

Eletrônico



**Estratégia**  
CONCURSOS

Aula

Curso Estratégia Matemática IV IBGE (Técnico em Informações Geográficas e Estatísticas) 2019

Professor: Equipe Rafael Barbosa, Rafael Barbosa

<b>1 - Introdução</b> .....	<b>2</b>
<i>Cronograma do nosso Passo Estratégico para Técnico em Informações Geográficas e Estatísticas do IBGE:</i> .....	<i>3</i>
<b>2 – Checklist de Estudo</b> .....	<b>5</b>
<b>3 – Pontos de Destaque</b> .....	<b>5</b>
<i>Ponto #1: Razão e Proporção</i> .....	<i>5</i>
<i>Ponto #2: Regra de Três Simples</i> .....	<i>7</i>
<i>Ponto #3: Regra de Três Composta</i> .....	<i>8</i>
<b>4 - Análise das Questões</b> .....	<b>10</b>
<b>5 - Considerações Finais</b> .....	<b>17</b>
<b>6 - Análise Estatística</b> .....	<b>18</b>
<i>6.1 - Análise Estatística: FGV– Últimos 5 anos – Amostra</i> .....	<i>18</i>
<i>6.2 - Conclusão da Análise Estatística</i> .....	<i>19</i>
<b>7- Lista das Questões</b> .....	<b>20</b>
<b>8 - Gabarito</b> .....	<b>23</b>



## 1 - INTRODUÇÃO

Fala, nobre concurseiro! Tudo bem com você?

Eu me chamo **Rafael Barbosa**, sou Auditor Fiscal do Estado de Pernambuco e faço parte da equipe de *coaches* aqui do Estratégia Concursos. Nesse curso, farei de tudo para “mastigar” os principais assuntos que poderão ser exigidos na sua prova.

É comum me encontrar falando sobre técnicas de estudo ou sobre motivação em *webinário* sou nas minhas redes sociais (Instagram: @prof.rafaelbarbosa), mas hoje estou aqui para apresentar para vocês o primeiro Relatório do Passo Estratégico de **Matemática** para o concurso de **Técnico em Informações Geográficas e Estatísticas do IBGE**.

Um das maiores dificuldades dos concurseiros é saber “pescar”, na grande enxurrada de informações, apenas aquelas que retornarão, com minimizado esforço, os maiores benefícios para a sua preparação.

O projeto “Passo Estratégico” tem justamente o objetivo de “filtrar” os assuntos mais recorrentes e indicar onde você deve concentrar suas energias, encurtando o seu caminho até a aprovação.

E, para te mostrar a importância deste material, quero iniciar este relatório contando um pouquinho da minha trajetória até a aprovação, beleza?

**Trajетória Rafael Barbosa:** Obtive minha primeira aprovação em concursos (para nível médio) aos 17 anos, fui aprovado no concurso da EsSA (Sargento do Exército Brasileiro).

Foi meu primeiro cargo público (e meu primeiro emprego também). Como já tinha um cargo de nível médio (e não pretendia ser militar por muito tempo), fiz vestibular para a Universidade de Brasília-UnB (Ciências Contábeis), já pensando em fazer outros concursos.

Sempre tive o objetivo de ser Auditor Fiscal, mas, por questões de estratégia, resolvi primeiro ocupar um cargo melhor (de nível superior), para depois focar na área fiscal.

Tive então dois momentos como concurseiro: de setembro de 2009 a novembro de 2010 (primeiro passo); e de janeiro de 2013 a setembro de 2014 (segundo passo).

No primeiro momento, eu trabalhava 6 horas e fazia faculdade, isso mesmo, comecei a fazer concurso de nível superior ainda na graduação.

Fiz diversas provas e passei em 5 (Analista de Planejamento da SEPLAG-PE, Analista da SAD-PE, Analista do MTUR, Analista da DPU e Analista judiciário do TRT-RN (todos no ano de 2010). Escolhi o último e fui curtir um pouco de “descanso” em Natal/RN.

Enquanto trabalhava no TRT-RN, ocupando também um cargo comissionado (Secretário de Planejamento) e lecionando na UFRN, decidi ser auditor, que foi o meu segundo momento como concurseiro.

Iniciei então os estudos para a área fiscal. Meu maior objetivo era a SEFAZ-PE, que havia 22 anos que não fazia seleção (esse concurso tava virando lenda urbana rsrsr).



No caminho para a SEFAZ-PE, levando em conta que ele poderia não sair, fiz muitos concursos e passei em alguns: Auditor da CGE-CE, Auditor da CGE-MA e Auditor do TCE-BA. Mas, por questões de logística, não assumi nenhum deles.

