



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de texto.	1
2. Tipologia e gêneros textuais.	19
3. Figuras de linguagem.	45
4. Significação de palavras e expressões. 5. Relações de sinonímia e de antonímia.	55
6. Ortografia.	65
7. Acentuação gráfica.	82
8. Uso da crase.....	88
9. Divisão silábica.	93
10. Fonética e Fonologia: som e fonema, encontros vocálicos e consonantais e dígrafos.....	99
11. Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis e seus empregos no texto. 12. Locuções verbais	107
13. Funções do “que” e do “se”.	159
14. Formação de palavras.	164
15. Elementos de comunicação.	173
16. Sintaxe: relações sintático-semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (período simples e período composto por coordenação e subordinação).	178
17. Concordância verbal e nominal.	195
18. Regência verbal e nominal.	211
19. Colocação pronominal.	222
20. Emprego dos sinais de pontuação e sua função no texto.	229
21. Elementos de coesão.	237
22. Função textual dos vocábulos.	253
23. Variação linguística.	253

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. Conceito de internet e intranet. 2. Conceitos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados a internet/intranet.....	1
2.1 Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico, de grupos de discussão, de busca, de pesquisa, de redes sociais e ferramentas colaborativas.	20
2.2 Noções de sistema operacional (ambiente Windows).	66
3. Identificação e manipulação de arquivos.....	105
4. Backup de arquivos.....	121
5. Conceitos básicos de Hardware (Placa mãe, memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs).....	133
6. Periféricos de computadores.....	153
7. Noções básicas de editores de texto e planilhas eletrônicas (Microsoft Word, Microsoft Excel, LibreOffice Writer e LibreOffice Calc).....	172
8. Segurança na internet: vírus de computadores; Spyware; Malware; Phishing. 9. Transferência de arquivos pela internet.....	318
10. Computação na nuvem.	348

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

1. Lógica: proposições, valores verdadeiro/falso, conectivos “e” e “ou”, implicação, negação, proposições compostas, proposições equivalentes, tabelas-verdade.	1
2. Números racionais e suas operações.	27
3. Porcentagem e proporcionalidade.....	35



4. Conjuntos e suas operações.....	50
5. Diagramas lógicos.....	62
6. Álgebra básica: equações e sistemas do primeiro grau.....	66
7. Medidas de comprimento, massa, área, volume e tempo.....	81
8. Geometria básica: polígonos, ângulos, perímetro e área.....	89
9. Princípios simples de contagem e probabilidade.....	99

NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO

1. Direito administrativo: conceito, fontes e princípios.....	1
2. Administração direta e indireta.....	10
3. Órgãos públicos.....	34
4. Agentes públicos.....	42
5. Processo Administrativo.....	47
6. Poderes administrativos.....	63
7. Ato administrativo.....	77
8. Serviços públicos.....	94
9. Bens Públicos.....	112
10. Improbidade Administrativa.....	124
11. Responsabilidade Civil do Estado.....	135
12. Lei Complementar nº 85/2008 e suas alterações.....	150

NOÇÕES DE DIREITO PENAL

1. Aplicação da Lei Penal no tempo e no espaço.....	1
2. Do Crime: elementos e sujeitos.....	17
3. Fato típico.....	33
4. Ilícitude e suas excludentes. 5. Culpabilidade e suas excludentes.....	64
6. Concurso de Pessoas.....	82
7. Crimes em espécie: crimes contra a pessoa, crimes contra o patrimônio, crimes contra a dignidade sexual e crimes contra a administração pública.....	89

NOÇÕES DE DIREITO PROCESSUAL PENAL E NOÇÕES DE DIREITOS HUMANO

1. Inquérito Policial.....	1
2. Da Prova.....	13
3. Da Prisão, Medidas Cautelares e Liberdade Provisória.....	43
IV. Noções de Direitos Humanos 1. Direitos humanos na Constituição Federal.....	68
2. A Constituição Federal e os tratados internacionais de direitos humanos.....	80
3. Declaração Universal dos Direitos Humanos.....	82
4. Convenção Americana sobre Direitos Humanos.....	94



NOÇÕES DE ARQUIVOLOGIA, MEDICINA LEGAL E CRIMINALÍSTICA

1. Arquivologia. 1.1. Arquivística: princípios e conceitos.	1
1.2. Gestão da informação e de documentos.	13
1.2.1 Protocolo: recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos.	23
1.2.2 Classificação de documentos de arquivo.	29
1.2.3 Arquivamento e ordenação de documentos de arquivo.	36
1.2.4 Tabela de temporalidade de documentos de arquivo.	40
1.3. Acondicionamento e armazenamento de documentos de arquivo.	46
1.4. Preservação e conservação de documentos de arquivo.	50
1.5. Tipologias documentais e suportes físicos: microfilmagem; automação; preservação, conservação e restauração de documentos.	55
1.6. Políticas de acesso aos documentos de arquivo.	60
1.7. Sistemas informatizados de gestão arquivística de documentos. 1.7.1 Documentos digitais. 1.7.2 Requisitos. 1.7.3 Metadados.	68
2. Noções de Medicina Legal: Conceito, importância e divisões da medicina legal.	78
2.1. Conceitos de identidade, de identificação e de reconhecimento. 2.2. Principais métodos de identificação.	86
2.3. Traumatologia forense. 2.3.1 Energia de ordem física. 2.3.2 Energia de ordem mecânica. 2.3.3 Energia de ordem físico-química.	124
2.4. Tanatologia forense: causa jurídica da morte, diagnóstico de realidade da morte. 2.4.1 Morte natural e morte violenta. 2.4.2 Fenômenos cadavéricos. 2.4.3 Cronotanatognose, comoriência e premoriência. 2.4.4 Destinos do cadáver.	175
3. Noções de Criminalística: conceito e objetivos. 3.1. Doutrina Criminalística: postulados e princípios. 3.2. Áreas de atuação da Criminalística.	197
3.3. Prova: conceito e objeto da prova. 3.4. Tipos de prova: prova confessional, prova testemunhal, prova documental e prova pericial. 3.5. Formas da prova: forma direta e indireta.	201
3.6. Corpo de delito. 3.7. Exame de corpo de delito e outras perícias previstas no CPP.	202
3.8. Vestígios de interesse forense e suas classificações.	204
3.9. Peritos.	213
3.10. Documentos criminalísticos.	221
3.11. Cadeia de custódia de vestígios.	224
3.12. Locais de Crime: definição e classificação. 3.13. Isolamento e preservação de locais de crime.	224

SUMÁRIO