



## LÍNGUA PORTUGUESA

|  |     |
|--|-----|
| Leitura, compreensão e interpretação de textos. ....   | 1   |
| Estruturação do texto e dos parágrafos. ....   | 19  |
| Articulação do texto: pronomes e expressões referenciais, nexos, operadores sequenciais..... | 20  |
| Significação contextual de palavras e expressões. ....                                       | 36  |
| Equivalência e transformação de estruturas. ....   | 49  |
| Sintaxe: processos de coordenação e subordinação. ....                                       | 55  |
| Emprego de tempos e modos verbais. ....  | 62  |
| Pontuação. ....  | 62  |
| Estrutura e formação de palavras. ....   | 71  |
| Funções das classes de palavras. ....  | 80  |
| Flexão nominal e verbal. ....  | 130 |
| Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação. ....                                    | 136 |
| Concordância nominal e verbal. ....  | 143 |
| Regência nominal e verbal. ....  | 159 |
| Ortografia oficial. ....   | 169 |
| Acentuação gráfica. ....   | 187 |

## RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

|  |     |
|--|-----|
| Lógica: proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados. ....   | 1   |
| Conjuntos e suas operações, diagramas. ....  | 56  |
| Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem e juros. ....  | 72  |
| Proporcionalidade direta e inversa. ....   | 93  |
| Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo. ....  | 114 |
| Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. ....    | 122 |
| Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos..... | 136 |
| Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas. ....  | 167 |
| Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais. ....   | 178 |
| Problemas de contagem e noções de probabilidade. ....  | 182 |
| Geometria básica: ângulos, triângulos, polígonos, distâncias, proporcionalidade, perímetro e área. ....  | 201 |
| Noções de estatística: média, moda, mediana e desvio padrão. ....  | 248 |
| Plano cartesiano: sistema de coordenadas, distância. ....  | 267 |
| Problemas de lógica e raciocínio. ....   | 272 |

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

|  |     |
|--|-----|
| Dispositivos de entrada e saída e de armazenamento de dados. Impressoras, teclado, mouse, disco rígido, pendrives, scanner, plotter, discos ópticos..... | 1   |
| Noções do ambiente Windows. MSOffice (Word, Excel, Powerpoint, Outlook). ....  | 7   |
| LibreOffice (Writer, Calc, Impress, eM Client). ....   | 125 |
| Conceitos relacionados à Internet; correio eletrônico. ....  | 222 |



Noções de sistemas operacionais. Ícones, atalhos de teclado, pastas, tipos de arquivos; localização, criação, cópia e remoção de arquivos; cópias de arquivos para outros dispositivos; ajuda do Windows, lixeira, remoção e recuperação de arquivos e de pastas; cópias de segurança/backup, uso dos recursos. .... **247**

## LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

Regime jurídico dos servidores públicos do Município de Abreu e Lima (Estatuto do Servidor Público de Abreu e Lima, Lei Municipal nº 598/2007). Regime Estatutário. Regime Disciplinar. Estágio Probatório. Deveres e proibições dos servidores públicos da Administração Municipal. Relações humanas e atendimento ao público. .... **34**  
Ética no serviço público. .... **50**

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Modelos de Atenção à Saúde e Sistema Único de Saúde: princípios, diretrizes, estrutura e organização. .... **1**  
Vigilância em Saúde: vigilância epidemiológica e sanitária. .... **7**  
Medidas gerais de promoção da saúde. .... **20**  
Vigilância, prevenção e controle de doenças e agravos prevalentes. .... **22**  
Doenças de notificação compulsória. .... **45**  
Conhecimentos sobre doenças endêmicas e epidêmicas: conceitos, causas, transmissão, período de incubação, criadouros, diagnóstico, tratamento e notificação de casos. .... **50**  
Fundamentos, procedimentos e ações básicas, operacionais e educativas de combate às endemias. .... **62**  
Manejo integrado, prevenção e controle de vetores, fundamentos básicos sobre controle de roedores, animais peçonhentos e outros reservatórios animais de doenças. .... **65**  
Operações de Campo. Entomologia Básica. Visita Domiciliar. Técnica de Pesquisa Larvária. Reconhecimento Geográfico. Uso de larvicidas e inseticidas. .... **127**  
Fundamentos sobre toxicologia e normas de segurança no combate às endemias. .... **151**  
Coleta de dados: e-SUS Atenção Básica. .... **160**

# SUMÁRIO