BOLSÃO 2026

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

4° ano	
Português	Matemática
Classificação quanto a sílaba tônica	Números por extenso
Divisão silábica	Sistema monetário
 Ordem alfabética 	Unidade de milhar, centena, dezena
 Palavras com qu/gu 	e unidade
Substantivo e adjetivo	 Problemas matemáticos de adição,
Palavras com h	subtração e multiplicação
 Interpretação de texto 	Interpretação de gráficos

5° ano	
Português	Matemática
 Adjetivo 	 Valor absoluto e relativo
Artigo	Algarismo romano
Concordância nominal	 Operações envolvendo as 4
• Pronome	operações: adição, multiplicação,
 Número do substantivo 	divisão e subtração
 Substantivo 	 Decomposição de números
	Sucessor e antecessor
	 Classes e ordens
	Situação problema

6° ANO

PORTUGUÊS

→ Gêneros textuais:

Leitura e interpretação de textos •Localização de informações explícitas em um texto •Inferência do sentido de uma palavra ou expressão • Inferência de uma informação implícita em um texto • Identificação do tema/assunto de um texto • Distinção de um fato da opinião relativa a esse fato • Identificação da finalidade de textos de diferentes gêneros • Características principais e funcionais de diversos gêneros • Textos literários e não literários

- → Estudo da língua:
- Texto narrativo Elementos da narrativa Polissemia Discurso direto Discurso indireto Substantivo Adjetivo/ locução adjetiva Verbo: características básicas Emprego do porque, por que, porquê e por quê Grafia das palavras com sc, ss, x, z; c e ç; r e rr Sons da letra x Grafia das formas verbais terminadas em -am e em -ão. Sílaba Sílaba tônica Divisão silábica Classificação das palavras quanto ao acento tônico Acentuação gráfica das palavras proparoxítonas e oxítonas
 - → Produção Textual (Para desempate):
- Compreensão e atendimento à proposta dada: desenvolvimento do conteúdo, tipo de texto e características do gênero textual solicitado.
 Apresentação da escrita: legibilidade, ausência de rasuras e adequada utilização da margem.
 Organização do texto em parágrafos.
 Redação de períodos completos.
 Emprego de vocabulário adequado ao gênero textual solicitado.
 Emprego adequado dos principais elementos coesivos (conjunção, preposição e advérbio).
 Emprego adequado dos sinais de pontuação.
 Emprego adequado das letras maiúsculas e minúsculas.
 Domínio da ortografía da língua.
 Produção de texto coerente, sem ambiguidades e sem trechos desconexos.

- O Números e operações Sistema de numeração decimal
- Resolução de problemas
- Arredondamento de números
- Composição e decomposição de números decimais
- Diferentes representações do número racional
- Localização de números racionais na reta numérica
- Diferentes representações de um número racional
- Espaço e forma
- Ampliação e redução de figuras geométricas
- Semelhanças de figuras
- Segmentos paralelos e perpendiculares
- Classificação dos quadriláteros
- Diagonais de um polígono
- Grandezas e medidas
- Medidas de comprimento, de capacidade e de massa
- Tratamento de informação
- Leitura e interpretação de gráficos estatísticos

CIÊNCIAS

- A importância da água
- Os oceanos
- O ciclo da água
- A cobertura vegetal
- O sistema solar
- Movimento dos corpos celestes
- As lentes

GEOGRAFIA

- O espaço brasileiro
- Linhas imaginárias
- Aspectos naturais do Brasil
- O mundo que queremos
- A tecnologia e as mudanças sociais
- A rede urbana
- A mobilidade urbana e os transportes
- A população das cidades

HISTÓRIA

- Viver na Pré-História
- A vida em comunidade
- As primeiras civilizações
- A busca por explicações: as religiões
- A crença em um único deus
- O respeito às diferenças culturais

INGLÊS

- Superlative
- Adjectives and their Opposites
- Where, What, How, When, Who
- Should and Should Not
- Prepositions (in, on, under, above, behind, in front of, beside, near, far from, between)

LITERATURA

- Elementos da Narrativa
- Interpretação de texto
- Discurso direto e indireto

7° ANO

PORTUGUÊS

→ Gêneros textuais:

Leitura e interpretação de textos •Localização de informações explícitas em um texto •Inferência do sentido de uma palavra ou expressão • Inferência de uma informação implícita em um texto • Identificação do tema/assunto de um texto • Distinção de um fato da opinião relativa a esse fato •Identificação da finalidade de textos de diferentes gêneros • Características principais e funcionais de diversos gêneros

