

SIMULADO

TEXTO 1

Mulheres pretas recebem menos da metade do salário dos homens brancos no Brasil

Heloísa Mendonça

13 de novembro de 2019| 10h00

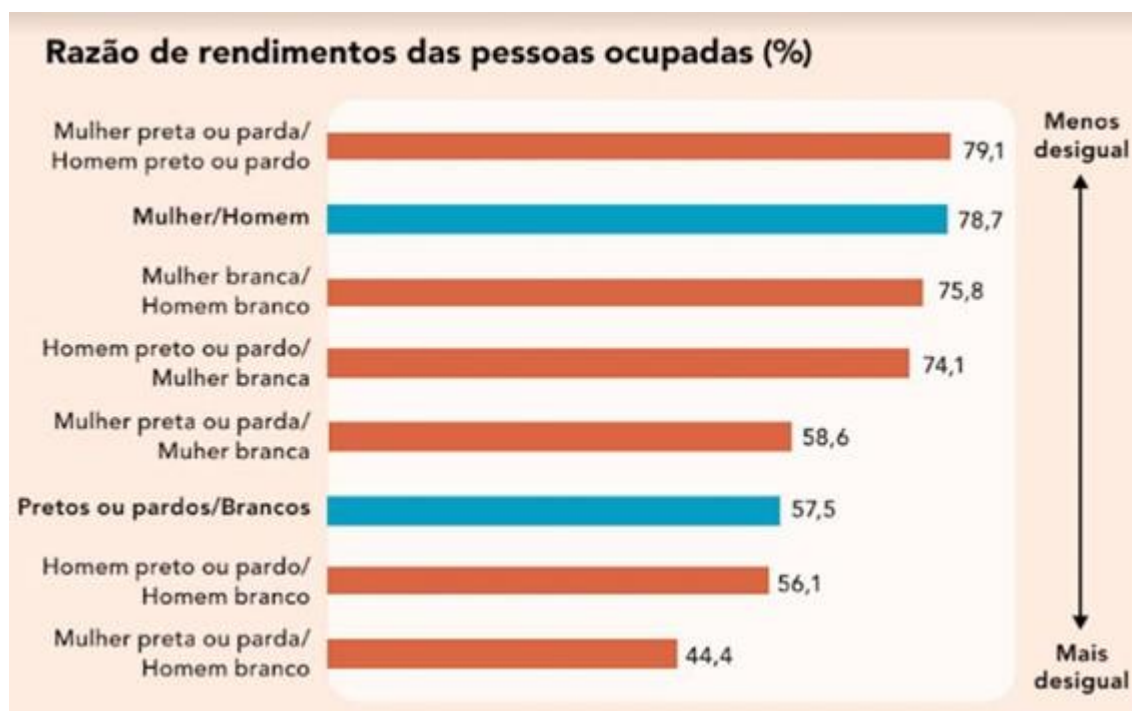
Negras ganham menos que homens negros, que são mais mal remunerados que mulheres brancas, aponta pesquisa do IBGE, que destaca que homens brancos ocupam o topo da escala de salários do país. Pretos e pardos são dois terços dos desempregados

As mulheres pretas ou pardas continuam na base da desigualdade de renda no Brasil. No ano passado, elas receberam, em média, menos da metade dos salários dos homens brancos (44,4%), que ocupam o topo da escala de remuneração no país. Atrás deles, estão as mulheres brancas, que possuem rendimentos superiores não apenas aos das mulheres pretas ou pardas, como também aos dos homens pretos ou pardos. Os dados fazem parte da pesquisa *Desigualdades Sociais por Cor ou Raça* publicada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) nesta quarta-feira. O estudo aponta ainda como a desigualdade **está** presente na distribuição de cargos gerenciais: somente 29,9% deles são exercidos por pessoas pretas e pardas. Quanto mais alto o salário, menor é o número de pessoas pretas e pardas que ocupam esses postos.

Independentemente do nível de escolaridade, pretos e pardos continuam recebendo bem menos que os brancos no Brasil, aponta a pesquisa. No ano passado, o rendimento médio mensal das pessoas ocupadas brancas (2.796 reais) foi 73,9% superior ao das pretas ou pardas (1.608 reais). Os brancos com nível superior completo ganhavam por hora 45% a mais do que os pretos ou pardos com o mesmo nível de instrução.

