



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Noções de linguagem, língua e fala;	1
2. Linguagem verbal e não verbal;	16
3. Noções de texto e discurso; 3.1.1. Compreensão e interpretação de textos; 3.1.2. Níveis de leitura de um texto; 3.1.3. Intertextualidade e interdiscursividade: o diálogo entre textos;	22
4. Organização do texto e gêneros textuais;	41
4.1.1. Tipos e gêneros textuais; 4.1.2. Texto literário e texto não literário;	53
4.1.3. Fatores de textualidade: aspectos pragmáticos (conhecimentos partilhados, regras sociais de interação), aspectos semântico-conceituais (explícitos e implícitos, coerência) e aspecto formal (coesão);	68
5. As variantes linguísticas; 5.1.1. As diversas modalidades de uso da língua; 5.1.2. Língua falada e língua escrita: características;	
6. Semântica; 6.1.1. Campo lexical e campo semântico; 6.1.2. A significação das palavras; 6.1.3. Denotação e conotação; 6.1.4. Sinonímia, antonímia, homonímia e paronímia;	112
7. Processos argumentativos; 7.1.1. Argumentação consistente e falaciosa; 7.1.2. Tipos de argumentos: citação, opinião, analogias, exemplificação, contrates, temporalidade, dentre outros;	123
8. Morfologia; 8.1.1. Processos de formação de palavras; 8.1.2. Neologismos e estrangeirismos; 9. Morfossintaxe; 9.1.1. Emprego das classes de palavras; 9.1.2. Estruturação e emprego do período simples e do composto;	135
9.1.3. Emprego das regências verbal e nominal;	219
9.1.4. Emprego das concordâncias verbal e nominal;	230
9.1.5. Emprego dos pronomes e colocação pronominal;	246
10. Estilística;	253
10.1.1. A noção de ethos;	254
10.1.2. Emprego das figuras de linguagem;	256
10.1.3. Vícios de linguagem;	267
11. Emprego dos sinais de pontuação.	271

LEGISLAÇÃO

1. Administração Pública: Disposições Gerais (Constituição Federal, Título III, Capítulo VII)	1
2. Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União (Lei nº 8.112/1990, Títulos I, II, III e IV, com as devidas atualizações);	10
3. Ética na Administração Pública (Decreto nº 1.171/1994 com as devidas atualizações);.....	42
4. Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação (Lei nº 11.091/2005).....	55

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. Instrumentos de medidas (uso de régua, paquímetro, micrômetro, balança, cronômetro e multímetro); 2. Grandezas físicas e unidades de medidas; 3. Teoria dos erros e medidas;	1
4. Descrição do Movimento: Movimento retilíneo, movimento curvilíneo, movimento uniforme e acelerado; 5. Leis de Newton; 6. Trabalho e Energia, forças conservativas e não conservativas; 7. Oscilações mecânicas, pêndulos, som; 8. Momento Linear e aplicações em laboratório de Física; 9. Momento Angular e aplicações em laboratório de Física;	69
10. Instrumentos de medidas de temperatura e calor aplicada no laboratório;	152
11. Carga elétrica, força elétrica, campo elétrico e potencial elétrico; 12. Associação de resistores, medidas elétricas e circuitos elétricos.	168