- → Estudo da língua:
- Elementos da narrativa Narrativas de humor Discurso direto Discurso indireto Intertextualidade Texto instrucional Sílaba Sílaba tônica Divisão silábica Acento gráfico Acento tônico (acento de intensidade ou prosódico) Classificação das palavras quanto ao acento tônico Artigo Substantivo Adjetivo/ locução adjetiva Pronomes pessoais Verbo: Locução verbal Flexões verbais: pessoa, número, tempo, modo Advérbio Frase Oração Período Emprego de mal e mau
 - → Produção Textual (Para desempate):
- Compreensão e atendimento à proposta dada: desenvolvimento do conteúdo, tipo de texto e características do gênero textual solicitado.
 ◆ Apresentação da escrita: legibilidade, ausência de rasuras e adequada utilização da margem.
 ◆ Organização do texto em parágrafos.
 ◆ Redação de períodos completos.
 ◆ Emprego de vocabulário adequado ao gênero textual solicitado.
 ◆ Emprego adequado dos principais elementos coesivos (conjunção, preposição e advérbio).
 ◆ Emprego adequado dos sinais de pontuação.
 ◆ Emprego adequado das letras maiúsculas e minúsculas.
 ◆ Domínio da ortografía da língua.
 ◆ Produção de texto coerente, sem ambiguidades e sem trechos desconexos.

INGLÊS

- Superlative
- Adjectives and their Opposites
- Where, What, How, When, Who
- Should and Should Not
- Prepositions (in, on, under, above, behind, in front of, beside, near, far from, between)

- Medidas de tempo: horas, minutos e segundos
- Localização de pontos
- Representação, ampliação e redução de figuras planas no plano cartesiano
- Análise de dados: gráficos
- Potenciação

- Porcentagens
- Adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação de números decimais
- Números racionais: comparação e ordenação
- Retas paralelas e retas perpendiculares
- Triângulos

- O que historiadores têm em comum com detetives?
- As pistas escritas e não escritas deixadas pelas sociedades, fontes históricas
- As sociedades não têm histórias iguais
- Os tempos e a História
- A origem dos humanos
- Múltiplas experiências
- Origem dos seres humanos que povoaram a América
- Os primeiros povoadores do atual território brasileiro
- Uma viagem pela América: maias, astecas e incas
- África: diversidade e muitas histórias
- O Egito antigo: uma das grandes experiências urbanas da África
- Grécia: uma civilização que marcou a História

CIÊNCIAS

- Resíduos sólidos e seus destinos: Definições de lixo, classificação dos resíduos sólidos urbanos, interpretação gráfica, destinações do lixo e seus impactos na saúde e no meio ambiente.
- Consumismo e desperdício: reconhecer s coleta seletiva como forma de destino do lixo, reconhecer que as mudanças de hábitos no consumo diminui a quantidade de resíduos sólidos no ambiente.
- Saneamento básico: reconhecer as etapas de saneamento, identificar as etapas de funcionamento das ETA e ETE. A atual situação do saneamento básico no Brasil.

- Lugar, paisagem e espaço geográfico
- Construção do espaço brasileiro
- O espaço e suas representações
- Espaço geográfico e cartografia
- Planeta Terra: origem, estrutura e dinâmica
- Planeta Terra: relevo
- Tempo e clima
- Alterações climáticas

LITERATURA

- Narrativa de humor
- Noção de versificação
- Interpretação de texto

8° ANO

PORTUGUÊS

→ Gêneros textuais:

Leitura e interpretação de textos •Localização de informações explícitas em um texto •Inferência do sentido de uma palavra ou expressão • Inferência de uma informação implícita em um texto • Identificação do tema/assunto de um texto • Distinção de um fato da opinião relativa a esse fato •Identificação da finalidade de textos de diferentes gêneros • Características principais e funcionais de diversos gêneros

- → Estudo da língua:
- Frase Oração Período Sujeito Posição do sujeito na oração Núcleo do sujeito
- Sujeito simples Sujeito composto Sujeito oculto Sujeito indeterminado Oração sem sujeito Características básicas da classe dos verbos: pessoa, número, tempo, modo
- Locução verbal Formas nominais Tempos do modo indicativo
 - → Produção Textual (Para desempate):
- Compreensão e atendimento à proposta dada: desenvolvimento do conteúdo, tipo de texto e características do gênero textual solicitado. Apresentação da escrita: legibilidade, ausência de rasuras e adequada utilização da margem. Organização do texto em parágrafos. Redação de períodos completos. Emprego de vocabulário adequado ao gênero textual solicitado. Emprego adequado dos principais elementos coesivos (conjunção, preposição e advérbio). Emprego adequado dos sinais de pontuação. Emprego adequado das letras maiúsculas e minúsculas. Domínio da ortografia da língua. Produção de texto coerente, sem ambiguidades e sem trechos desconexos.

