



Sumário

Língua Portuguesa

1. Compreensão e interpretação de texto.	1	
2. Tipologia e gêneros textuais.	14	
3. Figuras de linguagem.	54	
4. Significação de palavras e expressões.	65	
5. Relações de sinonímia e de antónimia.	65	
6. Ortografia.	78	
7. Acentuação gráfica.	94	
8. Uso da crase.	101	
9. Fonética e Fonologia: som e fonema, encontros vocálicos e consonantais e dígrafos.	109	
10. Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis e seus empregos no texto.	11. Locuções verbais (perífrases verbais).	120
12. Funções do “que” e do “se”.	170	
13. Formação de palavras.	176	
14. Elementos de comunicação.	187	
15. Sintaxe: relações sintático-semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (período simples e período composto por coordenação e subordinação).	191	
16. Concordância verbal e nominal.	209	
17. Regência verbal e nominal.	225	
18. Colocação pronominal.	236	
19. Emprego dos sinais de pontuação e sua função no texto.	243	
20. Elementos de coesão.	253	
21. Função textual dos vocábulos.	266	
22. Variação linguística.	273	

Noções de Informática

1. Conceitos e fundamentos básicos.	1
2. Conhecimento e utilização dos principais softwares utilitários (compactadores de arquivos, chat, clientes de e-mails, reprodutores de vídeo, visualizadores de imagem, antivírus).	8
3. Identificação e manipulação de arquivos.	15
4. Backup de arquivos.	30
5. Conceitos básicos de Hardware (Placa mãe, memórias, processadores (CPU) e disco de armazenamento HDs, CDs e DVDs).	42
6. Periféricos de computadores.	61
7. Ambientes operacionais: utilização dos sistemas operacionais Windows 7 e Windows 10.	80
8. Conceitos básicos sobre Linux e Software Livre.	154
9. Utilização de ferramentas de texto, planilha e apresentação do pacote Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint) – versões 2010, 2013 e 2016.	178
10. Utilização de ferramentas de texto, planilha e apresentação do pacote LibreOffice (Writer, Calc e Impress) - versões 5 e 6.	408
11. Utilização e configuração de e-mail no Microsoft Outlook.	503

12. Conceitos de tecnologias relacionadas à Internet e Intranet, busca e pesquisa na Web, mecanismos de busca na Web.	535
13. Navegadores de internet: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.	554
14. Segurança na internet; vírus de computadores; Spyware; Malware; Phishing e Spam.	593
15. Transferência de arquivos pela internet.	625

Noções de Direito Constitucional

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e emendas constitucionais. Princípios fundamentais.	1
Direitos e garantias fundamentais: Direitos e Deveres Individuais e Coletivos. Direitos Sociais. Nacionalidade. Direitos Políticos. Partidos Políticos.	7
Organização do Estado: Organização Político-Administrativa. União. Estados Federados. Municípios. Distrito Federal.	47
Organização dos Poderes. Poder Legislativo: Congresso Nacional. Câmara dos Deputados. Senado Federal.	64
Seguridade Social. Saúde. Previdência e Assistência Social.	73

Noções de Direito Administrativo

Conceitos. Princípios de Direito Administrativo.	1
Organização administrativa brasileira.	9
Poderes administrativos. Poder Discricionário, Poder Regulamentar.	9
Responsabilidade civil do Estado.	14
Controle da Administração Pública.	29
Administração Pública direta e indireta; autarquias, fundações, entidades paraestatais.	42
Conceitos e Princípios constitucionais relativos à Administração Pública.	64
Órgãos Públicos.	81

Legislação Estadual Específica

1. Lei nº 1.762, de 14/11/1986;	1
2. Lei nº 2.794, de 06/05/2003;	27
3. Lei nº 3.801, de 29/08/2012;	38
4. Lei nº 4.417, de 29/12/2016;	42
5. Lei nº 3.503 de 12 de maio de 2010.	51
6. Lei nº 4.029 de 06 de maio de 2014.	58
7. Lei nº 4.575 de 09 de abril de 2018.	59

Raciocínio Lógico e Matemático

1. Raciocínio Lógico e matemático: resolução de problemas envolvendo frações, conjuntos, porcentagens, sequências (com números, com figuras, de palavras).	1
2. Raciocínio lógico-matemático: proposições, conectivos, equivalência e implicação lógica, argumentos válidos.	46

Conhecimentos Específicos

1. Noções de Lógica.	1
2. Cálculo com Geometria Analítica.	1
3. Cálculo de Probabilidades.	32
4. Estatística Geral.....	40
5. Inferência Estatística. 6. Pesquisa Operacional. 7. Técnica de Amostragem. 8. Controle Estatístico de Qualidade. 9. Técnicas de Pesquisa.....	96
10. Análise Multivariada.	118
11. Análise de Dados Discretos. 12. Análise das Séries Temporais. 13. Processos Estocásticos. 14. Análise Exploratória de Dados. 15. Planejamento e Pesquisa. 16. Métodos Numéricos. 17. Estatística Não Paramétrica. 18. Análise Matemática.	126
19. Análise de Correlação e Regressão.....	145
20. Medidas de Dispersão.	153
21. Medidas de Assimetria. 22. Medidas de Curtose.	160
23. Distribuições Conjuntas.	163