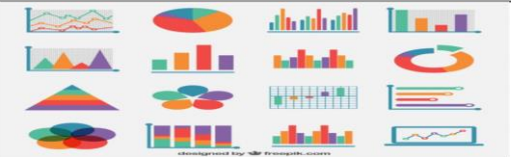




ESCOLA MUNICIPAL BRIGADEIRO EDUARDO GOMES
Diretor: João Magalhães
Coordenação pedagógica: Talita Rocha e Raimundo Bentes
Disciplina: Matemática
Professoras: Elielma Nascimento

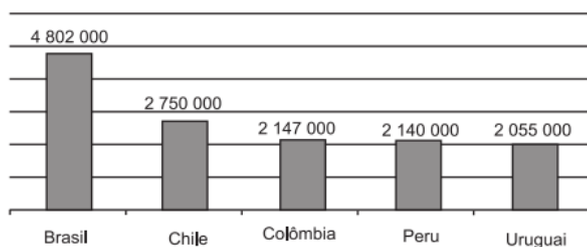


PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES DOMICILIARES MODALIDADE DE ENSINO REMOTO

Período/semana	31 de agosto a 04 de setembro de 2020
Ano/turmas:	9º ano 901 e 902
Objetos de conhecimento e Habilidades da BNCC	Gráficos de barras, linhas, colunas e setores e seus elementos constitutivos e adequação para determinado conjunto de dados. (EF06MA31) (EF08MA23)
	Utilizando o material sobre GRÁFICOS enviado na semana anterior (vídeos, livro didático, gabaritos) resolver as atividades propostas neste material, e entregar até dia 04 de setembro. Sem rasuras ou borrões.

CORREÇÃO

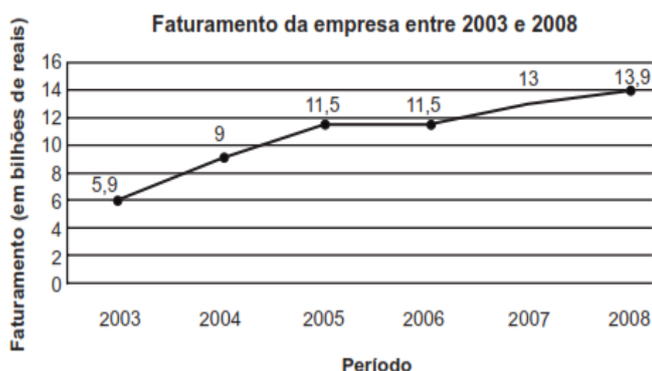
1. Analise o gráfico.



De acordo com os dados desse gráfico, qual é a quantidade total de turistas recebidos nos dois países menos visitados?

- A) 7 552 000 C) 4 195 000
B) 2 052 000 D) 6 857 000

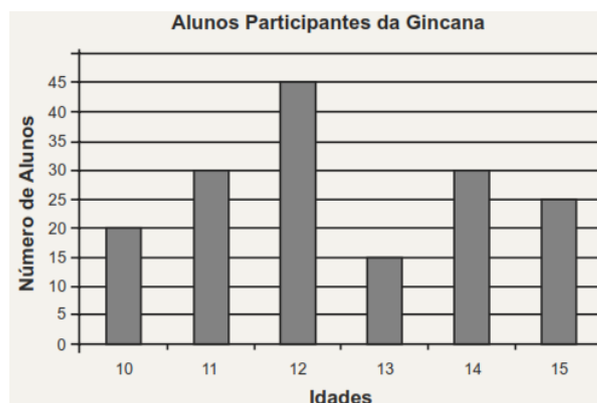
2. (IPOJUCA - PE). Observe no gráfico abaixo a evolução, em bilhões de reais, do faturamento de uma popular rede de varejo de móveis e eletrodomésticos do Brasil, de 2003 a 2008.



De acordo com esse gráfico, o faturamento dessa empresa em 2008 aumentou em quantos bilhões em relação ao ano de 2003?

- A) 8 C) 45
B) 19,8 D) 64,8

3. (SPAECE). O gráfico abaixo mostra o número de alunos participantes de uma gincana e suas respectivas idades.



De acordo com os dados desse gráfico, qual foi a quantidade de alunos participantes dessa gincana?

- A) 45 C) 150
B) 75 D) 165

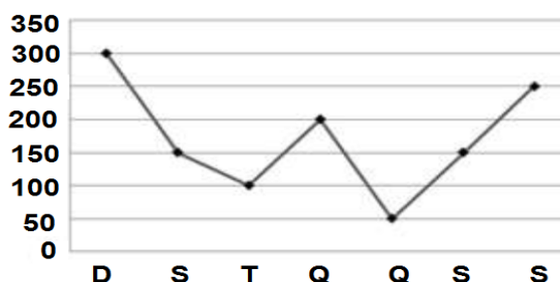
4. (SAEP 2013). Na tabela abaixo estão as temperaturas observadas de segunda a sexta feira em um certo período do ano.

DIA	TEMPERATURA MÍNIMA	TEMPERATURA MÁXIMA
2º FEIRA	2º	12º
3º FEIRA	0º	6º
4º FEIRA	-1º	7º
5º FEIRA	3º	12º
6º FEIRA	-2º	5º

A menor diferença entre as temperaturas mínimas e máximas ocorreu

- (A) 2º feira. (C) 4º feira.
(B) 3º feira. (D) 6º feira.

