

MATEMÁTICA I – 1ª A/B

- Teoria dos conjuntos
- Função afim
- Funções quadráticas
- Inequações do 1º e 2º grau
- Equações do modulares
- Funções modulares
- Equações exponenciais
- Funções exponenciais

MATEMÁTICA II – 1ª A/B

- Arco duplo
- Função seno
- Função cosseno
- Funções trigonométricas
- Razoes trigonométricas

PORTUGUÊS – 1ª A/B

- Texto: Interpretação e Compreensão

GRAMÁTICA – 1ª A/B

- Cap. 6: Processo de formação de palavras
- Cap. 10: Substantivo
- Cap. 12: Sujeito
- Cap. 13: Pronomes

REDAÇÃO – 1ª A/B

- Relato Pessoal

LITERATURA – 1ª A/B

- Cap. 7: Barroco brasileiro
- Cap. 8: Arcadismo
- Cap. 13: Romantismo no Brasil-prosa urbana e regional
- Cap. 14: Realismo e Naturalismo na Europa

INGLÊS – 1ª A/B

- Text comprehension;
- Subject/Object pronoun;
- Possessive adjective / possessive pronouns;
- Simple present;
- Future (will/be going to);
- Simple past;
- Modal verbs.

ESPAANHOL – 1ª A/B

- Interpretación de Texto
- Capítulo 3: Las profesiones
- Capítulo 9: La familia
- Capítulo 15: La ciudad

HISTÓRIA GERAL – 1ª A/B

- Capítulo 11 – A Formação dos Estados Nacionais e os Estados Modernos;
- Capítulo 12 – Renascimento Cultural e a Reforma Protestante;
- Capítulo 13 – As Grandes Navegações e o Mercantilismo;
- Capítulo 14 – Civilizações Pré-colombianas e a conquista Espanhola;
- Capítulo 15 – Impérios Coloniais.
- Estudar também pelos slides e anotações feitas pelo professor em sala de aula.**

HISTÓRIA DA ARTE – 1ª A/B

- Cap 5 - Arte e ritual
- Cap 10 - Arte romana
- Cap 20 - Barroco no Brasil.
- Cap 21 - Arte e realidade.

GEOGRAFIA – 1ª A/B

- Cap. 3 - Localizarão e orientação espacial
- Cap. 8 - A atmosfera
- Cap. 16 - As primeiras fases da Revolução Industrial
- Cap. 17 - A Terceira Revolução Industrial

FILOSOFIA – 1ª A/B

- Capítulo 2: É possível definir a Liberdade?
- Capítulo 3: Liberdade como pensamento e atitude
- Capítulo 5: O ser humano com ser racional

SOCIOLOGIA – 1ª A/B

- Capítulo 2: O nascimento da Sociologia.
- Capítulo 3: Relações sociais e instituições de poder
- Capítulo 4: Sociedade dos indivíduos.
- Capítulo 5: O trabalho nas diferentes sociedades.

BIOLOGIA – 1ª A/B

BIOLOGIA 1

- Capítulo 01** - Compostos inorgânicos e orgânicos.
- Capítulo 11** - Tecido hematopoiético e sanguíneo.
- Capítulo 17** - Sistema respiratório.
- Capítulo 18** - Sistema excretório.
- Capítulo 19** - Sistema nervoso I.

BIOLOGIA 2

- Capítulo 05** - Reino Monera.
- Capítulo 11** - Doenças causadas por protozoários.
- Capítulo 13** - Filo Cnidaria.
- Capítulo 16** - Filo Mollusca.
- Capítulo 17** - Filo Annelida.

FÍSICA I – 1ª A/B

- Capítulo 13:** Equilíbrio do ponto material-pág. 12 a 19 livro 4
- Capítulo 14:** Equilíbrio do corpo extenso-pág. 20 a 26 livro 4
- Capítulo 15:** Hidrostática 1-pág. 2 a 11 livro 5

FÍSICA II – 1ª A/B

- Capítulo 9** – trabalho, energia e potência mecânica (conservação e transformações de energia).
- Capítulo 10** – gravitação universal (leis de Kepler).
- Capítulo 17** – introdução à termologia (escalas termométricas e processos de propagação do calor – condução térmica, convecção térmica e radiação térmica).

