



# LÍNGUA PORTUGUESA

|  |     |
|--|-----|
| Concordância verbal: identificação dos tempos e modos verbais, correspondência de formas verbais, conjugação verbal, flexão de verbos. Concordância Nominal; .....                               | 1   |
| Regência nominal e verbal.....   | 28  |
| Oração: sujeito e predicado, posição do sujeito e predicado, concordância entre sujeito e predicado. Estrutura do sujeito: classificação do sujeito, casos de oração sem sujeito; dígrafos;..... | 39  |
| Substantivos, artigos, adjetivos, pronomes, advérbios: classificação e cargo; .....  | 49  |
| Uso do por que; .....  | 70  |
| Vícios de linguagem; .....   | 73  |
| Compreensão e interpretação de frases, palavras ou textos; .....   | 77  |
| Colocação pronominal; .....  | 96  |
| Classificação dos termos da oração; .....  | 103 |
| Figura de Linguagem; .....   | 103 |
| Morfologia; .....  | 113 |
| Uso da crase;.....   | 138 |
| Uso do por que; .....  | 142 |
| Objeto direto e Indireto. ....   | 142 |

# MATEMÁTICA

|  |     |
|--|-----|
| Estruturas lógicas .....   | 1   |
| Lógica da argumentação.....  | 23  |
| Diagramas lógicos. ....  | 38  |
| Números inteiros: operações e propriedades. ....                                       | 43  |
| Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. .... | 50  |
| Razão e proporção. ....  | 58  |
| Porcentagem. ....  | 66  |
| Regra de três simples. ....  | 73  |
| Equação de 1º grau. ....   | 86  |
| Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade.....           | 93  |
| Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. ....                                      | 101 |
| Raciocínio lógico. ....  | 111 |
| Resolução de situações problema. ....  | 117 |
| Estudo do triângulo retângulo; Relações métricas no triângulo retângulo; .....         | 121 |
| Semelhança de triângulos; .....  | 125 |
| Relações trigonométricas (seno, cosseno e tangente); .....                             | 127 |
| Teorema de Pitágoras; .....  | 130 |
| Ângulos; .....   | 134 |
| Geometria - Área, Volume e Perímetro. ....   | 142 |

# CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

|  |   |
|--|---|
| Conhecimentos municipais, estaduais e nacionais sobre: política, economia, geografia, sociedade, cultura e história. ..... | 1 |
|--|---|

SUMÁRIO



|  |     |
|--|-----|
| Atualidades relevantes sobre diversas áreas, tais como política, economia, sociedade, educação, segurança, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, responsabilidade socioambiental e ecologia e suas vinculações históricas. Fatos e notícias locais, nacionais e internacionais sobre diversos assuntos veiculados nos meios de comunicação de massa, como jornais, revistas, rádios, televisão e internet. .... | 174 |
| Lei Municipal nº 1500 de 07 de dezembro de 1999.....   | 378 |

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

|   |    |
|---|----|
| Salvamento aquático: definição de afogamento; primeiras providências; tipos de afogamento; técnicas de aproximação; técnicas de desvencilhamento; técnicas de transporte; técnicas de retirada da água; providências iniciais após retirar o afogado da água; técnicas de primeiros socorros (principais métodos); técnicas de resgates. .... | 1  |
| Etapas básicas do socorristismo. Sinais vitais. Sinais de apoio. Roteiro de prioridade no atendimento. Exame físico. Noções de anatomia e sistema cardiorrespiratório. Técnicas e métodos de reanimação cardiopulmonar. ....  | 13 |
| Hemorragias. ....   | 21 |
| Lesões traumáticas. ....  | 25 |
| Técnicas de imobilizações. ....   | 38 |
| Ferimentos. ....  | 43 |
| Asfixias. Conhecimentos de Primeiros Socorros. ....   | 51 |

SUMÁRIO