O recorte em categorias de rendimento, **segundo** o tipo de ocupação, revelou também que, tanto na ocupação formal, como na informal, as pessoas pretas ou pardas receberam menos do que as de cor ou raça branca. A diferença salarial entre os dois grupos é, de acordo com o IBGE, um padrão que se repete, ano a ano, na série histórica disponível. A desigualdade de rendimento em favor da população branca ocorreu, segundo a pesquisa, com intensidades distintas nas Grandes Regiões brasileiras em 2018, mas se manteve tanto nos Estados que apresentaram os menores rendimentos —Maranhão, Piauí e Ceará—, quanto nos que registraram os rendimentos mais elevados —Distrito Federal, São Paulo e Rio de Janeiro.

Além de ganharem menos, pretos ou pardos representam cerca de dois terços da população desocupada (que hoje passa de 12 milhões de pessoas) e 66,1% do grupo dos subutilizados, que inclui, além dos desocupados, os subocupados e a força de trabalho potencial. Os postos informais também são mais ocupados por esse grupo. Enquanto 34,6% dos trabalhadores brancos estavam em empregos informais, entre os pretos ou pardos o percentual é maior, de 47,3%.



Fonte: IBGE, Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua 2018.

Em relação à distribuição de renda, o levantamento mostra que os pretos ou pardos representavam 75,2% da camada mais pobre do país (formada pelos 10% com menos rendimentos). Dentre os 10% mais ricos, eram apenas 27,7%.

De acordo com o IBGE, as análises do estudo foram concentradas somente nas desigualdades entre brancos, pretos ou pardos devido às restrições estatísticas impostas pela baixa representação dos indígenas e amarelas no total da população brasileira "quando se utilizam dados amostrais".

Em 2018, 43,1% da população do Brasil era branca, 9,3% era preta e 46,5%, parda. Os três grupos juntos representavam, no ano passado, 99% dos moradores do país.

TEXTO 2



01. A intenção comunicativa predominante no texto 1 é:

- a) criticar a desigualdade salarial, racial, de gênero e social.
- b) informar sobre a desigualdade salarial, racial, de gênero e social.
- c) narrar a desigualdade racial, de gênero e social.
- d) descrever a desigualdade de racial, de gênero e social.

02. De acordo com o texto 1,

- a) homens pretos e mulheres pretas sofrem por desigualdades salariais, racial e social no Brasil.
- b) mulheres pretas são as únicas prejudicadas sofrem por desigualdades salariais.
- c) homens e mulheres sofrem por desigualdade salarial de forma equivalente no Brasil.
- d) homens pretos e pardos sofrem desigualdade salarial por preconceito racial e mulheres pretas e pardas sofrem desigualdade salarial por racismo e machismo.

Considere o trecho a seguir para responder às questões de 3 a 7.

As mulheres pretas ou pardas continuam na base da desigualdade de renda no Brasil. No ano passado, elas receberam, em média, menos da metade dos salários dos homens brancos (44,4%), que ocupam o topo da escala de remuneração no país.

03. O elemento linguístico ocupam retoma

- a) salários
- b) homens brancos
- c) salários de homens brancos
- d) 44,4%

04. O trecho constitui-se de

- a) três períodos e três orações
- b) dois períodos e três orações
- c) três períodos e duas orações
- d) um período e três orações

05. O elemento linguístico escala indica sentido de

- a) altura
- b) distância
- c) posição
- d) relevância

06. O elemento linguístico que se refere à

- a) salários
- b) 44,4%
- c) metade dos salários
- d) homens brancos

07. Os elementos linguísticos mulheres e Brasil, respectivamente assumem valor de:

- a) sujeito e adjetivo
- b) vocativo e sujeito
- c) sujeito e substantivo
- d) vocativo e aposto

08. De acordo com o texto 1,

- a) Homens pretos e pardos recebem menos que uma mulher branca e menos que uma mulher parda no Brasil.
- b) Homens pretos e pardos recebem menos que homens brancos e mais que mulheres brancas no Brasil
- c) Independente do nível de escolaridade, pretos e pardos continuam recebendo menos que os brancos no Brasil.
- d) O nível de escolaridade não é relevante para uma remuneração equivalente a um preto e um branco no Brasil.

09. A palavra “está” em destaque no texto 1 é um:

- a) Verbo infinito
- b) pronome relativo
- c) verbo 3 pessoa no singular
- d) pronome demonstrativo

10. O elemento linguístico “Segundo” em destaque no texto, indica sentido de:

- a) consequência
- b) condição
- c) causa.
- d) conformidade.

