



CERTIFICADO

Raphael

**Concluiu com sucesso o curso de Excel Avançado,
Excel com Método PLAD, totalizando 20 horas de prática e teoria.**

Data de emissão: 10 de julho de 2025

Nome: Raphael
CPF: 36397000826

Raphael Munhoz Fantin
Instrutor de Excel
CNPJ: 59.113.667/0001-43

EMENTA DO CURSO

Dashboard Avançado (5h)

Construção de painéis visuais completos com layout estruturado, paleta de cores, segmentadores, cartões indicadores, rankings e gráficos diversos (faixa etária, gênero, escolaridade, regiões). Aplicação de técnicas de formatação, estruturação de base de dados e design funcional para dashboards profissionais.

Controles de Formulários (2h)

Inserção e configuração de objetos interativos no Excel para entrada e controle de dados: caixas de combinação, seleção, botões de rotação, listas, grupos e barras de rolagem. Integração com planilhas e apoio à navegação e automação.

Fundamentos de Power Query (4h)

Importação, transformação e combinação de dados em larga escala com Power Query. Aplicação de etapas como limpeza, mesclagem, parametrização, otimização de consultas, uso da linguagem M e atualização automatizada de dados.

Power Pivot: DAX e Modelo de Dados (3h)

Criação e uso de modelos relacionais com múltiplas tabelas. Aplicação de fórmulas DAX para análises dinâmicas, construção de indicadores personalizados e comparação com métodos tradicionais.

VBA e Macros com Inteligência Artificial (3h)

Automação de tarefas com gravação de macros e programação em VBA, incluindo controle de dados, filtros avançados e integração com tabelas dinâmicas. Aplicação de inteligência artificial para automações otimizadas e cadastros inteligentes.

Projeto Fluxo de Caixa com VBA (3h)

Desenvolvimento de um sistema funcional de fluxo de caixa com formulários criados em VBA. Construção de telas inteligentes com auxílio de IA, cálculos automáticos, análises financeiras com fórmulas avançadas, dashboard de acompanhamento, prevenção de erros e aplicação de boas práticas em controle financeiro.

www.rafael.fantin.com.br