



**By @kakashi\_copiador**

# FGV - ANALISTA DE GESTÃO (COMPESA)/2018

A COMPESA, em uma pesquisa de satisfação dos usuários, preparou um formulário para traçar os perfis de seus clientes e o grau de satisfação com os serviços da empresa,

Em um formulário, ela solicitou os dados a seguir.

I. Idade.

II. Grau de escolaridade.

III. Faixa de renda familiar.

IV. Nota dada ao serviço.

Assinale a opção que contempla apenas variáveis categóricas.

A. I e II.      B. II e III.      C. III e IV.      D. I, II e III.      E. I, II e IV.

# FGV - ANALISTA CENSITÁRIO (IBGE)/2017

Uma vez concluída a etapa de críticas de dados, relativa a um conjunto de registros obtido através de uma pesquisa de campo, inicia-se o trabalho de tabulação e elaboração de gráficos. Durante as análises, algumas variáveis surgem com destaque.

(i) número de indivíduos por faixa etária; (ii) percentuais do nível de escolaridade; e (iii) pares de valores de consumo e renda.

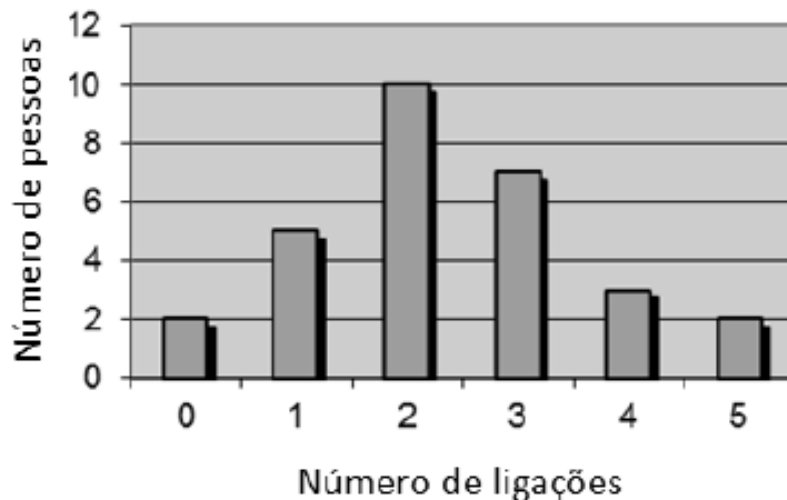
Portanto, os tipos de gráficos considerados adequados a serem empregados em cada caso são, respectivamente:

- A. colunas, linha e setores;
- B. setores, cartograma e barras;
- C. barras, setores e linha;
- D. linha, colunas e cartograma;
- E. colunas, setores e linha.

# FGV - AUDITOR DO ESTADO (CGE MA)/2014

No setor A de uma empresa foi feita uma auditoria para descobrir quantas vezes cada pessoa fazia ligações pessoais do seu celular no período de trabalho de 14 às 17 horas de um único dia.

O resultado está no gráfico a seguir.