11. O texto 1 pertence ao gênero:

- a) editorial
- b) artigo de opinião
- c) notícia
- d) reportagem

12. A intenção comunicativa predominante no texto 2 é:

- a) criticar a falta de empatia com os garotos.
- b) informar sobre o preconceito racial com o garoto preto.
- c) criticar o preconceito racial com o garoto preto e a empatia com o garoto branco.
- d) criticar a diferença de tratamento entre um preto e um branco.

13. No texto 2, a ideia de racismo é expressa quando

- a) O garoto preto é tratado de forma indiferente e violenta comparando- se com o tratamento que foi dado ao garoto branco.
- b) O garoto preto foi linchado verbalmente pelas pessoas.
- c) Ambos garotos foram mal tratados, mas o garoto preto foi de forma mais intensa.
- d) Ambos garotos são tratados de forma equivalente

14. No texto 2, as dedos apontados para o garoto negro expressa ideia de:

- a) empatia
- b) medo
- c) opressão
- d) preconceito

15. O texto 2 pertence ao gênero:

- a) tirinha
- b) cartum
- c) charge
- d) notícia

16. No texto 2, a expressão “pega!” é:

- a) vocábulo
- b) verbo
- c) substantivo
- d) adjetivo

17. A linguagem verbal do Texto 2, predominantemente, é

- a) formal, devido à exigência do gênero textual.
- b) coloquial e formal, devido a diversidade de falas
- c) coloquial, devido à situação de comunicação
- d) formal, devido ao uso de gírias regionais.

18. .

20. O texto 1 e 2 têm em comum:

- a) o recorte temático
- b) o gênero textual
- c) o registro informal
- d) a linguagem não verbal 16.

21. De acordo com o texto 1, “[...] o rendimento médio mensal das pessoas ocupadas brancas era de (2.796 reais) o que equivale a 73,9%.” Com base nessas informações, o valor médio mensal que as pessoas negras ou pardas recebem é de:

- a) R\$ 1.580,00
- b) R\$ 1.720,00
- c) R\$ 1.608,00
- d) R\$ 1.610,00

22. Segundo o texto 1, pessoas negras ou pardas representam cerca de dois terços da população desocupada, equivalente a 12 milhões de pessoas. A representação dessa quantidade em notação científica é:

- a) $1,2 \times 10^5$
- b) $1,2 \times 10^7$
- c) $1,2 \times 10^9$
- d) $1,2 \times 10^{10}$

23. O texto 1 informa através de um gráfico a porcentagem de rendimentos das pessoas ocupadas em (%) no gráfico. De acordo com o gráfico do texto 1, a média aritmética das porcentagens é:

- a) 65,46%
- b) 65,45%
- c) 66,22%
- d) 66,36%

Analise a informação do trecho retirado do texto 1 para responder às questões 24 e 25.

No ano passado, o rendimento médio mensal das pessoas ocupadas brancas (2.796 reais) foi 73,9% superior ao das pretas ou pardas (1.608 reais).

24. As informações do trecho indica que em 1 ano, a desvantagem das pessoas negras ou pardas era de:

- a) 14.150
- b) 14.256
- c) 15.765
- d) 15.820

25. Analisando as informações retiradas do texto 1, qual é a probabilidade de uma pessoa preta ou parda ser escolhida para trabalhar em uma empresa, na qual a cada 50 candidatos, duas pessoas pretas ou pardas são escolhidas:

- a) 1/25
- b) 1/30
- c) 2/3
- d) 2/4

26. Em relação às informações apresentadas, conclui-se que:

- a) mulheres brancas recebem menos que mulheres pretas ou pardas
- b) homens pretos ou pardos recebem o mesmo valor salarial de homens brancos
- c) mulheres brancas recebem o mesmo valor que mulheres pretas ou pardas
- d) pessoas brancas recebem mais que pretas ou pardas

Com base na informação abaixo, responda às questões 27, 28 e 29.

Em uma gráfica, os funcionários perceberam que é necessário 36 frascos de tinta azul para pintar umas encomendas. Sabendo-se que cada frasco tem 12ml de tinta dentro dele.

