

**XII PROCESSO SELETIVO DE CREDENCIAMENTO DE ESTAGIÁRIOS – ÁREA ADMINISTRATIVA,
DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**

CADERNO DE QUESTÕES (ÁREA: ADMINISTRATIVA)

NOME:

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR:

1. Este caderno contém 3 (três) páginas com 20 (vinte) questões objetivas de múltipla escolha, cada uma valendo 0,5 (zero vírgula cinco) pontos, totalizando valor máximo de 10 (dez) pontos.
2. A Nota Final do candidato será o somatório dos pontos atribuídos às questões da prova.
3. Se o caderno estiver incompleto ou contiver imperfeição gráfica que prejudique a leitura, solicite IMEDIATAMENTE ao fiscal a sua substituição.
4. Cada questão apresenta quatro opções de resposta (A, B, C e D), das quais somente uma atende às condições do enunciado. Interpretar as questões faz parte da avaliação; portanto, é vedado solicitar quaisquer esclarecimentos ao Fiscal.
5. O candidato receberá junto com este caderno de questões, a FOLHA DE RESPOSTAS (gabarito). Verifique se os dados impressos na FOLHA DE RESPOSTAS estão corretos. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
6. Após o recebimento da FOLHA DE RESPOSTAS, não a dobre nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível. Assine seu nome no local indicado, com caneta esferográfica azul ou preta. Após responder as questões neste caderno, o candidato deverá transcrever todas as alternativas assinaladas para a FOLHA DE RESPOSTAS, de acordo com as instruções nela contidas.
7. Questões com mais de uma alternativa assinalada, com rasura ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a FOLHA DE RESPOSTAS, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois não será possível a sua substituição.
8. O candidato dispõe de, no máximo, 2 (duas) horas para responder às questões e preencher a FOLHA DE RESPOSTAS. O candidato que se retirar do ambiente de provas não poderá retornar em hipótese alguma. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, no local de realização das provas por, no mínimo, 30 minutos após o início das provas.
9. Terminada a prova, avise ao Fiscal, pois este recolherá a FOLHA DE RESPOSTAS na carteira do candidato. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas levando o caderno de provas, após uma hora do início das provas.
10. Durante a realização da prova, não serão permitidas consultas à legislação, doutrina, jurisprudência, súmula ou anotações de quaisquer espécies, nem o porte de aparelhos eletrônicos, como telefones, *notebooks*, celulares, *palm*s e calculadoras.

**NOÇÕES BÁSICAS
DE DIREITO CONSTITUCIONAL**

01. De acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, assinale a alternativa correta:

- a) O Moderador e o Judiciário são Poderes da União, independentes e harmônicos entre si.
- b) A Soberania é fundamento da República Federativa do Brasil.
- c) Todo o poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos, nos termos da legislação infraconstitucional.
- d) A República Federativa do Brasil buscará a integração econômica e cultural dos povos da América do Norte, visando à formação de uma comunidade latino-americana de nações.

02. Dentre outros, é princípio que rege a República Federativa do Brasil nas suas relações internacionais:

- a) Repúdio ao terrorismo e ao racismo.
- b) A soberania.
- c) Os valores sociais do trabalho.
- d) A garantia do desenvolvimento nacional.

03. Dentre outros, é Direito e Garantia Fundamental previsto no Título II da Carta Constitucional de 1988:

- a) A construção de uma sociedade solidária.
- b) A erradicação da pobreza e a marginalização.
- c) A igualdade entre homens e mulheres em direitos e obrigações.
- d) A soberania e a cidadania.

04. De acordo com o que dispõe a Constituição Federal do Brasil de 1988, é condição de elegibilidade:

- a) A idade mínima de trinta anos para Presidente e Vice-Presidente da República.
- b) A idade mínima de vinte e cinco anos para Governador e Vice-Governador de Estado.
- c) A idade mínima de vinte e um anos para Deputado Federal.
- d) A idade mínima de dezoito anos para Vereador.

05. É instituição permanente, essencial à função jurisdicional do Estado, incumbindo-lhe a defesa da ordem jurídica, do regime democrático e dos interesses sociais e individuais indisponíveis:

- a) Ministério Público
- b) Defensoria Pública
- c) Advocacia Pública
- d) Ministério da Defesa

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

06. Conjunto de programas que permite o funcionamento de um computador:

- a) Hardware
- b) Software
- c) Spam
- d) Unidade Central de Processamento

07. É porta de entrada “Universal Serial Bus”:

- a) Impressora
- b) USB
- c) Monitor
- d) Pen drive

08. É o conjunto de 8 Bits:

- a) Byte
- b) Bit
- c) Megabyte
- d) Gigabyte

09. Uma planilha do Microsoft Excel 2013, versão em Português (Brasil), contém os seguintes dados: as células B1, B2 e B4 contém, respectivamente, os valores 4, 3 e 5. A célula E2 = B\$1*B2; a célula E3 = B1 + B4; e, a célula E4 = (E\$2*3) + (E\$3*5). Pergunta-se qual o resultado da fórmula da célula E4?

- a) 12
- b) 73
- c) 77
- d) 81

10. É suporte básico para a segurança da informação:

- a) Indisponibilidade
- b) Exposição
- c) Integridade
- d) Desatualização

**NOÇÕES BÁSICAS
DE MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**

11. Escrevendo os números de 1 a 51, quantas vezes aparecerá o algarismo 1?

- a) 13
- b) 14
- c) 16
- d) 17

12. Qual o valor da expressão, abaixo:

$$\{5 + [4 \cdot 3^8 + 5(3 + 4 \cdot 3)]^0 + 1\} = ?$$

- a) 0
- b) 1
- c) 5
- d) 7

13. Um funcionário de uma empresa consegue arquivar 30 processos em 1 dia de trabalho. Quantos processos arquivará em 5 dias de trabalho?

- a) 15 processos
- b) 30 processos
- c) 120 processos
- d) 150 processos

14. Em uma sala de aula $\frac{2}{3}$ dos alunos matriculados são mulheres. Sabendo-se que foram matriculados 36 alunos. Quantos alunos homens matriculados há na sala de aula?

- a) 12
- b) 24
- c) 36
- d) 48

15. Complete a sequência:

$5a, 4b, 3c = ?$

- a) 4d
- b) 2d
- c) 3d
- d) 5d

16. A sequência (10, 4, 21, 3, "A", 2, 46, 1) segue uma ordem lógica. O termo "A" corresponde a:

- a) 11
- b) 12
- c) 23
- d) 33

17. Complete a sequência:

$2b \rightarrow 4c \rightarrow 8d \rightarrow 16e \rightarrow _ ? _$
--

- a) 16f
- b) 16g
- c) 32f
- d) 32g

18. Uma máquina produz 300 litros de suco em 12 horas. O tempo necessário para que a máquina produza 200 litros de suco será de?

- a) 4 horas
- b) 6 horas
- c) 8 horas
- d) 10 horas

19. Complete a sequência:

BISCOITO	BOTÃO	MELANCIA	?
----------	-------	----------	---

- a) LIMÃO
- b) ABACATE
- c) ELEFANTE
- d) MACARRÃO

20. A soma das idade de pai e filho é de 52 anos. Sabendo-se que o filho nasceu em novembro de 2002, qual a idade do pai?

- a) 12 anos
- b) 36 anos
- c) 40 anos
- d) 42 anos