

## Tax Scan Analytics

### Cenário

O Fisco possui ferramentas avançadas e capacitadas para analisar dados e identificar, de forma rápida, eventuais inconsistências, fazendo com que as obrigações acessórias tributárias demandem cada vez mais atenção dos contribuintes. Se por um lado, o ambiente SPED elevou o patamar no que diz respeito ao volume e à granularidade de informações apresentadas pelo contribuinte ao Fisco, por outro, essas obrigações acessórias podem representar uma importante fonte de conhecimento para a administração sobre o desenvolvimento dos negócios da própria empresa.

### Solução

Diante desse contexto, uma boa gestão da informação tributária, feita de forma fácil e descomplicada, se torna uma ferramenta valiosa para que o contribuinte consiga mapear e se antecipar as abordagens do Fisco e tomar decisões estratégicas com base em dados analíticos.

O **Tax Scan Analytics** endereça todos esses aspectos verificados no cenário pós-SPED, auxiliando na organização, busca e análise das informações contidas nas obrigações acessórias, além de analisar dados e informações entre declarações, escriturações, documentos fiscais e de pagamento e converter dados em informações estratégicas para os gestores da organização.

### Benefícios

- Ganhos relevantes no compliance tributário;
- Visualização imediata, estruturada e amigável de informações apresentadas nos arquivos do SPED;
- Análises qualitativas e auxílio na correção de erros;
- Consistência entre registros da mesma obrigação acessória;
- Consistência entre diferentes obrigações acessórias, inclusive documentos fiscais;
- Abordagem preventiva e corretiva;
- Relatórios atualizados continuamente e possibilidade de personalização;
- Adequação às regras fiscais e ao layout nas obrigações acessórias;
- Redução do risco de fiscalizações e autuações;
- Redução do número de horas incorridas para a revisão das obrigações acessórias;
- Compartilhamento das consultas em cloud;
- Leitura do negócio a partir das obrigações acessórias por meio de um painel de controle.