27. É necessário 0,2 ml de tinta para colocar na mistura e pintar as encomendas. Quantas camisas os funcionários da fábrica poderão pintar

- a) 2.160 camisas**
- b) 2.162 camisas**
- c) 3.150 camisas**
- d) 44.123 camisas**

28. Sabendo-se que o recipiente que transportou os frascos é um retângulo que mede 10 cm x 12 cm, então a área desse recipiente é

- a) 110 cm**
- b) 115 cm**
- c) 120 cm**
- d) 122 cm**

29. O dono da empresa precisou abastecer o estoque de tintas que estavam em falta. Ele notou que um recipiente com 36 frascos custa R\$ 123,50. Quanto ele tem que pagar para comprar 25 recipientes de tintas para repor seu estoque

- a) 2.546,00**
- b) 3.023,00**
- c) 3.087,50**
- d) 3.098,50**

30. Um funcionário de uma empresa precisou fazer um empréstimo de R\$ 5.000. Sabendo-se que ele ganha R\$ 1.608 por mês e que vai ser descontado 25% do seu todo mês quanto ele vai saldar após o desconto

- a) 1.125 reais**
- b) 1.183 reais**
- c) 1.206 reais**
- d) 1.210 reais**

31. Uma empresa precisa que funcionários trabalhem um pouco mais para conseguirem cumprir uma demanda de pedidos. A cada hora que eles trabalham a mais ganham 8, 00 reais no seu salário. Quanto os funcionários irão receber após trabalharem 5 horas extras e sabendo que seu salário é de 1.608 reais

- a) R\$ 1.628,00**
- b) R\$ 1.648,00**

- c) R\$ 1.650,00
- d) R\$ 1.655,00

32. A empresa precisa transportar lembranças de final de ano para seus funcionários. Sabendo-se que para chegar na empresa o carro com as lembranças pode fazer três percursos diferentes. Se o motorista pegar a rua subindo gastará 8 km, se pegar a diagonal gasta 6 km e se ele pegar a rua reta gastará quantos km: analise o plano cartesiano abaixo

- a) 5,29 km
- b) 5,35 km
- c) 6,12 km
- d) 6,34 km

33. O dono da empresa resolveu guardar 10.000 reais na sua conta. Após 6 meses ele resolveu tirar esse dinheiro para investir na sua empresa. Ele comprou 120 metros de tecido azul. Quanto ele pagou por cada metro

- a) 82,44 reais
- b) 83,33 reais
- c) 83,50 reais
- d) 83,55 reais

34. De acordo com o texto 1, em 2018, 43,1% da população do Brasil era branca, 9,3% era preta e 46,5% parda. Com base nessa informação, qual gráfico de pizza representa melhor a soma das porcentagens de pessoas pretas e pardas

- a) 1
- b) a
- c) a
- d) a

35. A tabela ao lado mostra o número de pessoas brancas pretas e pardas que foram contratadas por uma empresa. De um número, um total de 37 contratados, qual a probabilidade de de uma mulher preta ser selecionada

- a) $\frac{5}{37}$
- b) $\frac{3}{37}$
- c) $\frac{6}{37}$
- d) $\frac{10}{37}$

36. Um funcionário da empresa completa 47 anos e seu amigo completa 56 no mesmo dia do seu aniversário, sabendo-se que o ano era 2018, qual é a soma dos anos de nascimentos dos dois funcionários

- a) 3.933
- b) 3.935
- c) 4.023
- d) 4.045

37. Uma empresa tem 350 funcionários, sabendo-se que $\frac{5}{9}$ são brancos e $\frac{3}{6}$ são pretos. Quantos funcionários pardos trabalham nessa empresa

- a) 76 funcionários
- b) 77 funcionários
- c) 78 funcionários
- d) 79 funcionários

38. Em uma empresa fizeram palestras para conscientizar as pessoas sobre o salário desigual entre brancos, pretos e pardos. Sabendo-se que o local mede um 40 m de comprimento e 76 m de largura. E que cabe 3 pessoas por metros, quantos pessoas assistiram essa palestra

- a) 8.254 pessoas
- b) 8.255 pessoas
- c) 9.119 pessoas
- d) 9.120 pessoas

39. Um setor de uma empresa tem 100 funcionários brancos, 75 pretos e 55 pardos. A soma dos funcionários resulta em 230 nesse setor. A empresa tem um total de 500 funcionários, qual é a razão do número de funcionários desse setor com o número total

- a) 55/500
- b) 75/500
- c) 100/500
- d) 230/500

40. Marcos notou em uma rede social que uma empresa estava contratando funcionários, ele notou que na segunda-feira a empresa entrevista 10 pessoas, na quarta-feira 15, na quinta-feira 15 e na sexta-feira 16 pessoas. Sabendo-se que ele está precisando do emprego, em qual dia há uma probabilidade maior para ele ser contratado

- a) quarta-feira
- b) segunda-feira
- c) sexta-feira
- d) quinta-feira

