financeiros e Serviço de Suporte Técnico 24x7.

| PROJETO

Em vista ao alto volume de processos judiciais, a TIM constatou que sua solução de gestão jurídica não atendia mais às demandas da companhia de forma segura. Optou assim por uma solução capaz de atendê-la em todas as suas necessidades para estabelecer a segurança das operações de forma automatizada, garantindo a geração de relatórios confiáveis, aumento do poder analítico e redução de riscos, assim como a diminuição acentuada do trabalho manual.

Hoje a empresa pode contar com uma gestão segura, ágil e moderna, gerando informações gerenciais rápidas com alto poder analítico.

| BENNER

A Benner, pioneira no mercado de software de gestão empresarial no Brasil, destaca-se pelo atendimento personalizado aos clientes e pela oferta de soluções inovadoras de gestão empresarial, que proporcionam resultados efetivos aos negócios nas verticais de Saúde Hospitalar e Suplementar, Logística, Governança Jurídica e Contratos, Gestão de Viagens Corporativas, Governo, além de ERP, RH, BI, ofertas nos modelos BPO, Cloud Computing, EaaS e SaaS.