Aí a lenda (SEFAZ-PE) virou realidade em julho de 2014 e, de "brinde", ainda saiu o ISS Recife coladinho. Me inscrevi nos dois, como um bom concursado destemido. Pra deixar tudo ainda mais radical, as provas foram aplicadas em finais de semana consecutivos.

Fiz primeiro a prova do ISS Recife, mas não fui bem em AFO, o que me jogou lá para longe. Em seguida, no meio da depressão pós ISS Recife, fiz o do ICMS de Pernambuco e, com a graça de Deus, consegui a aprovação.

Durante todo esse caminho, percebi que eu não precisava saber de tudo, porque tem assuntos que sempre caem e outros que raramente eram cobrados. Aí cabia a mim perceber e identificar esses detalhes.

Isso fez toda a diferença no meu desempenho em provas, porque eu não gastava energia com coisas que eu sabia que não eram relevantes. E é justamente nesse ponto que o Passo Estratégico vai te ajudar, dando mais objetividade aos seus estudos.

Em resumo, através deste e dos demais relatórios, vamos apontar os seus esforços para a direção correta nos estudos, através da experiência que adquiri enquanto concursado. ;)

## **CRONOGRAMA DO NOSSO PASSO ESTRATÉGICO PARA TÉCNICO EM INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS E ESTATÍSTICAS DO IBGE:**

<b>AULA</b>	<b>ASSUNTO</b>	<b>DATA</b>
0	Apresentação. Razão e proporção; Regra de três simples e composta;	30-jan
1	Porcentagem.	6-fev
2	Conjuntos numéricos: racionais e reais - operações, propriedades, problemas envolvendo as quatro operações nas formas fracionária e decimal. Conjuntos numéricos complexos.	13-fev
3	SIMULADO 1	16-fev
4	Princípios de Contagem	23-fev
5	Noções e Probabilidade	2-mar



6	Juros simples e compostos.	9-mar
7	SIMULADO 2	12-mar
8	Noções de Estatística (Descritiva)	19-mar
9	Raciocínio lógico-matemático: estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações.	26-mar
10	Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.	2-abr
11	SIMULADO 3	5-abr
12	Noções de Geometria (Plana, Espacial e Analítica)	12-abr
13	Progressão Aritmética e Geométrica	19-abr
14	SIMULADO 4	22-abr
15	Funções	29-abr
16	Equação do Primeiro Grau	6-mai
17	Equação do Segundo Grau	13-mai
18	SIMULADO 5	16-mai

Ufa! Muita coisa, não é mesmo? Mas fiquem tranquilos que estamos aqui para tornar a sua vida mais fácil!

Neste primeiro relatório de **Matemática**, vamos abordar os seguintes assuntos: *Razão e proporção; Regra de três simples ou composta.*

Se você for um **concurseiro iniciante** e estiver começando os seus estudos, eu recomendo que estude o seu material regular – independente de qual seja (do Estratégia, de outro curso online,



em vídeo, livro ou até mesmo de curso presencial) – com este relatório ao seu lado (ou aberto no computador na sua frente ou no tablet).

Através do relatório, você vai ter acesso ao que é mais importante em cada assunto na sua prova. Isso vai te dar segurança na progressão dos seus estudos, e vai te ajudar a ter mais atenção nos tópicos do seu material que os relatórios demonstrarem serem importantes.

Entretanto, caso você seja um **concurseiro intermediário/avançado**, este relatório vai ajudá-lo de diversas maneiras:

- Demonstrar o que mais cai na prova dentre tudo aquilo que você já estudou (vai te ajudar a estabelecer a prioridade de revisão de cada assunto na sua rotina);
- Revisar os assuntos tratados no relatório de maneira rápida (através dos questionários); e
- Fazer um “controle de qualidade” dos seus resumos (para que eles abordem os assuntos mais relevantes da sua prova).

Constará em cada relatório uma seção chamada “Análise Estatística”, onde iremos demonstrar a ocorrência de cada assunto em editais, provas e também no conjunto total de questões da nossa amostra por banca organizadora.

Esperamos que, através deste relatório, você tenha as informações mais preciosas – e de forma objetiva – sobre o assunto abordado.

Agora vamos ao que interessa. Bons estudos!

## 2 – CHECKLIST DE ESTUDO

1. É preciso revisar razão e proporção.
2. Vamos relembrar regra de três simples.
3. Revisar regra de três composta.