INGLÊS

- Verb To Be
- Possessive Adjective
- There Is / There Are
- Genitive Case
- Cardinal Numbers
- Ordinal Numbers
- Months Of the Year
- Indefinite Articles (A / An)
- Present Continuous
- Demonstrative Pronouns (This, These, That, Those)

MATEMÁTICA

- Operações com números inteiros
- Círculo e circunferência
- Triâgulos
- Soma dos ângulos internos e externos de um triângulo
- Multiplicação ,divisão e potenciação de frações
- Ângulos em polígonos
- Bissetriz de um ângulo
- Poliedros
- Polígonos regulares
- Porcentagem

HISTÓRIA

- Mudanças na Política: A centralização do poder.
- A cultura europeia já não é a mesma: Humanismo e Renascimento Cultural.
- A arte dos renascentistas.
- O cristianismo em reforma: Uma religião, várias igrejas.
- A reforma católica e conflitos religiosos.
- Os impactos da chamada Modernidade.
- África e Américas: Histórias ricas e variadas, antes dos europeus.
- Todo poder ao rei: Absolutismo.
- A economia no Estado Absolutista: Mercantilismo.
- Navegação na. Idade moderna: novos mares, Novos mundos.

GEOGRAFIA

- POPULAÇÃO DO MUNDO E DO BRASIL
- EXPECTATIVA DE VIDA E ENVELHECIMENTO DA POPULAÇÃO
- MUDANÇAS NA ESTRUTURA ETÁRIA E SUAS CONSEQUÊNCIAS
- CONSTITUIÇÃO DO POVO BRASILEIRO
- DIVERSIDADE ÉTNICO-CULTURAL NO BRASIL
- O INÍCIO DO PROCESSO DE URBANIZAÇÃO E O CRESCIMENTO DAS CIDADES
- CARACTERÍSTICAS DO MEIO URBANO
- PROBLEMAS SOCIAIS URBANOS
- PROBLEMAS AMBIENTAIS URBANOS

CIÊNCIAS

- Composição atmosférica: atmosfera primitiva, atmosfera atual, reações da fotossíntese e respiração.
- Propriedades do ar: o ar pode ser aquecido, comprimido, tem pressão, volume, tem massa, ocupa lugar no espaço, oferece resistência.
- Poluição do ar: fontes poluidoras, gases poluentes, aquecimento global e suas consequências.
- Poluição do ar interno: combustão completa, combustão incompleta, fontes poluidoras, consequências para a saúde.

LITERATURA

- Intertextualidade
- Noção de versificação
- Interpretação de texto

9° ANO

PORTUGUÊS

- Formas nominais do verbo
- Sujeito e tipos de sujeito
- Transitividade verbal
- Complemento verbal: objeto direto e objeto indireto
- Adjunto Adverbial
- Concordância verbal e nominal
- Processo de formação de palavras derivação e composição

MATEMÁTICA

- Retas paralelas cortadas por uma transversal
- Quadriláteros notáveis
- Congruência em triângulos
- Moda, média e mediana
- Variáveis qualitativas e quantitativas
- Expressões algébricas
- Regularidade em sequências
- Princípio multiplicativo da contagem
- Ângulos em polígonos convexos
- Potenciação
- Radiciação
- Equações do 1° grau
- Contextos envolvendo porcentagens
- Probabilidade

INGLÊS

- Indefinite Articles (A / An)
- Definite Article (The)
- Verb To Be
- Verb To Have
- Quantifier: Some / Any
- There Is / There Are
- Plural Nouns
- Simple Present
- Sentence Structure (Subject Verb Object Manner Place Time)
- Subject And Object Pronouns

