

Sobre o Malha Fina do Contador

O Malha Fina do Contador é um software que otimiza os processos de Análise, Monitoramento e Gestão das Declarações de Imposto de Renda de Pessoa Física (DIRPF) nos Escritórios Contábeis. Com o uso de Inteligências Artificiais e foco total na experiência do Contador, o Malha Fina do Contador consegue entregar toda intuitividade e objetividade para que uso seja fluido e funcional.

O software surgiu no ano de 2011, em um Escritório Contábil na cidade de São Miguel do Oeste/SC, entregando sua funcionalidade mais completa, a Análise de Caixa automática e em tempo real. Somente em 2019 deu seus primeiros passos no mercado Nacional, se tornando hoje referência, impactando mais de 2500 Contadores em todo o Brasil.

De maneira geral o Malha Fina do Contador é sistema de Sincronização e Consulta constante, pois ao ser instalado no mesmo computador que o Programa Gerador de Declaração (PGD) esta instalado, o Malha Fina do Contador identifica as DIRPF, com as informações dos Clientes, para a entrega de todas as suas funcionalidades atualizadas em tempo real, levando as mesmas para o Programa Instalado, Área Online e Aplicativo.

Desenvolvedora

O Malha Fina do Contador foi desenvolvido pela software house Almeida Technologies LTDA. Tendo como seus idealizadores, os desenvolvedores o CEO Vinícius Almeida dos Santos e CEO Douglas Almeida dos Santos. A Almeida Technologies LTDA esta sediada em São Miguel do Oeste/SC, contando com uma equipe de completa de Desenvolvedores, Marketing, Consultores Comerciais e de Sucesso do Cliente.

A Almeida Technologies LTDA possui a missão de otimizar processos Sociais e Empresariais, através do desenvolvimento de soluções tecnológicas. Além do Malha Fina do Contador, outras soluções já foram desenvolvidas ou estão em processo de desenvolvimento, voltadas para diversos nichos. Algumas de uso e/ou comercialização própria, ou entregas terceirizadas.

Revision #1

Created 15 September 2025 11:10:31 by Jheniffer

Updated 18 September 2025 14:08:30 by Jheniffer