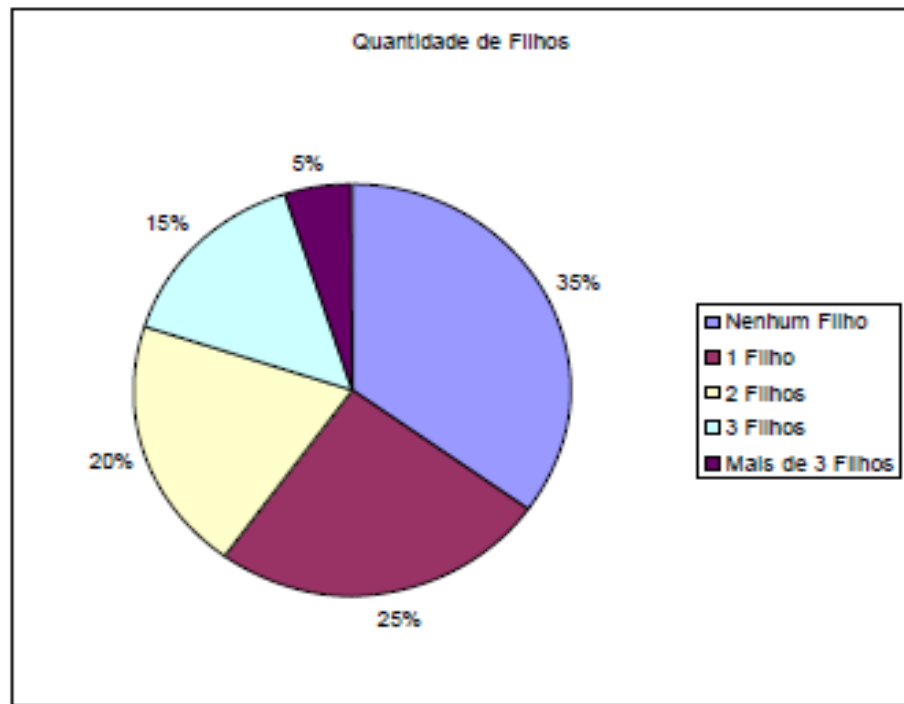


O número de pessoas que trabalham no setor A dessa empresa é

A. 15. B. 22. C. 27. D. 29. E. 42.

# FGV - TÉCNICO PORTUÁRIO (CODEBA)/2010

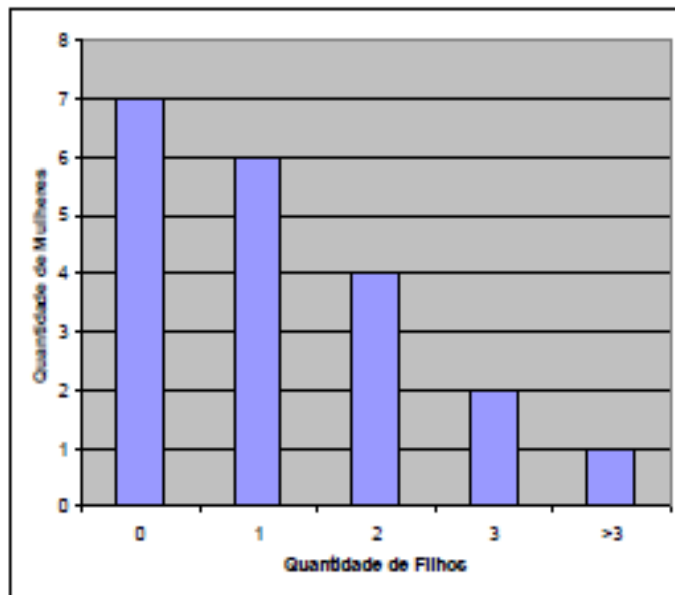
O gráfico de pizza apresentado abaixo fornece os resultados de uma pesquisa feita com 20 mulheres acerca da quantidade de filhos que cada uma possui.



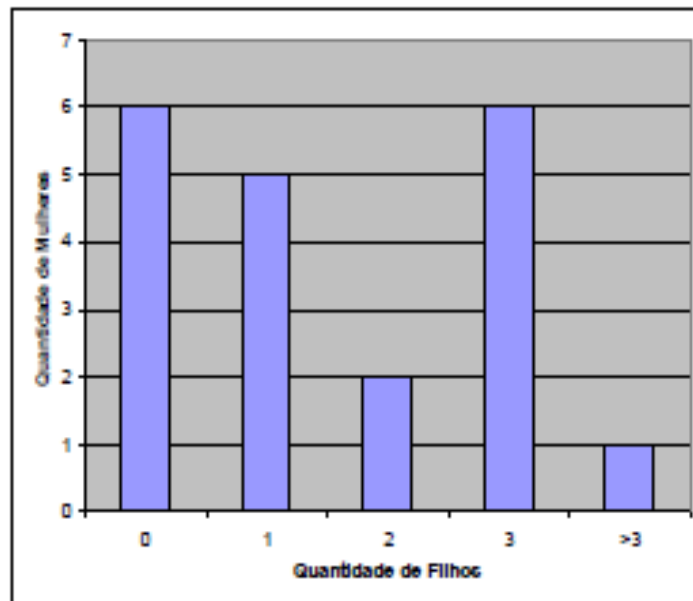
Assinale o gráfico de colunas que melhor representa os dados apresentados acima.

# FGV - TÉCNICO PORTUÁRIO (CODEBA)/2010

A)

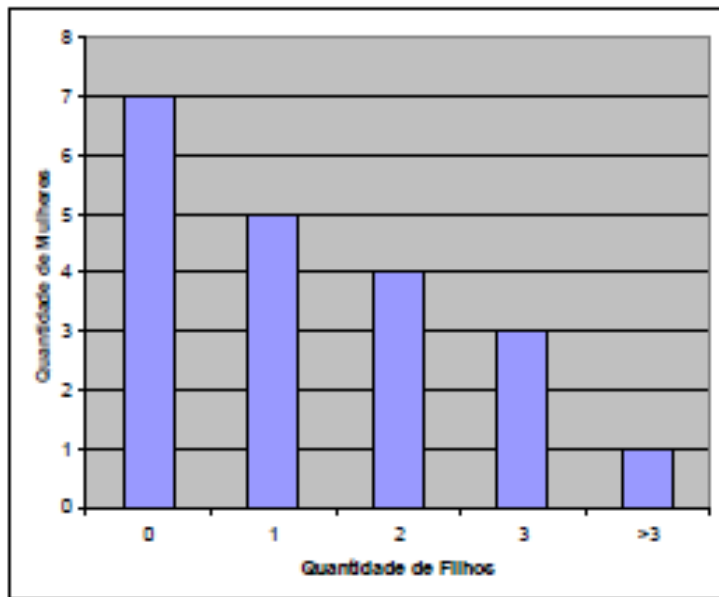


B)