## 3 – PONTOS DE DESTAQUE

### PONTO #1: RAZÃO E PROPORÇÃO

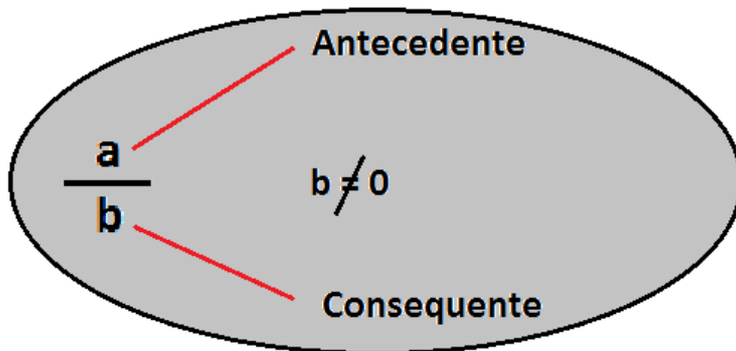
De início, já quero deixar claro que os conceitos a seguir são cobrados direta ou indiretamente em vários “assuntos” da Matemática. Mesmo que você seja um profundo conhecedor da matemática, não é prudente deixar de lado os conceitos básicos, sob o risco de comprometer uma aprovação por falhas em coisas triviais, como razão e proporção, por exemplo. Vamos estudá-los então?



## RAZÃO

É o quociente (divisão) de dois valores (números racionais) de uma mesma grandeza, que são chamados de **antecedentes** e **consequentes**.

A ideia da “razão” entre duas grandezas é a de poder compará-las entre si, ou seja, o quanto uma é da outra.



O **numerador** é o termo antecedente;

O **denominador** é o termo consequente.

Vejamos um exemplo:

Em determinado concurso, dos 40 aprovados apenas 8 foram nomeados. Dessa forma, qual é a razão dos candidatos nomeados em relação ao total de aprovado?

Resposta:

Para saber qual é a razão destes valores, basta dividir a quantidade de nomeados pelo total de aprovados:  $\frac{8}{40} = 0,2$ . Ou seja, para cada 40 aprovados, apenas 8 serão nomeados (ou para cada 1 aprovado, apenas 0,2 será nomeado - desconsidere a divisão de pessoas rsrsr).

Interessante é que você fique atento à ordem na qual a questão te pedirá o cálculo da razão. Você deverá seguir a ordem escrita, percebam que, no exemplo acima, a razão foi entre a quantidade de nomeados e o total de aprovados e não o inverso, que também poderia ser pedido.

## PROPORÇÃO

Quando comparamos várias razões e elas determinam entre si um mesmo quociente, dizemos, portanto, que elas são proporcionais ou que obedecem à mesma proporção. Logo, uma proporção nada mais é do que uma **igualdade entre mais de duas razões**.

Vejamos um exemplo:

Em dois concursos distintos, João acertou 80 questões de 120 e Mário acertou 60 de 90 questões. É possível dizer que essas razões são proporcionais, ou seja que elas representam um mesmo quociente (ou que representam a mesma parte de um todo)?

Há algumas formas de viabilizarmos esse entendimento, meus caros!! Então vejamos...



Resposta:

Primeiramente, vamos verificar se os quocientes das duas razões são iguais, requisito para termos uma proporcionalidade.

João acertou a razão de:  $\frac{80}{120}$ . Se eu dividir tanto o numerador quanto o denominador por 40, terei  $\frac{2}{3}$ . Por seu turno, Mário acertou a razão de:  $\frac{60}{90}$ . Se eu dividir tanto o numerador quanto o denominador por 30, terei  $\frac{2}{3}$ .



PRESTE MAIS  
**ATENÇÃO!!**

Outra forma de verificarmos se existe proporcionalidade entre as razões é calculando o produto dos meios pelos extremos.

Vejam:

$$\frac{80}{120} = \frac{60}{90} \rightarrow 80 \cdot 90 = 60 \cdot 120 = 7200$$

Como o produto dos meios (120 e 60) é igual ao produto dos extremos (80 e 90), temos que existe a proporcionalidade entre as razões.

## PONTO #2: REGRA DE TRÊS SIMPLES

A Regra de Três é muito usada por nós, frequentemente, em nossa dia a dia, principalmente quando se trata de dinheiro, que nada mais é do que comparações que fazemos entre as Grandezas, que é tudo aquilo que pode ser mensurado, comparado ou contado.

Quando você faz uma viagem, por exemplo, a Regra de Três possivelmente utilizada para achar algum valor desconhecido vai envolver três grandezas: **Velocidade**, **Tempo** e **Distância**.

A depender das grandezas que são comparadas, elas podem ser classificadas como diretamente ou inversamente proporcional (cuidado com isso).

- Professor, mas como vou saber o que é diretamente ou inversamente proporcional? Calma, jovem, vou explica: se aumentarmos a **velocidade** do veículo, o tempo para **chegarmos** ao nosso destino diminuirá, de maneira **proporcional**, só que de forma **inversa**.

