

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará 04 (quatro) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (quarenta) questões objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (10 questões), Raciocínio Lógico e Matemático (10 questões), Noções de Informática (10 questões) e Conhecimentos Específicos (10 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- X. Você dispõe de 03h30m (três horas e trinta minutos) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 01 (uma) hora após seu início.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!

DESTAQUE AQUI

GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO

Nome:

Assinatura do Candidato:

Inscrição:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

RASCUNHO

Texto

Um pé de milho

Os americanos, através do radar, entraram em contato com a lua, o que não deixa de ser emocionante. Mas o fato mais importante da semana aconteceu com meu pé de milho.

Aconteceu que no meu quintal, em um monte de terra trazido pelo jardineiro, nasceu alguma coisa que podia ser um pé de capim – mas descobri que era um pé de milho. Transplantei-o para o exíguo canteiro na frente da casa. Secaram as pequenas folhas, pensei que fosse morrer. Mas ele reagiu. Quando estava do tamanho de um palmo veio um amigo e declarou desdenhosamente que na verdade aquilo era capim. Quando estava com dois palmos veio outro amigo e afirmou que era cana.

Sou um ignorante, um pobre homem da cidade. Mas eu tinha razão. Ele cresceu, está com dois metros, lança as suas folhas além do muro – e é um esplêndido pé de milho. Já vi o leitor um pé de milho? Eu nunca tinha visto. Tinha visto centenas de milharais – mas é diferente. Um pé de milho sozinho, em um canteiro, espremido, junto do portão, numa esquina de rua – não é um número numa lavoura, é um ser vivo e independente. Suas raízes roxas se agarram no chão e suas folhas longas e verdes nunca estão imóveis. Detesto comparações surrealistas – mas na glória de seu crescimento, tal como o vi numa noite de luar, o pé de milho parecia um cavalo empinado, as crinas ao vento – e em outra madrugada parecia um galo cantando.

Anteontem aconteceu o que era inevitável, mas que nos encantou como se fosse inesperado: meu pé de milho pendou. Há muitas flores belas no mundo, e a flor de milho não será a mais linda. Mas aquele pendão firme, vertical, beijado pelo vento do mar, veio enriquecer nosso canteirinho vulgar com uma força e uma alegria que fazem bem. É alguma coisa de vivo que se afirma com ímpeto e certeza. Meu pé de milho é um belo gesto da terra. E eu não sou mais um medíocre homem que vive atrás de uma chata máquina de escrever: sou um rico lavrador da Rua Júlio de Castilhos.

(BRAGA, Rubem. *200 crônicas escolhidas*. 27. Ed. Rio de Janeiro: Record, 2007. p.77)

- 1) No primeiro parágrafo do texto, o cronista relaciona dois fatos que devem ser entendidos, respectivamente, como sendo:
 - a) universal e particular.
 - b) positivo e negativo.
 - c) emocional e racional.
 - d) comum e raro.
- 2) Ao caracterizar—se, no terceiro parágrafo, como “um ignorante, um pobre homem da cidade”, o enunciador revela seu desconhecimento em relação:
 - a) à cultura e à educação formal.
 - b) ao trabalho informal da cidade.
 - c) às variedades de plantas.
 - d) aos animais do campo.
- 3) Considerando-se o contexto, pode-se inferir que a palavra em destaque, no trecho “Transplantei-o para o exíguo canteiro na frente da casa” (2º§), tem o sentido de algo muito:
 - a) antigo.
 - b) pequeno.
 - c) sujo.
 - d) abandonado.
- 4) No primeiro parágrafo, a expressão “através do radar” cumpre papel adverbial e introduz, especificamente, o valor semântico de:
 - a) lugar.
 - b) meio.
 - c) modo.
 - d) finalidade.

Considere o fragmento abaixo para responder às questões 5 e 6 seguintes.