- A Guerra Fria e o mundo bipolar
- A nova Ordem Mundial

- Países desenvolvidos, subdesenvolvidos e emergentes
- A divisão Norte e Sul
- continente americano: localização geográfica e divisão regional
- Relevo e hidrografia da América
- Clima e vegetação da América
- Estados Unidos da América: População, economia e geopolítica
- Canadá: aspectos físicos, população e economia

- Revoluções Inglesas
- Iluminismo
- Independência das Treze Colônias
- Revolução Francesa
- Era Napoleônica
- Independência da América Espanhola
- Crise do Sistema colonial do Brasil
- Movimentos separatistas
- Vinda da Família real portuguesa para o Brasil

CIÊNCIAS

- Nutrientes: diferenciar os grupos nutricionais, analisar embalagens e rótulos de produtos alimentícios.
- Digestão: anatomia e fisiologia do sistema digestorio, atividade enzimática.
- Respiração: anatomia e fisiologia do sistema respiratório, hamatose, doenças respiratórias.

LITERATURA

- Figuras de linguagem
- Noção de versificação
- Interpretação de texto

1° ANO

PORTUGUÊS

- Tipologia textual
- Estudo dos variados gêneros textuais
- Figuras de Linguagem
- Marcas da modalização do discurso
- Variações na língua falada
- Orações Coordenadas
- Orações Subordinadas Substantivas
- Pronomes Relativos
- Orações Subordinadas Adjetivas
- Orações Subordinadas Adverbiais
- Colocação Pronominal

MATEMÁTICA

- Proporcionalidade
- Retas paralelas e o teorema de Tales
- Semelhança
- Triângulos semelhantes
- Aplicações do teorema de Pitágoras
- Relações Métricas no Triângulo Retângulo

GEOGRAFIA

- Desenvolvimento e subdesenvolvimento, IDH, classificação dos países, países emergentes, Brics, Globalização, blocos econômicos. Características naturais e humanas da sociedade
- Questões ambientais, problemas climáticos

HISTÓRIA

- Imperialismo
- Primeira Guerra Mundial
- Revolução Russa
- Crise de 1929
- Nazifascismo
- Segunda Guerra Mundial
- Crise do Império
- Primeira República
- Era Vargas (1930-1946)

INGLÊS

- Countables And Uncountable Nouns
- Quantifiers (Many / Much / Few / Little / A Few / A Little)
- Comparative And Superlative
- Simple Present
- Present Continuous
- Should Vs Must
- True And False Cognats
- Simple Past
- Relative Pronouns (Which / That / Who / Whose / When / Where)

QUÍMICA

- Evolução dos modelos atômicos
- Leis ponderais
- Linguagem química
- Estado físico da matéria
- Composição da matéria e suas propriedades
- Evolução dos modelos atômicos de Bohr
- Estrutura atômica: eletrosfera
- Tabela periódica

FÍSICA

- Óptica: Um universo de formas e cores
- Instrumentos ópticos: espelhos
- Instrumentos ópticos: da lupa à luneta
- Mecânica: Força de tração, elástica, e peso
- Força de contato e resultante de um sistema de forças
- As leis do movimento e a queda livre dos corpos

BIOLOGIA

- Células
- transporte celular
- respiração aeróbica
- respiração anaeróbio

LITERATURA

- Figuras de linguagem
- Intertextualidade
- Noção de versificação
- Interpretação de texto

2° ANO

PORTUGUÊS

- Leitura e intepretação de texto
- Compreensão e análise de textos escritos; Compreensão de gêneros textuais a partir do contexto de produção, circulação e recepção;
- Contextos de produção, circulação e recepção de textos escritos e de atos de linguagem;
- Contextos de produção e circulação de textos orais e escritos;
- Estratégias linguísticas e efeitos de sentido;
- Intencionalidade discursiva;
- Seleção lexical;
- Recursos linguísticos e seus efeitos de Sentidos
- Progressão textual: Coesão e Coerência
- Figuras de linguagem
- Variações linguísticas.

LITERATURA

- Caracterização do texto literário
- Recursos estilístico-literários: conotação, analogias, seleção e combinação de palavras, formas dos vocábulos, efeitos sonoros, figurações, imagens, representações da variabilidade linguística e efeito de sentido decorrentes de usos expressivos da linguagem.
- Relações intertextuais e interdiscursivas entre obras de diferentes autores e gêneros literários de um mesmo momento histórico e de momentos históricos diversos;
- Figuras de linguagem
- Gêneros literários
- Períodos literários: Renascimento, Barroco, Neoclassicismo/Arcadismo

INGLÊS

- Interpretação Textual
- Pronouns

- Elementos de orientação
- Coordenadas Geográficas
- Cartografia
- Dinâmica externa (Agentes modeladores do relevo)
- Origem, formação e construção dos solos.

