A

**Algoritmo:** Processo ou conjunto de regras seguidas para uma tarefa específica.

**Análise de dados:** A coleta, transformação e organização de dados para tirar conclusões, fazer previsões e orientar a tomada de decisão informada.

**Análise de lacunas:** Método para examinar e avaliar o estado atual de um processo, a fim de identificar oportunidades para melhoria no futuro.

**Analista de dados:** Alguém que coleta, transforma e organiza dados para tirar conclusões, fazer previsões e orientar a tomada de decisão informada.

**Atributo**: Característica ou qualidade dos dados usada para rotular uma coluna em uma tabela.

B

**Banco de dados:** Coleção de dados armazenados em um sistema de computador.

**Big data:** Conjuntos de dados grandes e complexos, que envolvem longos períodos e permitem aos analistas de dados tratarem de problemas de negócios de longo alcance.

**Bordas**: Linhas que podem ser adicionadas ao redor de duas ou mais células em uma planilha.

C

**Cabeçalho:** Primeira linha em uma planilha, que rotula o tipo de dados em cada coluna.

**Causa raiz:** Razão pela qual um problema ocorre.

**Ciclo de vida dos dados:** Sequência de etapas pelas quais os dados passam, e que incluem planejamento, coleta, gestão, análise, arquivamento e destruição.

**Ciência de dados:** Área de pesquisa que utiliza dados brutos para criar novas maneiras de modelar e entender o desconhecido.

**Classificação:** Processo de organizar os dados em uma ordem significativa para torná-los mais fáceis de entender, analisar e visualizar.

**Conjunto de dados:** Coleção de dados que pode ser manipulada ou analisada como uma unidade única.

**Consulta:** Solicitação de dados ou informações de um banco de dados.

**CONTAGEM**: Uma função da planilha que conta o número de células em um intervalo que atendem a critérios especificados.

**Contexto:** Condição em que algo existe ou acontece.

D

**Dados abertos:** Dados que estão disponíveis para o público.

**Dados pequenos:** Pontos de dados pequenos e específicos, normalmente envolvendo um curto período de tempo, que são úteis para tomar decisões no dia a dia.

**Dados qualitativos:** Medida subjetiva e explicativa de uma qualidade ou característica.

**Dados quantitativos:** Medida específica e objetiva, como um número, quantidade ou intervalo.

**Dados:** Uma coleção de fatos.

**Data Analytics:** Ciência dos dados.

**Design de dados:** O modo como a informação é organizada.

**Domínio do problema:** Área de análise que engloba todas as atividades afetando um problema ou afetadas por ele.

E

**Ecossistema de dados:** Os vários elementos que interagem entre si para produzir, gerenciar, armazenar, organizar, analisar e compartilhar dados.

**Equação:** Cálculo que envolve adição, subtração, multiplicação ou divisão (também chamada de expressão matemática).

**Escopo de trabalho (SOW):** Delineamento acordado das tarefas a serem realizadas durante um projeto.

**Estratégia de dados:** Gestão de pessoas, processos e ferramentas usadas na análise de dados.

**Expressão matemática:** Cálculo que envolve adição, subtração, multiplicação ou divisão (também chamado de equação).

F

**Filtragem:** Processo de exibir apenas os dados que atendem a um critério especificado, ocultando o restante.

**Fórmula:** Conjunto de instruções usadas para realizar um cálculo usando os dados de uma planilha.

**Função matemática**: Função usada como parte de uma fórmula matemática.

**Função:** Comando predefinido que executa automaticamente um processo ou tarefa específica usando os dados de uma planilha.

G

**Gráfico dinâmico:** Gráfico criado a partir dos campos de uma tabela dinâmica.

H

**Habilidades analíticas:** Qualidades e características associadas ao uso de fatos para solucionar problemas.

I

**Imparcialidade:** Qualidade da análise de dados que não cria ou reforça um viés.

**Intervalo:** Conjunto de duas ou mais células em uma planilha.

L

**Linguagem de consulta estruturada:** Linguagem de programação computacional usada para se comunicar com um banco de dados.

