

## Resolução da atividade principal - MAT9\_24PES01

Karina é veterinária e cuida de animais num Zoológico. Certa vez, ela resolveu atender à apenas 20 animais por dia e anotou quantos atendimentos realizou para cada tipo. Assim seus registros diários foram:

Segunda: 8 cães e 12 gatos;

Terça: 12 cães e 8 gatos;

Quarta: 18 cães e 2 gatos;

Quinta: 10 cães e 10 gatos;

Sexta: 7 cães e 13 gatos.



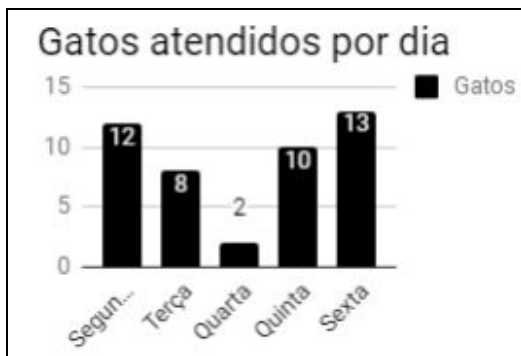
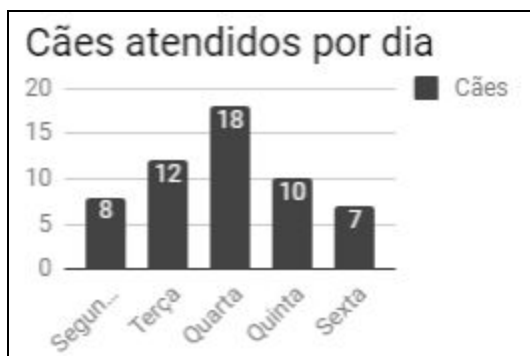
Monte uma tabela e informe qual a quantidade de atendimentos de cada tipo de animal por dia. Escolha e faça um gráfico para ajudar Karina a interpretar os seus atendimentos.

### Resposta:

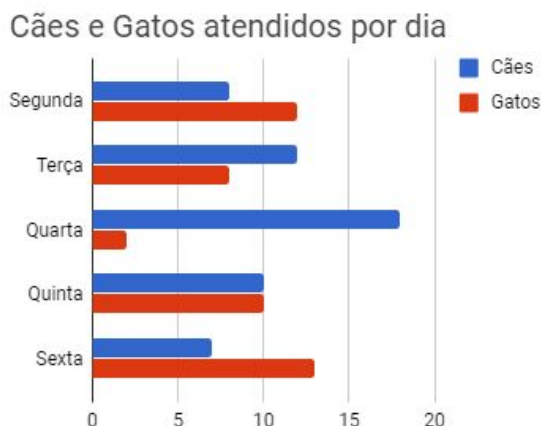
Se possível, use planilha eletrônica ou malha quadriculada.

DIA	CÃES	GATOS
Segunda-feira	8	12
Terça-feira	12	8
Quarta-feira	18	2
Quinta-feira	10	10
Sexta-feira	7	13

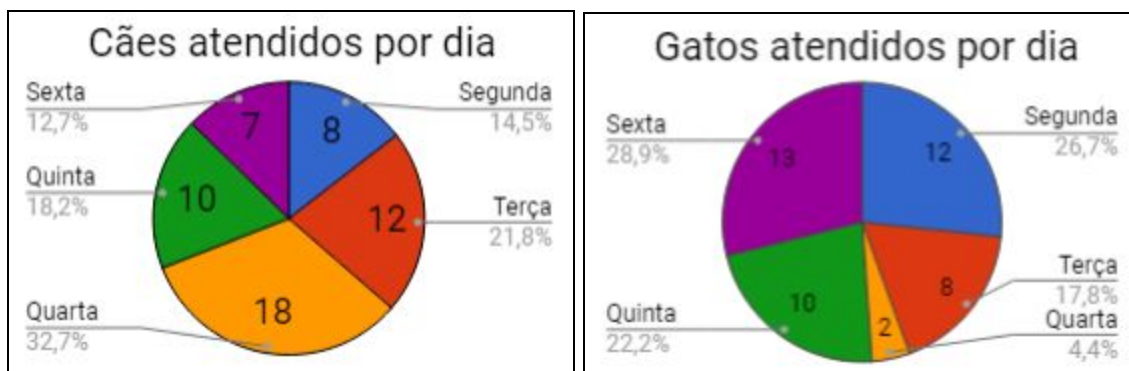
O Gráfico de colunas, possibilita melhor visualização e comparação da quantidade de atendido por dia. Para isso, seria necessário dois gráficos de barras diferentes, um para atendimento à cães e outro para gatos.



Ou, um Gráfico de Barras duplas, para representar e comparar dois ou mais tipos de dados (cães e gatos) sobre um item (atendimento) simultaneamente.



O uso de Gráfico de Setores, seria possível comparar os percentuais de atendimento e enfatizar o dia em que houve menos atendimentos à gatos, por exemplo. Para usar o gráfico de setores, seria necessário dois gráficos diferentes, um para atendimento à cães e outro para gatos.



O gráfico de linha mostra a relação entre os atendimentos à cães e gatos (cada espécie sendo representada por uma linha de cor diferente) ao longo do período de tempo de uma semana.

