

A Clarify Treinamentos certifica que

# Lucas de Souza Gangi

concluiu com aproveitamento o curso

## Excel para Análise de Dados com IA

CARGA HORÁRIA

**24h**

MODALIDADE

**Presencial**

São Paulo, 20 de abril de 2026



**Marcello Avela**  
Diretor Acadêmico

VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE

**CF7D569639E5**

<https://clarify.com.br/certificado/cf7d569639e5ba9afbd1ad7d068dc09d>



## 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.