- Grécia e Roma
- Feudalismo, Cruzadas, Renascimento Urbano e Comercial, formação das Monarquias e Crise do Século XIV
- Renascimento Cultural, Reforma e Absolutismo
- Sociedade Açucareira, Sociedade Mineradora, e Administração colonial

FILOSOFIA

- Sócrates e a virada antropológica:
- Os sofistas
- O pensamento de Sócrates: quem foi Sócrates? / O método socrático. / O julgamento de Sócrates.
- Platão e o mundo das ideias:
- O mundo das ideias.
- A teoria da reminiscência.
- A Alegoria da Caverna.
- Filosofia helenística:
- O epicurismo.
- O cinismo.
- O estoicismo.
- O ceticismo.

SOCIOLOGIA

- Indivíduo e sociedade
- Princípios de Antropologia
- Povos e Nações
- Comte e o positivismo
- Durkheim e as coercões sociais

BIOLOGIA

ECOLOGIA

- Níveis de organização e conceitos de Ecologia
- Nutrição dos ecossistemas
- Dinâmica dos ecossistemas e representações gráficas
- Ciclo do carbono
- Ciclo do nitrogênio
- Dinâmica de populações e de comunidades
- Interações ecológicas
- Poluição

- Fatores que influenciam a biodiversidade
- Método científico
- Estrutura celular

QUÍMICA

- Tabela Periódica,
- Ligações químicas,
- Alotropia,
- Geometria Molecular,
- Interações intermoleculares,
- Funções Inorgânicas,
- Propriedades Periódica
- Estequiometria
- separação de misturas

FÍSICA

- Cinemática
- Energia e trabalho
- Termodinâmica Conceitos, leis e aplicações;
- Ondulatória Conceitos, equações e aplicações.
- Estática dos Sólidos
- Dinâmica

- Números primos e compostos.
- Números naturais ,inteiros, racionais, irracionais e reais:: operações e propriedades.
- Funções (conceitos e propriedades).
- Elementos de uma função (domínio, contradomínio e imagem).
- Gráficos d funções (definição e representação).
- Propriedade das funções (crescimento, decrescimento, injeção, sobrejeção, bijeção, periodicidade e paridade).
- Composição e inversão de funções.
- Estatística: Medidas de tendência Central e Medidas de dispersão.
- Razão e proporção: Divisão em partes proporcionais; Regra de três simples e composta; Escalas.
- Porcentagem: Aumentos e descontos percentuais.
- Geometria plana: Ângulos no triângulo; Ângulos entre retas; Polígonos e seus elementos;
- Ângulos na circunferência; Segmentos tangentes; Teorema de Tales; Semelhança de triângulos e Teorema de Pitágoras.

3° ANO

PORTUGUÊS

- INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
- REGÊNCIA VERBAL
- CONCORDÂNCIA VERBAL
- ORAÇÕES COORDENADAS
- ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS
- TERMOS LIGADOS AO VERBO (SUJEITO, COMPLEMENTOS VERBAIS)
- TERMOS LIGADOS AO NOME (PREDICATIVO, COMPLEMENTO NOMINAL, ADJUNTO ADNOMINAL)

LITERATURA

- Caracterização do texto literário
- Relações intertextuais e interdiscursivas entre obras de diferentes autores e g êneros literários de um mesmo momento histórico e de momentos históricos diversos;
- Figuras de linguagem;
- Gêneros literários;
- Períodos literários;
- Vanguardas artísticas europeias;
- Modernismo primeira geração;
- Modernismo segunda geração;
- Modernismo terceira geração;

INGLÊS

Interpretação Textual

- Globalização
- Desigualdade no mundo globalizado
- População: distribuição e crescimento
- Mercado de trabalho
- Deslocamentos humanos
- Geografia urbana
- Geografia agrária
- Atividade industrial

- Segundo Império
- República Velha
- Liberalismo, Nacionalismo e Socialismos
- Segunda Revolução Industrial e Imperialismo
- Primeira Guerra Mundial e Revolução Russa

FILOSOFIA

- Introdução à Filosofia moderna: o racionalismo.
- O paradigma da modernidade.
- A ideia moderna de razão.
- Descartes e o racionalismo.
- O princípio da dúvida cartesiana.
- Descartes e o método (O Discurso do Método)
- Filosofia moderna: o empirismo.
- O empirismo de John Locke.
- O empirismo de David Hume.
- Kant: o criticismo kantiano e a emancipação do homem.
- O projeto crítico de Kant.
- A Ética kantiana.

