



CERTIFICADO

DE CONCLUSÃO DE CURSO

A Clarify Treinamentos certifica que

Cássia Brito dos Santos

concluiu com aproveitamento o curso

Power BI Estratégico com IA

CARGA HORÁRIA

40h

MODALIDADE

Presencial

São Paulo, 17 de abril de 2026

Marcello Avela
Diretor Acadêmico

VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE

23CF74227F76

<https://clarify.com.br/certificado/23cf74227f7613dcc3793ed258f85f74>



Power BI Estratégico com IA

Carga horária: 40h • Modalidade: Presencial

INTRODUÇÃO AO BUSINESS INTELLIGENCE E POWER BI

Ciclo de BI, papel do analista, versões do Power BI, instalação e interface.

CONEXÃO DE DADOS

Excel, CSV, PDF, pastas, bancos de dados SQL e inserção manual.

POWER QUERY (ETL)

Etapas aplicadas, tipos de dados, limpeza, padronização, mesclar colunas/consultas e transformações.

MODELAGEM DE DADOS

Relacionamentos, tabelas fato e dimensão, modelo transacional vs. dimensional.

DAX – FUNDAMENTOS

Operadores DAX, colunas calculadas, medidas implícitas e explícitas.

FUNÇÕES ESTATÍSTICAS E MATEMÁTICAS

SUM, DIVIDE, MAX, MIN, AVERAGE, COUNT, DISTINCTCOUNT, COUNTROWS.

FUNÇÕES LÓGICAS

IF, SWITCH, AND, OR, IN.

FUNÇÕES DE INTELIGÊNCIA TEMPORAL

CALENDARAUTO, TOTALYTD/MTD/QTD, SAMEPERIODLASTYEAR, NETWORKDAYS.

FUNÇÕES ITERATIVAS E DE FILTRO

SUMX, AVERAGEX, RANKX, MAXX; CALCULATE, ALL, FILTER, SELECTEDVALUE.

VISUALIZAÇÃO DE DADOS

Gráficos comparativos, tabelas, indicadores, mapas, segmentações e visuais personalizados.

UX, ELEMENTOS GRÁFICOS E STORYTELLING

Temas, alinhamento, Drill Down/Up, hierarquia visual e storytelling com dados.

RECURSOS AVANÇADOS DE DAX E QUERY

Variáveis em DAX, parâmetros de dados e editor avançado do Power Query.

POWER BI SERVICE

Publicação, compartilhamento, controle de acesso, licenças e atualização automática.

IA APLICADA AO POWER BI

IA no Power Query e DAX, Q&A em linguagem natural, visuais inteligentes, anomalias e previsões.

PROJETO FINAL – DASHBOARD PROFISSIONAL COM IA

Tratamento de dados, modelagem, DAX, dashboards profissionais, UX/storytelling e publicação.