

 **Clarify**
CERTIFICADO
DE CONCLUSÃO DE CURSO

A Clarify Treinamentos certifica que

Marcela da Silva Moreira

concluiu com aproveitamento o curso

Excel para Análise de Dados com IA

CARGA HORÁRIA

24h

MODALIDADE

Presencial

São Paulo, 11 de maio de 2026



Marcello Avela
Diretor Acadêmico

VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE

9710F98B4200

<https://clarify.com.br/certificado/9710f98b4200ed0eacb3eb0f10b5bd4>



Excel para Análise de Dados com IA

Carga horária: 24h • Modalidade: Presencial

REVISÃO ESTRATÉGICA DO EXCEL

Organização de planilhas, bases de dados, padronização e boas práticas para análise.

FUNÇÕES LÓGICAS APLICADAS À ANÁLISE DE DADOS

SES, SE Aninhado, E, OU, SEERRO em cenários de vendas, financeiro e RH.

FUNÇÕES DE PESQUISA E REFERÊNCIA

PROCV, PROCX, ÍNDICE, CORRESP e cruzamento de informações entre tabelas.

FUNÇÕES DE MATRIZES DINÂMICAS

ÚNICO, FILTRO, CLASSIFICAR e automação de relatórios com matrizes dinâmicas.

FUNÇÕES PERSONALIZADAS COM LET

LET, otimização de fórmulas complexas e apoio do Copilot para funções avançadas.

VALIDAÇÃO DE DADOS

Validação por tipo (número, lista, data, hora, texto, personalizado), mensagens de entrada/erro.

POWER QUERY – ETL

Consultas, tipos de dados, agrupamento, transformações, preenchimento relâmpago e atualização automática.

TABELA DINÂMICA

Criação, campos, layout, segmentação de dados, linha do tempo e gráficos dinâmicos.

GRÁFICOS, INDICADORES E DASHBOARDS

Tipos de gráficos, KPIs, organização visual, dashboards e interatividade com segmentações.

MACROS E AUTOMAÇÃO BÁSICA

Gravar macro, referências relativas/absolutas, execução, atribuição a controles e objetos.

MICROSOFT COPILOT NA ANÁLISE DE DADOS

Análise exploratória, criação de fórmulas, construção de relatórios e validação com Copilot.

PROJETO PRÁTICO DE ANÁLISE DE DADOS

Power Query, funções, Tabelas Dinâmicas, dashboard e relatório final com Copilot.