



LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários).	1
Sinônimos e antônimos. Sentido próprio e figurado das palavras.	19
Pontuação.	21
Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, artigo, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. ...	29
Concordância verbal e nominal.	76
Regência verbal e nominal.	92
Colocação pronominal.	103
Crase.	110

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

Resolução de situações-problema, envolvendo: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com números reais, nas suas possíveis representações.	1
Mínimo múltiplo comum. Máximo divisor comum.	7
Porcentagem.	14
Razão e proporção.	19
Regra de três simples ou composta.	26
Equações do 1.º ou do 2.º graus.	39
Sistema de equações do 1.º grau.	53
Grandezas e medidas – quantidade, tempo, comprimento, superfície, capacidade e massa.	61
Relação entre grandezas – tabela ou gráfico.	71
Tratamento da informação – médias aritméticas.	90
Noções de Geometria – forma, ângulos, área, perímetro, volume, Teoremas de Pitágoras ou de Tales.	105
Princípios de contagem e probabilidade.	134
Operações com conjuntos.	153
Raciocínio Lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.	164

LEGISLAÇÃO

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988: TÍTULO I – Dos Princípios Fundamentais;	1
TÍTULO II – Dos Direitos e Garantias Fundamentais;	7
TÍTULO III – Da Organização do Estado;	48
TÍTULO VIII – Da Ordem Social.	91
Regimento Geral da Unesp.	126

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Arquitetura de computadores.	1
Manutenção de equipamentos tipo IBM-PC.	53
Instalação e manutenção de periféricos: impressora, scanner, teclado e mouse.	63
Instalação física de rede de computadores.	69
Sistema operacional Windows/Linux.	144



Instalação e organização de programas: direitos e licenças de programas; manutenção de arquivos, obtenção e instalação de drivers e dispositivos.....	213
Internet: conceitos gerais e protocolos.....	219
Conhecimento de linguagens de programação: PHP; Java.	238
Modelagem e conhecimento de banco de dados: MySQL; Access.	321

SUMÁRIO