



CONTEÚDOS PARA OS TESTES – 1º BIMESTRE C1A

| | |
|--------------------------|--|
| BIOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• Bio 1: Características dos seres vivos e água.• Bio 2: Sistemática, taxonomia e regras de classificação e Princípios básicos de saúde e ciclos de vida. |
| FILOSOFIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulos 1 e 2. |
| FÍSICA | <ul style="list-style-type: none">• Estudo da Temperatura• Processos de Transmissão de Energia Térmica |
| GEOGRAFIA | <ul style="list-style-type: none">• Geografia 1: Módulos 1 e 2.• Geografia 2: Módulos 1 e 2 |
| HISTÓRIA | <ul style="list-style-type: none">• História 1: Origens da humanidade / Mesopotâmia.• História 2: Grécia Antiga. |
| INGLÊS | <ul style="list-style-type: none">• Unit 1 e 2 – Interpretação de texto e definições referentes as estratégias de leitura. |
| LITERATURA | <ul style="list-style-type: none">• Funções da Literatura• Linguagem denotativa e conotativa• Figuras de linguagem |
| LÍNGUA PORTUGUESA | <ul style="list-style-type: none">• interpretação de texto• elementos da comunicação (módulos 1 e 2) |
| QUÍMICA | <ul style="list-style-type: none">• QUÍ I:• Módulos 1 e 2: Aspectos macroscópicos da matéria e separação de misturas. p. 289-301• QUÍ II:• Módulo 1 – Grandezas e unidades de medida |
| SOCIOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulos 1 e 2. |
| MATEMÁTICA | <ul style="list-style-type: none">• Volume 1 – Matemática 1 – Módulo 1 (pág. 409 até 411)• Grandezas proporcionais: regra de três simples, inversa e composta.• Volume 1 – Matemática 1 – Módulo 2 (pág. 413 até 416)• Porcentagem: problemas envolvendo taxas percentuais (aumento e reduções).• Volume 1 – Matemática 2 – Módulo 1 (pág. 431 até 432)• Ângulos: retas paralelas cortadas por uma transversal, classificação dos ângulos quanto as medidas, ângulos consecutivos e adjacentes.• Volume 1 – Matemática 2 – Módulo 2 (pág. 436 até 439)• Triângulos: condições de existência, classificar quanto aos ângulos e lados, congruência de triângulos, seus principais casos, cevianas notáveis, baricentro, incentro, ortocentro, soma dos ângulos internos e externos de um triângulo. |



CONTEÚDOS PARA OS TESTES – 1º BIMESTRE C2A

| | |
|--------------------------|---|
| BIOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• Bio 1: Nutrição: conceito e classificação e digestão humana.• Bio 2: Conceitos básicos de genética e primeira lei de Mendel e noções de probabilidade. |
| FILOSOFIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulos 1 e 2. |
| FÍSICA | <ul style="list-style-type: none">• Processos de Eletrização, Lei de Coulomb |
| GEOGRAFIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulo 1. Evolução dos modelos agrícolas (GEO I);• Módulo 2. Formação dos complexos agroindustriais e as <i>Commodities</i> (GEO I);• Módulo 1. Brasil, dimensões, localização e estrutura geológica (GEO II);• Módulo 2. Classificação e principais formas do relevo brasileiro (GEO II); |
| HISTÓRIA | <ul style="list-style-type: none">• História 1: Segunda Reinado: diplomacia e questão christie. / Segundo Reinado: imigração e luta abolicionista.• História 2: Estados Unidos no século XIX: Marcha para o oeste e guerra de secessão / doutrina Monroe, política do Bog Stick e imperialismo. |
| INGLÊS | <ul style="list-style-type: none">• Unit 1 e 2 - Interpretação de texto, definições referentes as estratégias de leitura e presente tenses. |
| LITERATURA | <ul style="list-style-type: none">• Realismo Brasileiro |
| LÍNGUA PORTUGUESA | <ul style="list-style-type: none">• Interpretação textual• Frase, oração e período• Sujeito |
| QUÍMICA | <ul style="list-style-type: none">• QUÍ I• Módulos 1 e 2.• QUIM II• Módulos 1 e 2: Soluções I e II. p. 337-349 |
| SOCIOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulos 1 e 2. |
| MATEMÁTICA | <ul style="list-style-type: none">• Volume 1 – Matemática 1 – Módulo 1 (pág. 429 até 431)• Estatística: gráfico e tabelas.• Volume 1 – Matemática 1 – Módulo 2 (pág. 436 até 439)• Média aritmética simples e ponderada, média geométrica, média harmônica e média quadrática.• Volume 1 – Matemática 2 – Módulo 1 (pág. 457 até 461)• Áreas de figuras planas• Volume 1 – Matemática 2 – Módulo 2 (pág. 465)• Continuação de área |



CONTEÚDOS PARA OS TESTES – 1º BIMESTRE C3A

| | |
|--------------------------|--|
| BIOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• Bio 1: Água e sais minerais e Vitaminas.• Bio 2: Ecologia: conceitos básicos e dinâmica populacional e relações alimentares. |
| FILOSOFIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulos 1 e 2. |
| FÍSICA | <ul style="list-style-type: none">• Termometria, Processos de Eletrização, Lei de Coulomb, História da Física. |
| GEOGRAFIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulo 1. Cartografia: elementos e técnicas (GEO I);• Módulo 2. Cartografia: projeções e novas tecnologias (GEO II);• Módulo 1. Fontes energéticas (GEO II);• Módulo 2. Primeira e Segunda Revoluções Industriais (GEO II). |
| HISTÓRIA | <ul style="list-style-type: none">• História 1: Mesopotâmia / Egito Antigo.• História 2: Grécia antiga / Roma antiga. |
| INGLÊS | <ul style="list-style-type: none">• Unit 1 e 2 - Interpretação de texto, definições referentes as estratégias de leitura (questões de vestibular) |
| LÍNGUA PORTUGUESA | <ul style="list-style-type: none">• Módulo 1 Linguagem , língua, fala e norma .• Módulo 2 Variações linguísticas |
| LITERATURA | <ul style="list-style-type: none">• Conceito de Arte• Funções da literatura• Figuras de linguagem |
| MATEMÁTICA | <ul style="list-style-type: none">• Módulo 1 de matemática 1, 2 e 3. |
| QUÍMICA | <ul style="list-style-type: none">• QUÍ I• Módulos 1 e 2• QUIM II• Módulos 1 e 2: Relações numéricas, mo,, constante de avogadro e massa molar. p. 439-450 |
| SOCIOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• Módulos 1 e 2. |