

ÁLGEBRA – Conjuntos: Tipos de conjuntos, conjuntos Numéricos (N, Z, Q, Irracionais). Subconjuntos dos números reais. Operações entre conjuntos dos números reais. Problemas com conjuntos finitos. Conjuntos e Subconjuntos, Conjuntos das Partes. Intervalos com os números reais, operações com intervalos dos números reais, Números primos, fatoração, número de divisores, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. Produto Cartesiano, Plano Cartesiano, Relação Binária
Função: Noção de função, operações com função, função constante, função linear, função
afim, função quadrática, função exponencial, função logarítmica, gráfico de função61
Operações com Números: Razão e proporção, regra de três simples, regra de três composta,
grandeza direta e inversamente proporcional, porcentagem, juros simples e composto92 Potenciação e radiciação
Logaritmos142
Progressões aritmética e geométrica144
Princípio de Contagem: Princípio Fundamental da Contagem, Fatorial, Permutação Simples,
Permutação com repetição, combinação Simples. Probabilidade
Matrizes e determinantes: Propriedade das Matrizes, Operações com matrizes,
propriedades dos determinantes, operações com determinantes182
Monômios e Polinômios: Operações. Fatoração Equações Algébricas: Equações e
inequações do primeiro e segundo graus. Frações algébricas
tangente no triângulo retângulo, operações com as relações trigonométricas no triângulo
retângulo, relações trigonométricas em um triângulo qualquer. Circunferência Trigonométrica:
relações trigonométricas na circunferência: seno, cosseno, tangente, cotangente e cossecante.
Relações trigonométricas: As relações fundamentais entre seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante
GEOMETRIA PLANA – Ângulos: operações com ângulos, ângulos complementares,
suplementares. Teorema de Thales: operações em retas paralelas, propriedades. Aplicação do
Teorema de Thales271
Polígonos: reconhecimento dos polígonos, polígonos convexos regulares, polígonos quaisquer. Cálculo da diagonal, número de diagonais, soma dos ângulos internos, soma dos
ângulos externos, ângulos internos e ângulos externos. Áreas dos polígonos289
Triângulos: Classificação dos triângulos, congruência de triângulos, semelhança de
triângulos. Pontos notáveis dos triângulos, principais cevianas no triângulo. Operações com os
triângulos. Lei dos Senos e Lei dos Cossenos. Perímetros. Área dos triângulos296 Quadriláteros: Classificação dos quadriláteros, propriedades dos quadriláteros, pontos
notáveis dos quadriláteros, quadriláteros inscritos e circunscritos. Operações com os
quadriláteros. Área dos quadriláteros. Perímetro e Áreas
Círculos e circunferências: propriedades, pontos notáveis, elementos e posições relativas
entre retas e círculos
GEOMETRIA ESPACIAL – Prismas, Pirâmides, Cilindros, Cone e Esfera: Área e
Volume330
GEOMETRIA ANALÍTICA - Seções cônicas: elipse, hipérbole e parábola342
PORTUGUËS

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	1
COERÊNCIA É COESÃO	19
VARIEDADES LINGUÍSTICAS	48
ACENTUAÇÃO GRÁFICA	
3	





ORTOGRAFIA	62
MORFOLOGIA - Classes de Palavras: emprego e flexões, casos particulares	
SINTAXE - Concordância nominal; concordância verbal; regência nominal; regência ve	rbal;
crase;	.130
Pontuação	.161
SEMÂNTICA - Significação de palavras: sinônimos; antônimos; homônimos; parônimos; polissemia.	mos;
r	

CIÊNCIAS

Física - MECÂNICA – Conceito de movimento e de repouso; Movimento Uniforme (MU); Movimento Uniformemente Variado (MUV); Interpretação gráficos do MU (posição X tempo) e MUV (posição X tempo e velocidade X tempo); Leis de Newton e suas Aplicações; Energia (cinética, potencial gravitacional e mecânica); Princípio de Conservação da Energia Mecânica; Máquinas simples (alavanca e sistemas de roldanas); Trabalho de uma força; Potência; Conceito de pressão, Teorema (ou Princípio) de Stevin e Teorema (ou Princípio) de Pascal. .1 TERMOLOGIA – Conceitos de temperatura e de calor; Escalas termométricas (Celsius,

TERMOLOGIA – Conceitos de temperatura e de calor; Escalas termométricas (Celsius, Fahrenheit e Kelvin); Relação entre escalas termométricas; Equilíbrio térmico; Quantidade de calor sensível (Equação Fundamental da Calorimetria); Quantidade de calor latente; Mudanças de estado físico; Processos de propagação do calor e Transformações gasosas (incluindo o cálculo do trabalho).

ÓPTICA GEOMÉTRICA – Fontes de luz; Princípios da Óptica Geométrica; Reflexão e Refração da luz; Espelhos e Lentes.74

ELETRICIDADE – Processos de Eletrização; Elementos de um circuito (gerador, receptor, resistor); Circuitos elétricos (série, paralelo e misto); Aparelhos de medição (amperímetro e voltímetro); Leis de Ohm (primeira e segunda); Potência elétrica; Consumo de energia elétrica.

INGLÊS

READING COMPREHENSION GRAMMAR - Verb tenses (affirmative, negative,	and
terrogative forms): Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Past Continuous	and
uture. Infinitive. Imperativeuture. Infinitive. Imperative	
There to be.	
Modal verb"can"	
WH-questions.	
Nouns (Countable and Uncountable).	
Tround (Countable and Choodinable).	



	Articles (Definite and Indefinite).	28
	Adjectives.	
	Pronouns (Subject, Object, Demonstrative and Possessive Pronouns) and Possessive Pronouns	
ad	djectives	40
	Prepositions (time and place)	
	Time expressions	
	Conjunctions (and, but, so, or, because)	
	Quantifiers: some, any, no many, much	
	VOCABULARY - Numbers, Dates, Sports, Clothes, Food and related verbs	