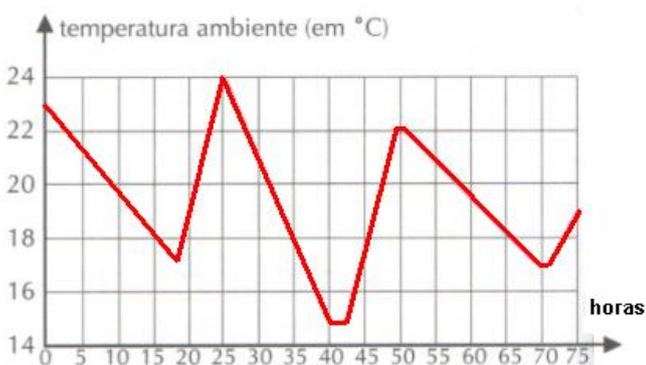
5. (SAEP 2012). O gráfico abaixo mostra o número de pessoas que visitaram o parque Alter do Chão em uma certa semana desde ano.



Em que dias houve o maior e o menor número de visitantes, respectivamente?

- (A) Segunda e Terça. (C) **Domingo e Quinta.**
 (B) Quarta e Domingo. (D) Segunda e Quarta

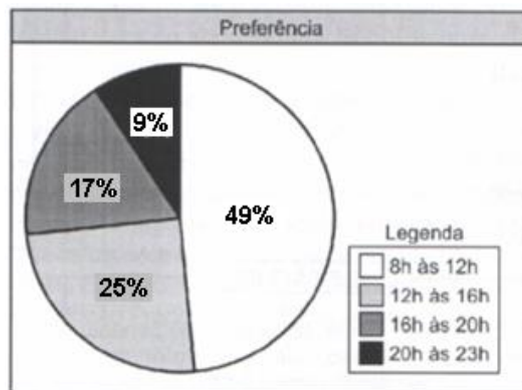
6. O gráfico abaixo mostra como a temperatura média no estado do Rio de Janeiro variou durante 50 horas seguidas.



Segundo o gráfico acima, a temperatura mínima registrada nesse período foi de:

- (A) 14 °C (C) 16 °C
(B) 15 °C (D) 17 °C

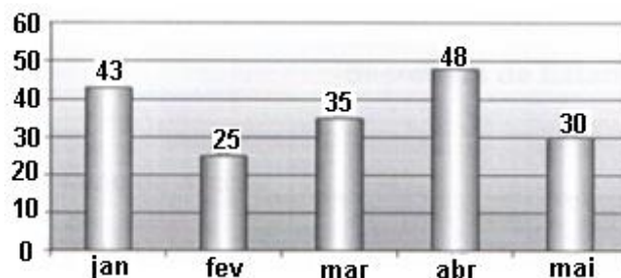
7. (PROEB). Uma rede de supermercados resolveu fazer uma pesquisa para saber qual horário as pessoas mais gostavam de ir ao supermercado. Foram entrevistadas 2000 pessoas e o resultado está no gráfico abaixo.



Durante qual horário a maioria das pessoas entrevistadas preferem ir ao supermercado?

- (A) 8h às 12h. (C) 16h às 20 h
 (B) 12h às 16 h. (D) 23h às 24h

8. Observe o gráfico.



Na casa de Carlos, os dois meses em que o consumo foi maior que 40 m³ são:

- (A) **janeiro e abril.** (C) março e fevereiro.
 (B) janeiro e maio. (D) abril e maio

9. (Prova Brasil). Sabendo que o saldo de gols corresponde à diferença entre o número de gols marcados e o número de gols sofridos, observe a tabela abaixo referente às quatro primeiras partidas de determinado time e responda:

PARTIDAS	GOLS	
	MARCADOS	SOFRIDOS
1ª	2	3
2ª	3	1
3ª	0	2
4ª	2	2

Para que após o quinto jogo desse time o saldo de gols seja +1, este deverá:

- (A) empatar com o time adversário.
- (B) perder o jogo por um gol de diferença.
- (C) vencer, marcando 1 gol a mais que o time adversário.**
- (D) vencer, marcando 2 gols a mais que o time adversário.

9. A tabela abaixo indica o número de medalhas que alguns países receberam nas Olimpíadas de 1996.

PAÍSES	BRONZE	PRATA	OURO	TOTAL
EUA	25	32	43	100
França	15	7	15	37
Alemanha	27	18	20	65
Brasil	9	3	3	15

Fonte: <<http://www.fia.com>>

Construa um gráfico de barras que represente esta tabela.

10. A tabela mostra o número de carros vendidos, em certa concessionária, no primeiro trimestre do ano.

Números de carros vendidos			
Tipo de carro	Janeiro	Fevereiro	Março
X	15	23	12
Y	16	18	20

Construa um gráfico de barras que represente esta tabela.

11. Uma pesquisa hipotética foi realizada com 100 pessoas para saber se o que gostariam de fazer quanto acabasse a quarentena de isolamento social.

Depois do isolamento social	
IR A PRAIA	40%
VER AMIGOS	30%
PASSEAR NO SHOPING	10%
VIAJAR	10%
OUTROS	10%

Represente esta tabela em um gráfico de setores

ESPAÇO PARA OS GRÁFICOS