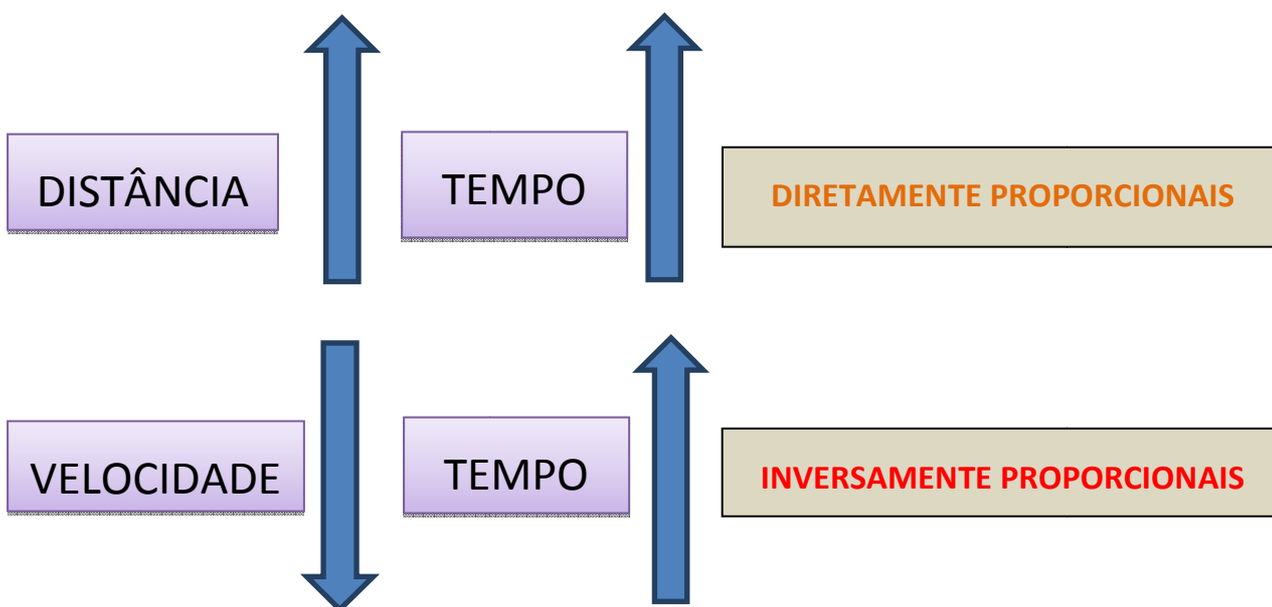
- Entendi nada, Professor! Então, deixa eu te explicar de outra forma: fica claro pra você que se eu **dobrar** a **velocidade**, o **tempo** para chegar ao destino será reduzido à **metade**? Sim, professor, mas é claro! Pronto, então você entendeu o que são **grandezas inversamente proporcionais**.

- Ah! Professor, então quer dizer que se eu aumentar a **distância** a ser percorrida, o **tempo** para chegar ao meu destino irá **aumentar**, e ai como as duas grandezas aumentam na mesma



proporção, eles serão chamadas de **grandezas diretamente proporcionais**? Isso mesmo, meu amigo, agora está claro perfeitamente que você entendeu tudo...;)

Vamos olhar isso ai graficamente?



### PONTO #3: REGRA DE TRÊS COMPOSTA

A regra de três composta, assim como a simples, é um processo matemático para resolução de problemas que envolvem **três grandezas ou mais**, portanto a única diferença entre elas é essa. O método de resolução das questões é o mesmo, então vamos dar uma olhada num exemplo. Ok?

Vamos nós! Suponha que você, neste exato momento, esteja estudando matemática (rsrs) e que você consegue resolver 4 questões a cada 1 hora. Agora, eu te pergunto: se eu aumentasse o nível de dificuldade das questões para o dobro, quantas questões você iria resolver em 5 horas?



PRESTE MAIS  
**ATENÇÃO!!**

Pessoal, vamos prestar atenção que não tem muito mistério nisso (o raciocínio empregado nessa resolução servirá para qualquer outra).

Você deverá, apenas, ter o cuidado em **classificar as grandezas em diretamente ou inversamente proporcionais**. **Sim, antes que eu me esqueça, vou logo dizendo a vocês que não uso aquele método com setas pra cima e pra baixo, portanto esqueça isso ai, complica demais, irei usá-las apenas para indicação gráfica do problema.**

É o seguinte:



**1º passo:** você deve identificar as grandezas que foram citadas na questão:



**2º passo:** vamos, agora, comparar as grandezas e descobrir se elas são diretamente ou inversamente proporcionais.

Se a quantidade de questões aumentar, então o tempo para resolvê-las também aumentará, logo essas duas grandezas são (entre si) **diretamente proporcionais (D.P)**. Ok?



