

THOMSON REUTERS

ONESOURCE

ONESOURCE TAX AUTOMATION

Automatize sua operação fiscal
para aumentar a agilidade e a
produtividade dos processos



Você sabe o que é automação?

Automação é um processo de aplicação de técnicas computadorizadas, com o objetivo de diminuir a mão de obra repetitiva que despende tempo e esforços das equipes, além de contribuir para erros e altos custos de processo.

Pensando nisso, a Thomson Reuters desenvolveu para o ONESOURCE Tax One a funcionalidade de RPA fiscal. Com o ONESOURCE Tax Automation, sua rotina de análise fiscal e tributária ficará mais simples por meio da automação de todo o processo de validação, assinatura e transmissão em massa dos arquivos nos Programas Validadores e Assinadores do Fisco, para entrega de obrigações como SPED Fiscal, ECD, EFD Contribuições, entre outras.

MAIS ECONOMIA PARA O SEU NEGÓCIO

Com o novo RPA fiscal do ONESOURCE Tax One, sua empresa pode economizar tempo, esforços e recursos com o processo de automação das tarefas rotineiras da equipe, além de reduzir possíveis chances de multas por atrasos e inconformidades nas entregas, graças à possibilidade de programar todo o processo de validação para fins de entrega das obrigações fiscais.

MELHORE A PRODUTIVIDADE DA SUA EQUIPE

Permita que sua equipe tenha uma atuação mais estratégica em suas atividades, sem a necessidade de executar tarefas manuais e repetitivas. Desta forma, você garante a melhoria do bem-estar no departamento e, conseqüentemente, o aumento da produtividade e da agilidade.

TENHA TOTAL CONTROLE DAS INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS

Através de dashboards gerenciais, é possível conferir em tempo real o status de cada fluxo e identificar erros que estejam comprometendo o andamento do processo, além da integração de acompanhamento de tarefas, com facilidade, simplicidade e rapidez de acesso pelos colaboradores.

INTEGRAÇÃO DIRETA COM ONESOURCE TAX ONE

O RPA fiscal é totalmente integrado com a solução tributária mais completa do mercado, o ONESOURCE Tax One, que garante a automatização do processo de geração de documentos e tarefas fiscais que abrangem a rotina da equipe interna do negócio, aumentando a satisfação do colaborador pela redução do trabalho repetitivo.

SIMPLIFIQUE A BUROCRACIA FISCAL

Automatização de todo o processo de validação, assinatura e transmissão em massa dos arquivos nos Programas Validadores e Assinadores (PVA) do Fisco, garantindo a melhoria do compliance da empresa e diminuindo custos e erros na hora da entrega das obrigações fiscais.

TECNOLOGIA DE PONTA NA AUTOMATIZAÇÃO DO SEU NEGÓCIO

Com a união da tecnologia de ponta e a expertise tributária investida no RPA fiscal do ONESOURCE Tax One, sua empresa pode automatizar todo o processo de geração, pagamento e contabilização das guias de tributos federais, estaduais e municipais, o que evita riscos de multas por inadimplência pelo Fisco.

Por que optar pelo **ONESOURCE Tax Automation?**



Transformação da rotina e do papel do Analista Fiscal através da automação, trazendo mais funcionalidade na hora dos validadores de contratos e documentos e na emissão de guias e boletos.



Aumento de até 50% na satisfação do colaborador com a automatização de trabalhos rotineiros.



Esteja à frente das atualizações e garanta uma vantagem competitiva para o seu negócio com a automação das operações internas.



Proteção de dados comprovada pelo ISO 27001, certificando o modelo adequado para gestão das informações de nossos clientes.

Atendendo grandes empresas dos mais diversos setores do mercado, a Thomson Reuters aliou sua expertise, tecnologia e conteúdo confiável para automatizar rotinas de compliance com o desenvolvimento da funcionalidade ONESOURCE Tax Automation, com o intuito de facilitar e simplificar as operações fiscais, uma tendência para os próximos anos, trazendo atualizações para o seu negócio estar sempre à frente.

Automatize as intensas rotinas fiscais e tributárias com o RPA do ONESOURCE Tax One e ONESOURCE Tax One for SAP® Solutions.



+55 (11) 3969 - 1036 +55 (11) 2503 - 2736

comercial@cs-integra.com.br



THOMSON REUTERS®