**Linguagem de consulta:** Linguagem de programação computacional usada para se comunicar com um banco de dados.

M

**MAX:** Função da planilha que calcula o maior valor numérico de um intervalo de células.

**MÉDIA:** Função da planilha que fornece a média dos valores de um intervalo selecionado.

**Mentalidade técnica:** Capacidade de dividir itens em etapas ou partes menores e trabalhar com elas de maneira ordenada e lógica.

**Meta métrica:** Meta mensurável definida por uma empresa e que é avaliada com o uso de métricas.

**Metodologia SMART:** Ferramenta para determinar a eficácia de uma pergunta, verificando se ela é específica, mensurável, orientada para a ação, relevante e limitada pelo tempo.

**Métrica:** Tipo de dados quantificável e isolado que pode ser usado para medição.

**MIN**: Função da planilha que fornece o menor valor numérico de um intervalo de células.

N

**Nuvem:** Um lugar para armazenar os dados online, em vez de no disco rígido de um computador.

O

**Observação:** Atributos que descrevem parte dos dados contidos em uma linha de uma tabela.

**Operador:** Símbolo que nomeia a operação ou o cálculo a ser realizado.

**Ordem das operações:** Uso de parênteses para agrupar os valores das planilhas para esclarecer a ordem em que as operações devem ser realizadas.

P

**Painel:** Ferramenta que monitora dados recebidos em tempo real.

**Partes interessadas:** Pessoas que investem tempo e recursos em um projeto e estão interessadas em seu resultado.

**Pensamento analítico:** Processo de identificar e definir um problema e, em seguida, resolvê-lo usando dados de maneira organizada e passo a passo.

**Pensamento estruturado:** Processo de reconhecer o problema ou situação atual, organizar as informações disponíveis, revelar lacunas e oportunidades e identificar as opções.

**Pergunta com tempo definido:** Pergunta que especifica um período de tempo a ser estudado.

**Pergunta específica:** Pergunta simples, significativa e focada em um único tópico ou em algumas ideias relacionadas entre si.

**Pergunta mensurável:** Pergunta cujas respostas podem ser quantificadas e avaliadas.

**Pergunta orientada para ação:** Pergunta cujas respostas levam a uma alteração.

**Pergunta parcial:** Pergunta que faz suposições ou é difícil de se responder de forma honesta.

**Pergunta relevante:** Pergunta significativa para o problema a ser solucionado.

**Pergunta sugestiva:** Pergunta que direciona as pessoas para uma determinada resposta.

**Planilha:** Uma planilha digital.

**Preenchimento automático:** Boxe no canto inferior à direita na célula selecionada da planilha que pode ser arrastado para células próximas a fim de continuar uma instrução.

**Processo de análise de dados:** As seis etapas de pergunta, preparação, processamento, análise, compartilhamento e ação, cujo propósito é obter insights que orientem a tomada de decisão informada.

R

**Receita:** Valor total de renda gerada pela venda de produtos ou serviços.

**Referência de célula:** Célula ou intervalo de células em uma planilha, que normalmente se usa em fórmulas e funções.

**Reformulação:** Processo de reformular um problema ou desafio e redirecioná-lo para uma possível resolução.

**Relatório:** Coleção estática de dados entregue periodicamente às partes interessadas.

**Retorno sobre o investimento (ROI):** Fórmula que utiliza métricas de investimento e lucro para avaliar o sucesso de um investimento.

S

**SQL:** Ver Linguagem de consulta estruturada

**SUM:** Função da planilha que soma os valores de um intervalo de células selecionado.

T

**Tabela dinâmica:** Ferramenta de resumo de dados utilizada para selecionar, reorganizar, agrupar, contar, calcular o total ou calcular a média dos dados.

**Tarefa de negócios:** A pergunta ou problema que a análise de dados resolve para uma empresa.

**Taxa de rotatividade:** Taxa que mensura a saída e entrada dos funcionários da empresa.

**Tipos de problema:** Os diversos problemas que os analistas de dados encontram, incluindo: categorizar as coisas, descobrir conexões, encontrar padrões, identificar temas, fazer previsões e detectar algo incomum.

**Tomada de decisão inspirada em dados:** Explorar diferentes fontes de dados para descobrir o que elas têm em comum.

**Tomada de decisões com base em dados:** Usar fatos para orientar a estratégia de negócios.

V

**Visualização de dados:** Representação gráfica dos dados.

**Visualização:** (Ver Visualização de dados)