

REVISÃO FISCAL POR ALGORITMO

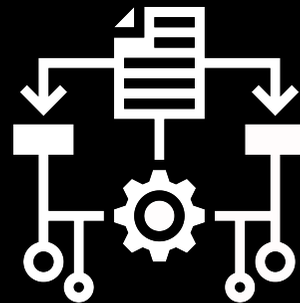
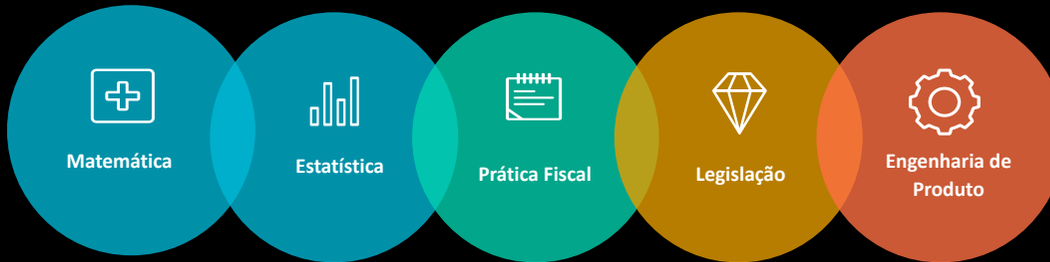
Mineração (Data Mining) nos créditos de insumos, não apropriados, conferindo 100% dos lançamentos de entrada e de saída na matriz de dados SPEDS/e-CAC/XMLs através de robôs especialmente parametrizados com as regras tributárias da legislação e as Soluções de Consulta da Receita Federal



Os SPEDS gerados carregam muitos erros em 5 anos de lançamentos e, normalmente, não é feita a checagem completa de todos os milhões ou bilhões de transações envolvidas nem a verificação da qualidade dos dados ou mesmo se os procedimentos para a apropriação dos créditos fiscais foram executados corretamente em todas as hipóteses, conforme a norma legal autoriza. Embora as informações de créditos fiscais estejam bem ali, disponíveis para ser utilizadas, a análise desse grande volume de dados ainda não faz parte do dia a dia das contabilidades por falta de ferramenta tecnológica.



Revisão Fiscal por Algoritmo



Banco de dados atualizado com Soluções de Consulta
Banco de dados atualizado com Soluções de Divergência
Banco de dados atualizado com Instruções Normativas
Banco de dados atualizado com as orientações da RFB
Banco de dados atualizado com os Atos Declaratórios da PGFN
(Tabela de Dispensa de Interposição de Recursos)
Banco de dados atualizado com as Sentenças
Banco de dados atualizado com os Acórdãos
Banco de dados atualizado com as Súmulas
Banco de dados atualizado com os Pareceres Vinculantes



PIS/COFINS



IPI



ICMS



Compliance Fiscal Digital

Timeline



Cases



BENEFÍCIOS

Identificação de créditos fiscais administrativos que geram efeito caixa sem a necessidade de discussão judicial

Garantia no planejamento de preços de venda direcionado pelos tributos

Reconhecimento, mensuração e diminuição de riscos

Otimização de créditos e benefícios fiscais

Melhoria nos procedimentos de gestão tributária

Due diligence tributário



Honorários somente sob êxito: efeito caixa / apropriação contábil