



# LÍNGUA PORTUGUESA

FONÉTICA: Fonemas; .....	1
Sílabas – Tonicidade; .....	6
Ortoépia – Prosódia; .....	12
Ortografia; .....	14
Acentuação Gráfica; .....	31
Notações Léxicas; Abreviaturas, Siglas e Símbolos; .....	36
MORFOLOGIA: Estrutura das Palavras; Formação das Palavras; Sufixos; Prefixos; Radicais Gregos; Radicais Latinos; Origem das Palavras da Língua Portuguesa; .....	42
Classificação e Flexão das Palavras; Substantivo; Artigo; Adjetivo; Numeral; Pronome; Verbo; Advérbio; Preposição; Conjunção; Interjeição; .....	51
Conectivos; .....	108
Formas Variantes; .....	112
Análise Morfológica; .....	113
SEMÂNTICA: Significação das Palavras. ....	116
SINTAXE: Análise Sintática; Termos Essenciais da Oração; Termos integrantes da Oração; Termos acessórios da Oração; Período Composto; Orações Coordenadas Independentes; Orações Principais e Subordinadas; Orações Subordinadas (Substantivas, Adjetivas e Adverbiais); Orações Reduzidas; .....	129
Sinais de Pontuação; .....	149
Sintaxe de Concordância e Regência; Regência Nominal e Verbal; .....	158
Sintaxe de Colocação; .....	184
Emprego de Classes de Palavras; Emprego de Modos e Tempos, Infinitivo; Verbo Haver	191
ESTILÍSTICA: Figuras de Linguagem; .....	192
Língua e Arte Literária. ....	202
Interpretação de Texto. ....	211

# MATEMÁTICA

Estruturas lógicas, lógicas de argumentação, diagramas lógicos: entendimento de estruturas lógicas das relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas, eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. ....

1 Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais. Analisar tabelas, gráficos e amostras de pesquisas estatísticas apresentadas em relatórios divulgados por diferentes meios de comunicação, identificando, quando for o caso, inadequações que possam induzir a erros de interpretação, como escalas e amostras não apropriadas. ....

58 Interpretar e compreender textos científicos ou divulgados pelas mídias, que empregam unidades de medida de diferentes grandezas e as conversões possíveis entre elas, adotadas ou não pelo Sistema Internacional (SI), como as de armazenamento e velocidade de transferência de dados, ligadas aos avanços tecnológicos. ....

94 Interpretar taxas e índices de natureza socioeconômica (índice de desenvolvimento humano, taxas de inflação, entre outros), investigando os processos de cálculo desses números, para analisar criticamente a realidade e produzir argumentos. ....

106 Utilizar as noções de transformações isométricas (translação, reflexão, rotação e composições destas) e transformações homotéticas para construir figuras e analisar elementos da natureza e diferentes produções humanas (fractais, construções civis, obras de arte, entre outras). ....

133 Identificar situações da vida cotidiana nas quais seja necessário fazer escolhas levando-se em conta os riscos probabilísticos. ....

140

# SUMÁRIO



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções de Direito Constitucional do Poder Legislativo. ....	1
Noções de Regimento Interno da Câmara Municipal de Embu das Artes. ....	35
Lei Orgânica do Município de Embu das Artes/SP. ....	77

# SUMÁRIO