Se o nível de dificuldade aumentar, logicamente que a quantidade de questões que você conseguirá fazer será reduzida, logo essas duas grandezas são (entre si) **inversamente proporcionais (I.P)**. Ok?



PRESTE MAIS  
**ATENÇÃO!!**

Detalhe, pessoal, a comparação deverá, **necessariamente**, ser feita sempre com aquela grandeza que você quer achar, em nosso caso essa grandeza é a quantidade de questões. Ok? No nosso exemplo, estamos em busca da quantidade de questões!

Ok, vamos concluir a resolução, espero que vocês estejam compreendendo os detalhes.

D.P

D.P

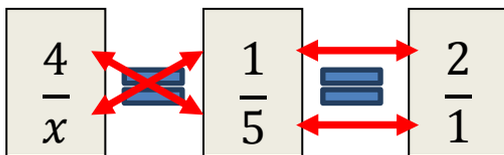
I.P



Quantidade de questões	Tempo (h)	Nível de Dificuldade
4	1	1
X	5	2

Pessoal, lembrando, escrevi **D.P.** para as grandezas **diretamente proporcionais** e **I.P.** para as **inversamente proporcionais** em relação à grandeza quantidade de questões. Estão atentos, né?

Vejam, agora está o “pulo do gato”: quando for escrever a fração, as diretamente proporcionais irei escrevê-las **da forma que estão** e a inversamente proporcional irei inverter. Vamos lá!



$$X = \frac{4 \cdot 5 \cdot 1}{1 \cdot 2} = 10 \text{ questões}$$

Observem bem: os números que estão multiplicando o “X” (“1” e “2”) vão para o denominador da fração (lembra?) e todos os demais números (“4”, “5” e “1”) irão para o numerador. Outra coisa: vejam que coloquei D.P. na grandeza que tem o “X”, façam sempre isso, pois é **sua grandeza referencial**.

## 4 - ANÁLISE DAS QUESTÕES

*Razão e proporção; Regra de três simples ou composta.*

### 1. FGV - Técnico Judiciário Auxiliar (TJ SC)/2018

Dois técnicos analisam 10 processos em 30 dias. Com a mesma eficiência, quatro técnicos analisarão 20 processos em:

- a) 15 dias;
- b) 30 dias;
- c) 60 dias;
- d) 90 dias;



e) 120 dias.

### Comentários:

Vamos montar a nossa tabela com os dados da questão:

Técnicos	Processos	Dias
2	10	30
4	20	X

Agora precisamos analisar as grandezas:

- Quanto mais técnicos, mais processos analisados. Grandezas diretamente proporcionais.
- Quanto mais técnicos, menos dias necessários. Grandezas inversamente proporcionais.

Agora, podemos montar a nossa equação, lembrando que devemos inverter a fração que possui grandezas inversamente proporcionais.

$$\frac{2}{4} = \frac{10}{20} \times \frac{x}{30}$$
$$x = \frac{30 \times 2 \times 20}{4 \times 10}$$
$$x = \frac{1.200}{40} = 30 \text{ Dias}$$

### Gabarito: B

#### 2. FGV - Assistente Legislativo (ALERO)/Técnico em Informática/2018

No setor de digitação da Assembleia Legislativa todos os digitadores possuem mesma eficiência no trabalho e, portanto, digitam a mesma quantidade de páginas em cada hora. Sabe-se que 3 digitadores produziram 72 páginas digitadas em 4 horas.

O número de páginas que 4 digitadores produzirão em 5 horas é de

- a) 120.
- b) 124.
- c) 144.
- d) 156.
- e) 180.

### Comentários:

Analisando a questão, temos as seguintes informações:

#### Páginas Digitadores Horas

72	3	4
x	4	5



Agora, precisamos mais uma vez analisar as grandezas.

- Quanto maior o número de digitadores, maior o número de páginas digitadas. Ou seja, são grandezas diretamente proporcionais.
- Quanto maior o número de horas, maior o número de páginas digitadas. Mais uma vez, grandezas diretamente proporcionais.

Portanto, podemos montar a nossa equação:

$$\frac{72}{x} = \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$$
$$\frac{72}{x} = \frac{12}{20}$$
$$12x = 1.440$$
$$x = \frac{1440}{12} = 120 \text{ Páginas}$$

Desta forma, em 5 horas 4 digitadores produzirão **120 páginas**.