“Ele cresceu, está com dois metros, lança as suas folhas além do muro – e é um esplêndido pé de milho.” (3º§)

- 5) Para evitar a repetição de “pé de milho”, no trecho acima, o autor fez uso de um par de estratégias coesivas. Assinale-as.
 - a) Omissão e substantivação.
 - b) Substantivação e pronominalização.
 - c) Sinonímia e substantivação.
 - d) Pronominalização e omissão.
- 6) O período em análise é composto e marcado por orações que se relacionam e são classificadas, predominantemente, como:
 - a) subordinadas adverbiais.
 - b) subordinadas adjetivas.
 - c) coordenadas assindéticas.
 - d) subordinadas substantivas.
- 7) No terceiro parágrafo, a frase “Já vi o leitor um pé de milho?” cumpre o papel de:
 - a) aproximar o leitor da história que está sendo contada.
 - b) revelar o tamanho do desconhecimento do leitor sobre o tema.
 - c) indicar uma dúvida do autor em relação ao seu próprio sentimento.
 - d) apontar o desinteresse dos leitores acerca do tema abordado.
- 8) O vocábulo destacado em “Há muitas flores belas no mundo” (4º§) flexiona-se em função de sua classificação morfológica. Assinale a alternativa em que se destaca um vocábulo que tenha essa mesma classificação.
 - a) Todos acordaram muito preocupados.
 - b) Ele tomou muito remédio ontem.
 - c) O responsável passou muito mal.
 - d) Queria ter dançado muito na festa.
- 9) Ao final do texto, quando caracteriza a máquina de escrever como “chata”, pode-se inferir que o autor transporta para o objeto um traço que remete:
 - a) ao leitor.
 - b) às plantações de milho.
 - c) à sua própria vida.
 - d) à história contada.
- 10) Em “o pé de milho parecia um cavalo” (3º§), o cronista ilustra sua imaginação e tal ilustração ganha reforço por meio do verbo em destaque que está flexionado no seguinte tempo do modo Indicativo:
 - a) presente.
 - b) pretérito perfeito.
 - c) futuro do pretérito.
 - d) pretérito imperfeito.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

- 11) Um agente arquivou $\frac{1}{4}$ dos documentos financeiros num dia e no outro dia arquivou $\frac{2}{3}$ dos documentos financeiros. Se ainda faltam arquivar 9 documentos financeiros, então o total dos documentos que já foram arquivados é:
 - a) 108
 - b) 99
 - c) 120
 - d) 111

12) Carlos digitou 48 páginas de um documento e ainda faltam digitar 60% das páginas. Nessas condições, o total de páginas que ainda faltam digitar é:

- a) 32
- b) 56
- c) 72
- d) 64

13) No atendimento ao público um agente verificou que 63 pessoas reclamaram sobre a qualidade do produto A, 48 pessoas reclamaram sobre a qualidade do produto B e que 37 reclamaram da qualidade dos dois produtos. Se 120 pessoas foram atendidas, é correto afirmar que:

- a) 9 pessoas não opinaram sobre a qualidade desses produtos
- b) 28 pessoas reclamaram somente da qualidade do produto A
- c) 9 pessoas reclamaram somente da qualidade do produto B
- d) 37 pessoas reclamaram da qualidade de somente um dos produtos

14) A senha de atendimento de um setor inicia-se pelas duas próximas letras da sequência lógica (A, D, G, J, M, ...). Desse modo, a senha de atendimento desse setor, considerando o alfabeto de 26 letras, se inicia com as letras:

- a) PS
- b) OS
- c) QT
- d) PT

15) O total de pessoas que constam do cadastro de uma empresa cujos nomes começam com a letra M é o mesmo que o próximo termo da sequência lógica (3, 6, 18, 72, 360, ...). Nessas condições, a metade do total de pessoas que constam do cadastro dessa empresa e cujos nomes começam com a letra M é:

- a) 2160
- b) 980
- c) 1080
- d) 720

16) O total de pontos do 5º termo da sequência abaixo a quantidade de documentos analisados por um agente administrativo. Nessas circunstâncias, o número que representa 40% da quantidade de documentos analisados por esse agente é igual a:



- a) 14
- b) 16
- c) 18
- d) 21

17) Se o valor lógico do condicional entre duas proposições é falso, então é correto afirmar que:

- a) o valor lógico da primeira proposição é falso e o valor lógico da segunda proposição é verdade
- b) o valor lógico da primeira proposição é verdade e o valor lógico da segunda proposição é falso
- c) o valor lógico da primeira proposição é falso e o valor lógico da segunda proposição é falso
- d) o valor lógico da primeira proposição é verdade e o valor lógico da segunda proposição é verdade

18) Considerando o valor lógico das proposições $p: 3 + 4 = 8$ e $q: a$ metade de 10 é 5, pode-se afirmar que:

- a) o valor lógico de p disjunção q é falso
- b) o valor lógico de p conjunção q é verdade
- c) o valor lógico de p condicional q é falso
- d) o valor lógico de p bicondicional q é falso

19) A frase “Se o agente administrativo arquivou os documentos, então o trabalho foi realizado” é equivalente a frase:

- a) O agente administrativo arquivou os documentos ou o trabalho foi realizado
- b) O agente administrativo arquivou os documentos e o trabalho foi realizado
- c) O agente administrativo não arquivou os documentos ou o trabalho foi realizado
- d) O agente administrativo arquivou os documentos ou o trabalho não foi realizado

20) Se uma proposição composta p implica numa proposição composta q , é correto afirmar que:

- a) p condicional q é tautologia
- b) q condicional p é tautologia
- c) p bicondicional q é tautologia
- d) q bicondicional p é tautologia

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21) Para a realização de cópias de segurança (backup), um típico armazenamento de dados magnético é o dispositivo:

- a) DVD
- b) HD
- c) BluRay
- d) SSD

22) Quanto aos conceitos básicos de Internet e Intranet, analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

- () O número de usuários na internet é limitado enquanto na intranet eles são ilimitados.
- () Os custos de desenvolvimento e implantação de uma intranet são caríssimos.
- a) V - V
- b) V - F
- c) F - F
- d) F - V

23) Assinale, das alternativas abaixo, a única que NÃO identifica corretamente uma ferramenta para navegação na Internet ou Intranet:

- a) Xlsx
- b) Firefox
- c) Safari
- d) Opera

24) No pacote da Microsoft Office, a área de transferência é bastante utilizada em vários momentos facilitando as operações para o usuário. No MS-Word ele tem como principal funcionalidade:

- a) possibilitar a transferência de dados da área escrita para a área armazenável, com o intuito de proteger os dados
- b) armazenar temporariamente trechos de textos copiados ou recortados para facilitar seu gerenciamento
- c) copiar para a área de transferência o texto a ser impresso e possibilitar a impressão várias vezes sem precisar do arquivo original
- d) todos os aplicativos do pacote da Microsoft Office utilizam da área de transferência, exceto o MS-Word

- 25) Com base na planilha do Excel abaixo assinale a alternativa que apresenta o resultado da fórmula:
=SOMA(A1:B2;B1:C2)

	A	B	C
1	5	6	7
2	8	9	10

- a) 60
b) 45
c) 30
d) 75
- 26) Assinale a alternativa que apresenta o termo utilizado para mensagens de e-mail não desejadas e enviadas em massa para múltiplas pessoas por um agente difundidor dessas mensagens, que, normalmente, possui propagandas indesejadas, códigos maliciosos e vírus diversos:
- a) *subject*
b) *auto-responders*
c) *opt-in*
d) *spam*
- 27) Em várias versões do editor de texto do pacote da Microsoft Office traz uma série de imagens e figuras denominadas tecnicamente de:
- a) Word-Clip
b) Clip-Arts
c) Arts-Word
d) Arts-Clip
- 28) Para a geração de material escrito, muitas vezes temos que imprimir numa impressora de modelo novo. Se não conseguirmos imprimir nessa nova impressora é devido basicamente a falta de instalação de:
- a) um *gadget*
b) uma *key*
c) um *floppy*
d) um *driver*
- 29) Assinale a alternativa que apresenta termo utilizado para o recurso da própria Microsoft para a busca e pesquisa na Internet, para competir com os grandes líderes das indústrias Google e Yahoo!:
- a) Found
b) Got it!
c) Search
d) Bing
- 30) Com base na planilha eletrônica do pacote Microsoft Office, apresentada abaixo, assinale a alternativa que apresenta o resultado da fórmula:
=MÉDIA(A1:C1)+SOMA(A2:C2)

	A	B	C
1	2	4	6
2	8	10	12

- a) 24
b) 42
c) 34
d) 43

- 31) Aleijadinho foi escultor e arquiteto, artista plástico do barroco mineiro, e é até hoje considerado por muitos a maior expressão da arte brasileira.

Na época, a descoberta da pedra sabão abriu novos horizontes a Aleijadinho, que esculpiu dois púlpitos para a Igreja de São José de Vila Rica. O ponto mais alto da arquitetura de Aleijadinho seria atingido num projeto da Igreja São Francisco de Assis.

