

# EDITAL VERTICALIZADO

**PREFEITURA DE JUAZEIRO DO NORTE -  
AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO**



**A CASA DO  
SIMULADO**

# CONCURSO DE PREFEITURA DE JUAZEIRO DO NORTE – CARGO: AGENTE MUNICIPAL DE TRÂNSITO

## INFORMAÇÕES GERAIS

---

**DATA DE REALIZAÇÃO DE CERTAME:** 26/05/2019.

**BANCA:** CETREDE.

**DURAÇÃO:** 4 horas.

**ETAPAS DO CONCURSO:**

- I. Provas objetivas – Caráter eliminatório e classificatório;
- II. Exame Médico de Saúde – Caráter eliminatório;
- III. Exame de Avaliação Física – Caráter eliminatório.

## PROVAS OBJETIVAS

---

**NÚMERO DE QUESTÕES:** 60 - Estilo de múltipla escolha.

**NOTA DE CADA PROVA OBJETIVA:**

$$NOTA = 100 \times NQ / N$$

- NQ = número de questões da folha de respostas concordantes com o gabarito oficial definitivo;
- N = número total de questões da respectiva prova.

**DISTRIBUIÇÃO DE MATÉRIAS NA PROVA OBJETIVA:**

- I. 40 questões de Conhecimentos Gerais (Língua Portuguesa, Matemática e Atualidades e Convivência Societária)
- II. 20 questões de Conhecimentos Específicos.

# LÍNGUA PORTUGUESA

TÓPICOS	AULA	LEITURA	RESUMO	QUESTÃO	REVISÃO
1. Interpretação e compreensão de texto.					
2. Tipos e gêneros textuais.					
3. Fonética: Encontros consonantais e vocálicos, sílaba (divisão e classificação).					
4. Acentuação gráfica.					
5. Ortografia.					
6. Pontuação.					
7. Morfologia: Classes de palavras, processo de formação das palavras.					
8. Análise sintática dos períodos simples e composto.					
9. Concordância nominal e verbal.					
10. Regência verbal e nominal.					
11. Semântica: Sinonímia, antonímia e paronímia.					
12. Tipos de linguagem: Verbal, não-verbal, denotativa, conotativa, coloquial, formal.					
13. Funções da linguagem.					
14. Colocação pronominal.					
15. Linguagem e sentido.					
16. Ambiguidade.					
17. Figuras de linguagem.					
18. Coesão.					
19. Coerência.					
20. Referenciação.					

# MATEMÁTICA

TÓPICOS	AULA	LEITURA	RESUMO	QUESTÃO	REVISÃO
1. Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação).					
2. Múltiplos e divisores: máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum.					
3. Frações ordinárias e decimais.					
4. Números decimais: propriedades e operações.					
5. Expressões numéricas.					
6. Equações do 1º e 2º grau.					
7. Problemas.					
8. Sistemas de medida de tempo.					
9. Sistema métrico decimal.					
10. Sistema monetário brasileiro.					
11. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções.					
12. Divisão em partes proporcionais.					
13. Regra de três simples e composta.					
14. Porcentagem.					
15. Juro simples: juros, capital, tempo, taxas e montantes.					
16. Fundamentos da Teoria dos Conjuntos.					
17. Conjuntos Numéricos: Números Naturais e Inteiros (divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum).					
18. Números Racionais e Irracionais (reta numérica, valor absoluto, representação decimal).					
19. Números Reais (relação de ordem e intervalos).					
20. Operações.					
21. Funções: Estudo das Relações, definição da função, funções definidas por fórmulas: domínio, imagem e contradomínio, gráficos, função injetora, sobrejetora e bijetora, funções par e ímpar,					

funções crescentes e decrescentes, função inversa, função composta, função polinomial do 1º Grau, quadrática, modular, exponencial e logarítmica, resoluções de equações, inequações e sistemas.					
22. Sequência.					
23. Geometria Plana.					
24. Ângulos: definição, classificação, unidades e operações, feixes de paralelas cortadas por transversais, Teorema de Tales e aplicações.					
25. Polígonos: elementos e classificação, Diagonais, soma dos ângulos externos e internos, estudo dos quadriláteros e triângulos, congruências e semelhanças, relações métricas dos triângulos.					
26. Área: polígonos e suas partes.					
27. Álgebra: análise combinatória.					
28. Geometria Espacial: retas e planos no espaço (paralelismo e perpendicularismo), poliedros regulares, pirâmides, prismas, cilindro, cone e esfera (elementos e equações).					