**Gabarito: A**

---

### 3. FGV - Recenseador (IBGE)/2017

Cinco resmas de papel custaram R\$90,00. Se o preço não mudar, dezoito resmas custarão:

- a) R\$308,00;
- b) R\$312,00;
- c) R\$316,00;
- d) R\$320,00;
- e) R\$324,00.

**Comentários:**

Pessoal, nesta questão, sabemos que 5 resmas custam R\$ 90,00, ou seja, cada resma custa R\$ 18,00.

Assim, 18 resmas custam:

$$18 \times R\$18,00 = R\$ 324,00$$

**Gabarito: E**

---

### 4. FGV - Agente (Paulínia)/Administração Pública/2016

Uma máquina fabrica uma peça inteira do motor de um carro em 8 min.

Trabalhando continuamente, o número de peças inteiras que a máquina fará em 9 horas é:

- a) 67.
- b) 68.



- c) 72.
- d) 73.
- e) 112.

**Comentários:**

Vamos aos dados da questão:

1 máquina fabrica um peça inteira em 8 minutos.

Quantas peças ela fabricará em 9 horas.

Primeiro, vamos saber quantos minutos temos em 9 horas. Para isso, basta multiplicarmos por 60 minutos.

$$\text{Quantidade de minutos} = 9 \times 60 = 540 \text{ minutos}$$

Agora, basta dividirmos 540 minutos, que equivale a 9 horas por 8 minutos, que é o tempo necessário para a máquina fazer uma peça.

$$\text{Quantidade de peças} = \frac{540}{8} = 67,50 \text{ peças.}$$

Como a questão quer saber o número de peças inteiras que esta máquina fabrica em 9 horas, é igual a 67 peças.

**Gabarito: A**

---

**5. FGV - Recenseador (IBGE)/2017**

A quantia de 900 mil reais deve ser dividida em partes proporcionais aos números 4, 5 e 6.

A menor dessas partes corresponde a:

- a) 210 mil reais;
- b) 240 mil reais;
- c) 270 mil reais;
- d) 300 mil reais;
- e) 360 mil reais.

**Comentários:**

De acordo com os dados da questão, temos que as partes são proporcionais aos números 4, 5 e 6.

Sendo "k" a constante de proporcionalidade das 3 relações, então os valores das 3 partes são: "4k", "5k" e "6k".

A questão informa que a soma desses valores é igual a 900 mil reais:

---



$$4k+5k+6k=900 \text{ mil reais}$$

Agora, basta resolvermos a equação:

$$15k=900 \text{ mil reais}$$

$$k=60 \text{ mil reais.}$$

Veja, que o k vale R\$ 60.000,00.

Assim, para sabermos quanto cada parte receberá, basta multiplicarmos a proporção de cada quantia pelo valor de k.

$$4k = 4 \times 60.000 = 240.000$$

$$5k = 5 \times 60.000 = 300.000$$

$$6k = 6 \times 60.000 = 360.000$$

Desta forma, a menor das três partes é igual a 4k, que equivale a R\$ 240.000,00

**Gabarito: B**

---

#### 6. FGV - Técnico do Ministério Público (MPE RJ)/Administrativa/2016

O carro de Joana faz 15 km por litro de gasolina e o carro de Laura faz 10 km por litro de gasolina.

Joana e Laura percorreram exatamente a mesma distância em quilômetros com seus respectivos carros.

No total, a razão entre quilômetros percorridos e o número de litros de gasolina gastos pelas duas foi igual a:

- a) 11,5;
- b) 12,0;
- c) 12,5;
- d) 13,0;
- e) 13,5.

**Comentários:**

Sabemos que a distância percorrida é a mesma para os dois carros.



Podemos supor que a distância seja de 30 km, que é múltiplo comum de 15km e 10km. Escolhemos o 30 somente para facilitar os cálculos.

Agora, vejamos:

- Se o carro de Joana faz 15 km com 1 litro, então ele gastará 2 litros para andar 30 km.
- Se o carro de Laura faz 10 km com 1 litro, então ele gastará 3 litros para andar 30 km.

Assim, temos que o total de km percorridos pelos dois carros foi de 60 km (30 + 30).

O número de litros gastos foi de 5 litros ( 2 litros Joana e 3 litros Laura).

Agora, para encontrarmos a razão, basta dividirmos a quantidade de km pela quantidade de litros gastos.

$$\text{Razão} = \frac{60}{5} = 12 \text{ km/l}$$

**Gabarito: B**

### 7. FGV - Assistente Operacional (SSP AM)/2015

José tem em sua microempresa três empregados cujos salários são proporcionais ao número de horas que trabalham por dia.