SOCIOLOGIA

- Socialismo
- Liberalismo
- Social democracia
- Democracia
- Cidadania e movimentos sociais
- O contratualismo de Hobbes
- Locke e Rousseau
- A política de Maquiavel
- Estado
- Poder
- Dominação
- Autoritarismo.

BIOLOGIA

GENÉTICA

- Primeira lei de Mendel
- Variações da primeira lei de Mendel
- Genealogias e probabilidades
- Grupos sanguíneos
- Herança sexual
- Segregação independente e interações gênicas
- Linkage e mapas cromossômicos
- Genética de populações
- Sistema digestório
- Sistema circulatório
- Sistema respiratório
- Sistema excretor
- Sistema endócrino

QUÍMICA

- Lei de Hess
- Equilíbrio químico
- Entalpia
- pH e Poh
- hidrólise salina, Kc, Kp,
- Gases e funções orgânicas

FÍSICA

- Eletrostática;
- Eletrodinâmica
- Termodinâmica Conceitos, leis e aplicações;
- Ondulatória Conceitos, equações e aplicações.

- Conceitos, elementos e classificação de: prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas.
- Áreas e volumes de: cubos e paralelepípedos, pirâmides e tronco de pirâmides, cilindros, cones e esferas.
- Princípio fundamental da contagem; Permutação simples; Permutação com repetição; Arranjo
- simples; Combinação simples, Introdução às probabilidades; Introdução às técnicas de contagem; O problema da

- fila; O problema de grupo; probabilidades; Sistemas lineares; Introdução às matrizes; Multiplicação de matrizes;
- Determinantes e sistemas lineares; Arcos trigonométricos; Seno, cosseno e tangente de um arco trigonométrico;

3° ANO (ALUNOS SÓLIDO 2025)

PORTUGUÊS

- Interpretação de textos
- Variedades linguísticas
- Gêneros e tipos textuais
- Funções da linguagem
- Pronomes
- Ideia dos tempos verbais
- Crase
- Acentuação gráfica

LITERATURA

- A literatura brasileira do Século XIX:
- Romantismo, Realismo, Parnasianismo e Simbolismo
- A literatura brasileira do Século XX
- Modernismo

INGLÊS

• Interpretação Textual

GEOGRAFIA

- Meio Ambiente
- Transporte
- Demografia
- Orientação Geográfica
- Conflitos Geopolíticos

HISTÓRIA

- França no Século XIX
- Nacionalismo e Unificações
- Socialismo

SOCIOLOGIA

- A crise de 1929, o New Deal
- O keynesianismo, o consenso de Washington
- As características da sociedade industrial segundo Raymond Aron
- Os naturalistas e o contratualismo de Hobbes e JOHN Locke
- Fato social
- Solidariedade orgânica e mecânica
- Anomia
- Dominação
- Poder
- Alienação
- Mais valia
- Modos de produção.

BIOLOGIA

- Composição química da célula
- Membrana plasmática
- Citoplasma
- Núcleo celular, cromatina e cromossomos
- Bioenergética

QUÍMICA

- Química do ensino médio conforme a BNCC
- Estequiometria, gases e funções inorgânicas

FÍSICA

- Vetores
- Leis de Newton
- Conservação da energia mecânica
- Gravitação
- Calorimetria.
- Gases ideais.

- Prismas
- Poliedros
- Progressão Aritmética

- Progressão Geométrica
- Matemática básica (problemas envolvendo frações)
- Área de figuras planas
- Geometria plana básica
- Introdução às funções
- Gráficos de funções
- Transformações em gráficos de funções
- Composição de funções
- Inversão de funções
- Funções bijetoras, Taxa de variação de uma função, Função constante e função afim
- Função quadrática
- A trigonometria dos números reais
- Outras razões trigonométricas
- A relação fundamental da
- Trigonometria
- Seno e cosseno da soma e da diferença de arcos
- Funções trigonométricas.