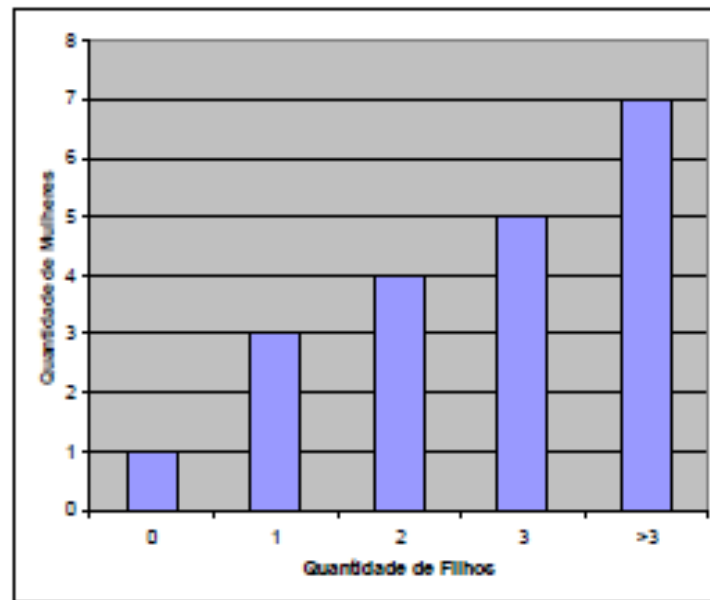


# FGV - TÉCNICO PORTUÁRIO (CODEBA)/2010

C)

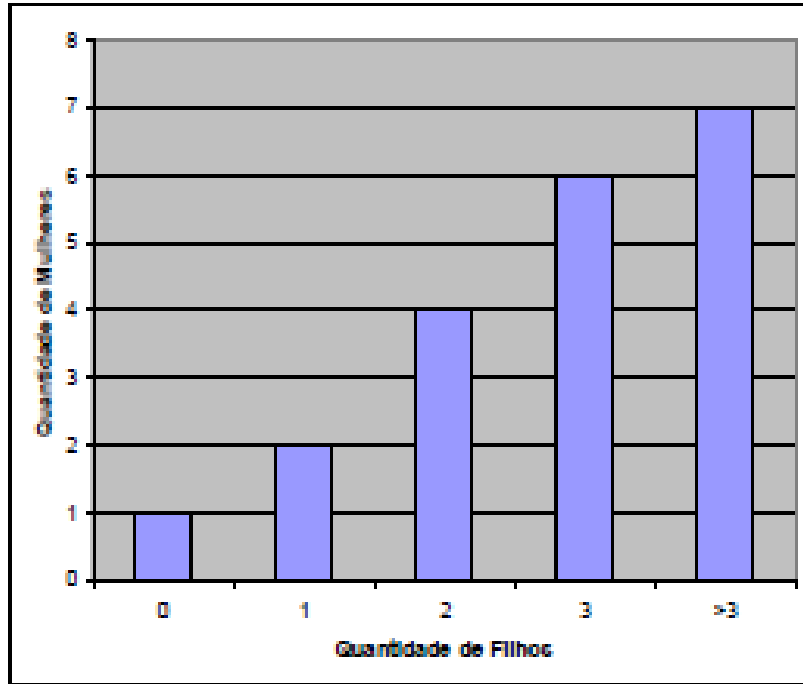


D)



# FGV - TÉCNICO PORTUÁRIO (CODEBA)/2010

E)





# FGV - AUDITOR (ALBA)/AUDITORIA/2014

Observe a tabela de frequências a seguir, que se refere aos saldos em conta, num determinado dia, de duzentas contas-correntes:

Saldos em conta (R\$)	Frequência
Até 100,00	8
De mais de 100,00 a 300,00	28
De mais de 300,00 a 500,00	46
De mais de 500,00 a 700,00	54
De mais de 700,00 a 900,00	44
De mais de 900,00 a 1.100,00	13
De mais de 1.100,00 a 1.300,00	6
Acima de 1.300,00	1

A frequência relativa acumulada de saldos em R\$ 900,00 é igual a  
A. 22%. B. 36%. C. 54%. D. 90%. E. 97%.

# FGV - ANALISTA LEGISLATIVO (SEN)/2008

Entre os tipos de representações gráficas a seguir, o único que não é definido para uma variável quantitativa contínua é:

- A. histograma.
- B. diagrama ramo-e-folhas.
- C. diagrama de setores.
- D. diagrama "Box-Plot".
- E. polígono de frequências.