Empregado	Horas de trabalho por dia
Alex	5
Breno	7
Caio	8

José paga mensalmente R\$ 5.200,00 pelos salários desses três empregados.

O salário de Caio é:

- a) R\$ 1.300,00;
- b) R\$ 1.820,00;
- c) R\$ 2.080,00;
- d) R\$ 2.220,00;
- e) R\$ 2.340,00.

**Comentários:**



De acordo com o enunciado da questão, sabemos que o salário é proporcional as horas trabalhadas. Assim, temos a seguinte proporção:

$$\frac{A}{5} = \frac{B}{7} = \frac{C}{8}$$

Agora, aplicando a propriedade da soma das proporções, teremos:

$$\frac{A}{5} = \frac{B}{7} = \frac{C}{8} = \frac{A + B + C}{5 + 7 + 8}$$

Sabemos também que José gasta R\$ 5.200,00 mensais com o pagamento de salários dos três funcionários. Ou seja:

$$\frac{A}{5} = \frac{B}{7} = \frac{C}{8} = \frac{5200}{20}$$

Resolvendo a equação, temos:

$$\frac{A}{5} = \frac{B}{7} = \frac{C}{8} = 260$$

Agora, sabemos que o salário de Caio será o resultado da seguinte proporção:

$$\frac{C}{8} = 260$$

$$C = 260 \times 8 = 2.080 \text{ reais}$$

**Gabarito: A**

---

### 8. FGV - Vigia (Osasco)/2014

Uma empreiteira foi contratada para pavimentar uma estrada e, em 36 dias, 40% do trabalho já havia sido realizado. Mantendo o mesmo ritmo de trabalho, a pavimentação da estrada será finalizada em mais:

- a) 40 dias;
- b) 48 dias;
- c) 54 dias;
- d) 60 dias;
- e) 90 dias.

**Comentários:**



Analisando os dados da questão é possível concluir que estamos diante de grandezas diretamente proporcionais.

Assim, se 40% do trabalho foi concluído em 36 dias, então para terminar o trabalho, será necessário a seguinte quantidade de dias:

Temos a seguinte proporção

$$40\% \rightarrow 36 \text{ dias}$$

$$60\% \rightarrow x \text{ dias}$$

Vamos resolver esta equação:

$$\frac{40}{60} = \frac{36}{x}$$

$$40x = 2.160$$

$$x = \frac{2.160}{40} = 54 \text{ Dias}$$

Portanto, para terminar o trabalho serão necessários mais 54 dias.

**Gabarito: C**

## 5 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Chegamos ao final desse nosso primeiro relatório do Passo Estratégico para o cargo de **Técnico em Informações Geográficas e Estatísticas do IBGE**.

É preciso entender que estamos diante de assuntos de muita importância para a sua prova. Por isso, prestem bastante atenção nesses assuntos e não deixem de revisar esses pontos.

As questões trazidas neste relatório servem apenas como exemplo, por isso encorajamos que vocês arregalem as mangas e pratiquem bastante. Fazer o máximo de questões possível vai aproximar vocês da excelência.

Por hoje é só!

Perseverança e bons estudos!

**Rafael Barbosa**

“Sempre lembre que você é mais corajoso do que pensa, mais forte do que parece e mais esperto do que acredita”.

- Christopher Robin-



## 6 - ANÁLISE ESTATÍSTICA

### 6.1 - ANÁLISE ESTATÍSTICA: FGV – ÚLTIMOS 5 ANOS – AMOSTRA

Considerando as provas objetivas dos últimos 5 anos da FGV:

Tabela 01

ASSUNTO	Qtde de concursos que previram a disciplina Matemática	Qtde de concursos que previram o assunto no edital	% de incidência do assunto no edital da disciplina
Razão e Proporção	56	56	100%
Regra de Três	56	56	100%

Tabela 02

ASSUNTO	Qtde de concursos que previram o assunto no edital	Qtde de concursos que efetivamente cobraram o assunto em prova	% de incidência do assunto nas provas da banca
Razão e Proporção	56	8	14,28%
Regra de Três	56	16	28,57%

Tabela 03

ASSUNTO	Total de questões das provas de Matemática	Total de questões em que o assunto foi abordado	% de incidência do assunto no total de questões da disciplina
Razão e Proporção	470	10	2,13%
Regra de Três	470	19	4,04%



### Assunto: Razão e Proporção

**Tabela 1:** de todos os editais da FGV (amostra) que trouxeram a Matemática, em **100%** dos casos havia a cobrança do assunto.

**Tabela 2:** quando o edital pedia o assunto no conteúdo programático da disciplina, o mesmo foi cobrado nas respectivas provas em **14,28%** dos casos.

