



Prefeitura de Juazeiro do Norte/CE

Agente Administrativo

Língua Portuguesa

| | |
|---|----|
| Interpretação e compreensão de texto. | 1 |
| Tipos e gêneros textuais. | 6 |
| Fonética: Encontros consonantais e vocálicos, sílaba (divisão e classificação). | 12 |
| Acentuação gráfica. | 14 |
| Ortografia. | 16 |
| Pontuação. | 23 |
| Morfologia: Classes de palavras, processo de formação das palavras. | 25 |
| Análise sintática dos períodos simples e composto. | 48 |
| Concordância nominal e verbal. | 60 |
| Regência verbal e nominal. | 63 |
| Semântica: Sinonímia, antonímia e paronímia. | 68 |
| Tipos de linguagem: Verbal, não-verbal, denotativa, conotativa, coloquial, formal. | 69 |
| Funções da linguagem. | 72 |
| Colocação pronominal. | 75 |
| Linguagem e sentido. Ambiguidade. | 76 |
| Figuras de linguagem. | 79 |
| Coesão. Coerência. Referenciação. | 82 |

Matemática

| | |
|--|----|
| Números relativos inteiros e fracionários: operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação) | 1 |
| Múltiplos e divisores: máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum | 5 |
| Frações ordinárias e decimais. Números decimais: propriedades e operações | 8 |
| Expressões numéricas | 10 |
| Equações do 1º e 2º graus. Problemas | 12 |
| Sistemas de medida de tempo. Sistema métrico decimal | 15 |
| Sistema monetário brasileiro | 17 |
| Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções | 20 |
| Divisão em partes proporcionais | 21 |
| Regra de três simples e composta | 24 |
| Porcentagem | 27 |
| Juro simples: juros, capital, tempo, taxas e montantes | 28 |
| Fundamentos da Teoria dos Conjuntos | 30 |
| Conjuntos Numéricos: Números Naturais e Inteiros (divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum) | 33 |
| Números Racionais e Irracionais (reta numérica, valor absoluto, representação decimal) | 37 |
| Números Reais (relação de ordem e intervalos). Operações | 41 |
| 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 | 42 |

| | |
|---|----|
| Sequência..... | 61 |
| Geometria Plana. Ângulos: definição, classificação, unidades e operações, feixes de paralelas cortadas por transversais, Teorema de Tales e aplicações. Polígonos: elementos e classificação, diagonais, soma dos ângulos externos e internos, estudo dos quadriláteros e triângulos, congruências e semelhanças, relações métricas dos triângulos. Área: polígonos e suas partes | 64 |
| Álgebra: análise combinatória | 80 |
| Geometria Espacial: retas e planos no espaço (paralelismo e perpendicularismo), poliedros regulares, pirâmides, prismas, cilindro, cone e esfera (elementos e equações) | 84 |

Atualidades e Convivência Social

| | |
|---|-----|
| Evolução histórica, geográfica, econômica, política e cultural do município de Juazeiro do Norte. | 1 |
| Acontecimentos e fatos relevantes e atuais do contexto internacional, nacional, estadual e do município de Juazeiro do Norte. - Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade. Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado. | 9 |
| Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente. | 69 |
| A relação homem natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. | 74 |
| Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos..... | 79 |
| Recursos hídricos. Bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. | 86 |
| As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida. A destruição da camada de ozônio e impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. | 93 |
| Ética profissional e social..... | 105 |
| Ética, moral e cidadania. | 107 |

Conhecimentos Específicos

| | |
|---|-----|
| Redação oficial. | 1 |
| Princípios da administração pública | 15 |
| Poderes administrativos..... | 19 |
| Atos administrativos: Comunicações internas, cartas, requerimentos, protocolo, expedição e distribuição de correspondência. | 25 |
| Contratos administrativos: princípios gerais, características licitações, modalidades. | 30 |
| Servidores Públicos: regime jurídico dos servidores públicos Lei nº 8.112/90. | 37 |
| Expediente funcional e organizacional. | 65 |
| Material de escritório. | 67 |
| Técnicas de serviços de escritório..... | 73 |
| Documentação e arquivo: Documentação: conceituação, importância, natureza, finalidade, característica, normalização. Arquivo: conceito, importância, organização, transferência. Sistemas e métodos de arquivamento. Noções de recebimento e transmissão de informações. | 73 |
| Lei Orgânica do Município de Juazeiro do Norte. | 102 |
| Informática: Internet. | 124 |
| Conhecimentos em Microsoft Windows, Linux e Microsoft Office. | 132 |
| Noções básicas de relações humanas no trabalho e atendimento ao público. | 191 |
| Ética profissional. Ética, moral e cidadania. | 199 |