

## Aula 1

# Construindo o formulário

### ► Unidade

#### Planilhas: analisando dados sobre acessibilidade na sua comunidade

---

#### Questão 1 – Pesquisa quantitativa

Imagine que a turma decidiu investigar os hábitos de leitura dos estudantes da escola usando o Google Formulários. Mas, antes de criar o formulário, o grupo estudou os tipos de pesquisa e descobriu duas possibilidades: qualitativa e quantitativa.

Depois de comparar as características de cada uma, decidiram que a pesquisa quantitativa seria a mais indicada para o objetivo do estudo. A escolha da turma é coerente porque a pesquisa quantitativa possibilita:

- A) coletar opiniões abertas para interpretar significados e experiências.
- B) coletar números e medidas, permitindo contar, comparar e calcular resultados.
- C) analisar imagens e relatos para entender contextos e cenários específicos.
- D) usar entrevistas longas, possibilitando medir, relatar e opinar resultados.

#### Questão 2 – Formulário

Ana e seu grupo estão criando um formulário sobre mobilidade urbana para entender melhor os problemas de sua cidade. Para comparar os dados, eles querem perguntar em qual região a pessoa mora.

Qual tipo de resposta do Google Formulários atende essa necessidade?

- A) Múltipla escolha.
- B) Caixa de seleção.
- C) Resposta curta.
- D) Escala linear.



### Questão 3 – Organizar perguntas

Você está criando um formulário para uma pesquisa sobre transporte e mobilidade. Pensando nisso, relacione os objetivos da coluna A com o tipo de resposta descrito na coluna B.

Coluna A	Coluna B
A. Identificar o principal meio de deslocamento	1. Escala linear
B. Levantar as barreiras enfrentadas	2. Múltipla escolha
C. Medir a satisfação com transporte	3. Caixa de seleção
D. Categorizar bairros	4. Lista suspensa

A partir dessa análise, as associações são, respectivamente:

A) A-1, B-2, C-3, D-4

B) A-2, B-1, C-4, D-3

C) A-1, B-3, C-4, D-2

D) A-2, B-3, C-1, D-4