**Tabela 3:** de todas as questões de Matemática da FGV (amostra) nos últimos 5 anos, o assunto foi cobrado em **2,13%** do total de questões.

### Assunto: Regra de Três

**Tabela 1:** de todos os editais da FGV (amostra) que trouxeram a Matemática, em **100%** dos casos havia a cobrança do assunto.

**Tabela 2:** quando o edital pedia o assunto no conteúdo programático da disciplina, o mesmo foi cobrado nas respectivas provas em **28,57%** dos casos.

**Tabela 3:** de todas as questões de Matemática da FGV (amostra) nos últimos 5 anos, o assunto foi cobrado em **4,04%** do total de questões.

## 6.2 - CONCLUSÃO DA ANÁLISE ESTATÍSTICA

Acabamos de ver dois assuntos muito importantes em provas de Matemática da FGV, que somadas correspondem a mais de 6% de todas as questões da amostra.

Dessa forma, vocês não podem deixar de estudar Proporcionalidade quando para essa prova, sob o risco de perder muitos pontos no certame. O que seria um pecado, tendo em vista que estamos diante de assuntos com baixa complexidade.



## 7- LISTA DAS QUESTÕES

### 1. FGV - Técnico Judiciário Auxiliar (TJ SC)/2018

Dois técnicos analisam 10 processos em 30 dias. Com a mesma eficiência, quatro técnicos analisarão 20 processos em:

- a) 15 dias;
- b) 30 dias;
- c) 60 dias;
- d) 90 dias;
- e) 120 dias.

### 2. FGV - Assistente Legislativo (ALERO)/Técnico em Informática/2018

No setor de digitação da Assembleia Legislativa todos os digitadores possuem mesma eficiência no trabalho e, portanto, digitam a mesma quantidade de páginas em cada hora. Sabe-se que 3 digitadores produziram 72 páginas digitadas em 4 horas.

O número de páginas que 4 digitadores produzirão em 5 horas é de

- a) 120.
- b) 124.
- c) 144.
- d) 156.
- e) 180.

### 3. FGV - Recenseador (IBGE)/2017

Cinco resmas de papel custaram R\$90,00. Se o preço não mudar, dezoito resmas custarão:

- a) R\$308,00;
- b) R\$312,00;
- c) R\$316,00;
- d) R\$320,00;
- e) R\$324,00.



#### 4. FGV - Agente (Paulínia)/Administração Pública/2016

Uma máquina fabrica uma peça inteira do motor de um carro em 8 min.

Trabalhando continuamente, o número de peças inteiras que a máquina fará em 9 horas é:

- a) 67.
- b) 68.
- c) 72.
- d) 73.
- e) 112.

#### 5. FGV - Recenseador (IBGE)/2017

A quantia de 900 mil reais deve ser dividida em partes proporcionais aos números 4, 5 e 6.

A menor dessas partes corresponde a:

- a) 210 mil reais;
- b) 240 mil reais;
- c) 270 mil reais;
- d) 300 mil reais;
- e) 360 mil reais

#### 6. FGV - Técnico do Ministério Público (MPE RJ)/Administrativa/2016

O carro de Joana faz 15 km por litro de gasolina e o carro de Laura faz 10 km por litro de gasolina.

Joana e Laura percorreram exatamente a mesma distância em quilômetros com seus respectivos carros.

No total, a razão entre quilômetros percorridos e o número de litros de gasolina gastos pelas duas foi igual a:

- a) 11,5;
- b) 12,0;
- c) 12,5;
- d) 13,0;



e) 13,5.

### 7. FGV - Assistente Operacional (SSP AM)/2015

José tem em sua microempresa três empregados cujos salários são proporcionais ao número de horas que trabalham por dia.

Empregado	Horas de trabalho por dia
Alex	5
Breno	7
Caio	8

José paga mensalmente R\$ 5.200,00 pelos salários desses três empregados.

O salário de Caio é:

- a) R\$ 1.300,00;
- b) R\$ 1.820,00;
- c) R\$ 2.080,00;
- d) R\$ 2.220,00;
- e) R\$ 2.340,00.

### 8. FGV - Vigia (Osasco)/2014

Uma empreiteira foi contratada para pavimentar uma estrada e, em 36 dias, 40% do trabalho já havia sido realizado. Mantendo o mesmo ritmo de trabalho, a pavimentação da estrada será finalizada em mais:

- a) 40 dias;
- b) 48 dias;
- c) 54 dias;
- d) 60 dias;
- e) 90 dias.



## 8 - GABARITO

- 1) B
- 2) A
- 3) E
- 4) A
- 5) B
- 6) B
- 7) A
- 8) C



# ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1

Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2

Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3

Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4

Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5

Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6

Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7

Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8

O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.