



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Texto e gêneros textuais: interpretação e especificidades. Intenção comunicativa;	1
2. Coesão e coerência textuais;	22
3. Informações implícitas.	52
Funções da Linguagem.	54
Citação do discurso (direto, indireto, modalização em discurso segundo, ilha textual).	70
Paráfrase;	77
4. Sequências textuais (narrativa, argumentativa, descritiva);	80
5. Variação linguística;	89
6. Níveis de Linguagem;	97
7. Semântica (Sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos;	100
8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão; estrutura e formação de palavras; o período-classificação; orações coordenadas e subordinadas, termos da oração). Vocativo e aposto.	105
Sintaxe de regência,	181
Concordância	192
Colocação;.....	208
9. Crase;	215
10. Ortografia oficial;	219
11. Acentuação gráfica;	237
12. Pontuação.....	242

MATEMÁTICA

1-números inteiros;	1
2-operação com números naturais e fracionais;.....	8
3- proporção;	20
4-regra de três simples;	27
5-porcentagem;.....	35
6-problemas envolvendo as quatro operações (adição, subtração, divisão, multiplicação.	42

CONHECIMENTOS GERAIS

Domínio de tópicos atuais, relevantes e amplamente divulgados, em áreas diversificadas, tais como: Ciências, Política, Economia	1
História e Geografia do Brasil, do Estado da Paraíba e do Município de Maturéia.	93

INFORMÁTICA

1. Conhecimento dos aplicativos e dos recursos do MS-Office;	1
2. Conhecimento em ambiente de Sistema Operacional Windows 10;.....	110
3. Conhecimentos básicos gerais de Tecnologia da Informação, fundamentos de computadores; 4. História da evolução de computadores e do hardware de computadores, estrutura de computadores, infraestrutura de computadores, e manipulação de arquivos de dados;	149



5. Conhecimento de hardware, componentes internos e externos de computadores, processadores, memória primária, memória secundária, dispositivos de entrada e saída, barramentos, montagem, configuração;	176
6. Conhecimento de redes de comunicação de dados: modelo TCP/IP, Topologias de Rede, Tipos de Rede, Sistemas Operacionais de Redes, Problemas Típicos de Redes e configuração de redes de computadores;	205
7. Conhecimento de Segurança da Informação, Vírus de computadores, Antivírus de computadores, Invasões, Firewall e Criptografia de dados;.....	265
8. Conhecimento de Rede de Computadores e comunicação de dados, Telecomunicações, Meios Físicos para Transmissão de dados, Comunicação de dados Remotamente, Internet, Intranet, Extranet, Proxi, Rede LAN, MAN e WAN.....	311

SUMÁRIO