Assinale a alternativa que apresenta o nome real do Aleijadinho:

- a) João Antonio Lisboa
b) Antônio Francisco Lisboa
c) Jorge dos Anjos
d) Alfredo Ceschiatti

- 32) “A situação econômica da Venezuela vai se agravar, a crise social vai se aprofundar ainda mais e não se vislumbra uma solução política. Em síntese, esta é análise que o Itamaraty faz sobre o quadro geral da Venezuela”.

G1 – Globo - 26/12/2017 (Texto adaptado)

O nome do presidente da Venezuela, em janeiro de 2018, é:

- a) Nicolás Maduro
b) Hugo Chávez
c) Mauricio Macri
d) Evo Morales

- 33) O Brasil está entre os países que possuem a maior estrutura de recursos naturais para geração de energia do mundo. A usina hidrelétrica Itaipu Binacional está localizada no Rio Paraná, no trecho de fronteira entre Brasil e:

- a) Argentina
b) Paraguai
c) Uruguai
d) Chile

- 34) O Vaticano é a sede da Igreja Católica Apostólica Romana. O papa, além de ser a autoridade máxima da Igreja, também é o chefe absoluto dos poderes Executivo, Legislativo e Judiciário. O Vaticano não faz parte da União Europeia, mas adotou o euro como moeda. O Vaticano é classificado como:

- a) Território
b) Cidade
c) Estado
d) País

- 35) Donald John Trump é o 45º presidente dos Estados Unidos. Empresário e político americano, foi eleito presidente representando o partido:

- a) Democrata
b) Libertário
c) Republicano
d) Verde

- 36) Ele estreou na Fórmula 1 em 2002. Foi reserva da Ferrari em 2003 e retornou à Sauber no ano seguinte. Foram 15 anos completos, acumulando 11 vitórias, 41 pódios e 16 pole positions.

Despediu-se da formula 1 como piloto da Williams no final da temporada de 2017.

O texto acima trata do piloto brasileiro de fórmula 1:

- a) Rubens Barrichello
b) Felipe Massa
c) Nelson Piquet
d) Tonny Canaã

37) Suspensa do exercício de membro do Mercosul desde dezembro de 2017, por descumprir obrigações com as quais se comprometeu em 2012, a Venezuela agora recebeu uma nova sanção por “ruptura da ordem democrática”.

A decisão foi aprovada por unanimidade e anunciada após uma reunião em São Paulo, da qual participaram representantes dos quatro países fundadores do bloco (Mercosul), que são:

- a) Brasil, Argentina, Chile e Paraguai
- b) Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai
- c) Brasil, Argentina, Uruguai e Equador
- d) Brasil, Argentina, Bolívia e Paraguai

38) Aprovada pela Assembleia Nacional Constituinte em 22 de setembro de 1988 e promulgada em 5 de outubro de 1988, a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 é a lei fundamental e suprema do Brasil, servindo de parâmetro de validade a todas as demais espécies normativas, situando-se no topo do ordenamento jurídico. Ficou conhecida como “Constituição Cidadã”, por ter sido concebida no processo de redemocratização, iniciado com o encerramento da ditadura militar no Brasil (1964–1985).

O último presidente do regime militar no Brasil foi:

- a) General João Baptista Figueiredo
- b) General Ernesto Geisel
- c) General Emílio Médici
- d) Marechal Costa e Silva

39) Um velho inimigo volta a assombrar o Brasil, a febre amarela. Transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, mesmo transmissor da dengue, chikungunya e do zika vírus. A doença se espalhou pelo Rio de Janeiro durante o governo de Rodrigues Alves (1902 - 1906) causando sérios impactos sociais e econômicos.

O médico sanitário chamado para conter essa e outras moléstias - como a varíola e a peste bubônica - que se proliferavam pela capital da República, assumindo caráter epidêmico, foi:

- a) CARLOS CHAGAS
- b) VITAL BRASIL
- c) EMILIO RIBAS
- d) OSVALDO CRUZ

40) O Brasil possui um litoral com 7.367 km, banhado a leste pelo oceano Atlântico. O contorno da costa brasileira aumenta para 9.200 km se forem consideradas as saliências e reentrâncias do litoral. O Brasil, com 8.514.876 km², é o _____ maior país do mundo em extensão territorial.

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna do texto acima.

- a) Terceiro
- b) Quarto
- c) Quinto
- d) Sexto