



LÍNGUA PORTUGUESA

Análise e interpretação de texto (compreensão global; ponto de vista do autor; ideias centrais desenvolvidas em cada parágrafo, inferências);.....	1
Gêneros e Tipologias textuais;	20
Elementos de coesão e coerência textual;	42
Ortografia Oficial (acentuação gráfica, letra e fonema, sílaba, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos);	48
Emprego das classes de palavras;	81
Semântica (sinônimos e antônimos, significação das palavras, sentido conotativo e denotativo);	130
Funções sintáticas;	142
Concordâncias nominal e verbal;	163
Pontuação;	179
Uso dos porquês.....	188

MATEMÁTICA:

Números reais: operações, múltiplos e divisores, resolução de problemas;.....	1
Conjunto dos números inteiros: operações e problemas;.....	7
Conjunto dos números racionais: operações, representação decimal;.....	14
Sistemas de medidas: sistema métrico decimal, unidades de comprimento, área, volume e massa, unidades usuais de tempo;	22
Grandezas direta e inversamente proporcionais,	30
Regra de três simples e composta,	39
Porcentagem,	52
Juros simples e compostos;.....	59
Cálculos algébricos: expressões algébricas, operações, produtos notáveis, fatoração, frações algébricas, cálculos com potências e radicais, expoentes fracionários e negativos ...	69
Equações do primeiro e segundo grau.....	93
Resolução de problemas	106

LEI E ESTATUTO DA FEAES:

Lei Municipal 13.663/2010	1
Estatuto da Fundação Estatal de Atenção Especializada em Saúde De Curitiba – FEAES .	8

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

Organização de espaços e relações humanas.....	1
Noções de higiene	14
Equipamentos de proteção individual	17
Questões que simulam as atividades da rotina diária do trabalho, noções de limpeza, equipamentos que auxiliam o desenvolvimento das atividades de limpeza, o uso de produtos de limpeza, medidas mais usadas.....	28
Procedimentos de inspeção e controle de entrada e saída de alunos, de controle de utilização dos banheiros instalações e de limpeza e arrumação de salas, brinquedos, materiais e utensílios	33



Noções básicas de meio ambiente: controle do uso e da qualidade da água, controle e destinação de lixos: orgânicos, recicláveis, lixos contaminados, controle de insetos e roedores 38

SUMÁRIO