## ATUALIDADES E CONVIVÊNCIA SOCIETÁRIA

TÓPICOS	AULA	LEITURA	RESUMO	QUESTÃO	REVISÃO
1. Evolução histórica, geográfica, econômica, política e cultural do município de Juazeiro do Norte.					
2. Acontecimentos e fatos relevantes e atuais do contexto internacional, nacional, estadual e do município de Juazeiro do Norte.					
3. Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade.					
4. Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado.					
5. Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente.					
6. A relação homem natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo.					
7. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos.					
8. Recursos hídricos.					
9. Bacias hidrográficas e seus aproveitamentos.					
10. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida.					
11. A destruição da camada de ozônio e impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil.					
12. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade.					
13. Ética profissional e social.					
14. Ética, moral e cidadania.					

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÓPICOS	AULA	LEITURA	RESUMO	QUESTÃO	REVISÃO
1. Sistema Nacional de Trânsito: Finalidade. Composição. Competências.					
2. Noções de Direção Defensiva.					
3. Educação no Trânsito.					
4. Uso correto do veículo.					
5. Normas gerais de circulação e conduta.					
6. Sinalização de Trânsito.					
7. Habilitação: Requisitos, Aprendizagem, Exames, Permissão para Dirigir, Categorias.					
8. Sinalização de Trânsito.					
9. Primeiros Socorros.					
10. Proteção ao Meio Ambiente.					
11. Cidadania.					
12. Noções de mecânica básica de autos.					
13. Pedestres e Condutores de Veículos não Motorizados.					
14. Cidadão.					
15. Educação Para o Trânsito.					
16. Sinalização de Trânsito.					
17. Operação, da Fiscalização e do Policiamento Ostensivo de Trânsito.					
18. Veículos.					
19. Condução de Escolares.					
20. Habilitação.					
21. Infrações.					
22. Penalidades e Multas.					
23. Medidas administrativas.					
24. Processo Administrativo.					
25. Crimes de Trânsito.					

**NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO**

26. Estado, Governo e Administração Pública: conceitos, elementos, poderes, natureza, fins e princípios;					
27. Direito Administrativo: conceito, fontes e princípios;					
28. Ato Administrativo: Conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies;					
29. Invalidação, anulação e revogação;					
30. Prescrição.					

**NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL****(OS ARTIGOS EM REFERÊNCIA SÃO DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988).**

31. Dos Princípios Fundamentais (Art. 1º ao 4º);					
32. Dos Direitos e Garantias Fundamentais (Art. 5º ao 11);					
33. Da Organização do Estado (Art. 18 a 31; 37 a 41);					
34. Da Segurança Pública (Art. 144).					

**NOÇÕES DE DIREITO PENAL**

35. Dos Crimes contra a Pessoa e contra o Patrimônio (Art. 121 ao 183);					
---	--	--	--	--	--

**CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO**

36. Lei Nº 9.503 de 23/09/1997;					
37. Lei Nº 9602 de 21/01/1998;					
38. Decreto nº 2.327. de 1997;					
39. Lei nº 13.281. de 2016;					
40. Lei nº 13.103. de 2015.					
41. CTB - Anexo II Sinalização - Resoluções do CONTRAN.					
42. Dos Crimes contra a Administração Pública (Art. 312 ao 337-A).					
43. Noções básicas de relações humanas no trabalho e atendimento ao público.					