QUÍMICA I – 1ª A/B

- Capítulo 1** – Introdução a Química – Estudo da matéria Mistura homogênea e heterogênea
- Capítulo 05** – Átomo da Mecânica Quântica Números quânticos.
- Capítulo 08** – Ligações químicas I
- Capítulo 09** – Ligações químicas II
- Capítulo 12** – Polaridade molecular e Forças Intermoleculares Reações Inorgânicas. Páginas 42 a 63 / Número de Oxidação (revisão no caderno) / Balanceamento de Equações: método das tentativas / Balanceamento de Equações: método algébrico / Balanceamento de Equações: método redox

QUÍMICA II – 1ª A/B

- Capítulo 3:** Leis Ponderais e Atomística (Págs 34 a 49)
- Capítulo 14:** Teorias Ácido-base (Págs 20 a 28)
- Capítulo 16:** Funções Inorgânicas "Sais" (Págs 22 a 31)
- Capítulo 17:** Funções Inorgânicas "Óxidos" (Págs 33 a 41)

COMUNICADO SOBRE AVALIAÇÕES – ENSINO MÉDIO 3ª ETAPA/2019

Senhores pais/responsáveis e alunos,

Encaminhamos as informações e orientações referentes a aplicação das provas bimestrais da III Etapa Letiva de 2019 das turmas do Ensino Médio:

1. As questões serão 100% objetivas, seguindo o padrão ENEM e contemplarão as quatro áreas do conhecimento, sendo que para cada série foi definido um quantitativo de questões para aplicação:
 - a) 1ª Série: Linguagens e Códigos (30 questões e Redação); Ciências Humanas (30 questões); Ciências da Natureza (30 questões); Matemática e suas tecnologias (30 questões);
 - b) 2ª série: Linguagens e Códigos (45 questões e Redação); Ciências Humanas (45 questões); Ciências da Natureza (45 questões); Matemática e suas tecnologias (45 questões);
2. No caso das avaliações bimestrais referentes às disciplinas compostas e com mais de um professor (por exemplo, Física 1 e 2, Matemática 1 e 2, etc.) serão aplicadas agrupadas (por exemplo, Física, Matemática) atendendo o quantitativo de questões respectivo e a nota aferida será utilizada pelos professores em Física 1 e 2 (isso vale para Química, Matemática e demais disciplinas compostas).
3. As avaliações serão aplicadas no turno que estuda os alunos, conforme especificado no quadro neste documento;
4. No período das avaliações, as provas serão aplicadas logo após o intervalo e os(as) alunos(as) serão liberados após a conclusão, observando-se horários definidos neste documento;
5. Os alunos deverão comparecer devidamente uniformizados e com o material didático necessário para a realização das provas;
6. Os alunos poderão levar o caderno de questões desde que cumpram o horário estabelecido neste documento;
7. As provas de **2ª de Chamada** serão realizadas nos dias **08, 09, 10 e 11 de outubro de 2019** (o cronograma de aplicação das provas será divulgado oportunamente);
8. A Entrega dos Resultados da III Etapa Letiva acontecerá no dia **10 de outubro de 2019** das **18h às 20h**.
9. Datas e horários de aplicação das provas:

DIAS/DATAS	24/09/2019 (terça-feira)	25/09/2019 (quarta-feira)	26/09/2019 (quinta-feira)	27/09/2019 (sexta-feira)
1ª SÉRIE	Linguagem e Códigos	Ciências Humanas	Ciências da Natureza	Matemática
2ª SÉRIE				

Séries	Início das Provas	Horário Mínimo	Horário Máximo
1ª e 2ª	9h20min	11h (saída sem o caderno)	12h40min
		11h50min (saída com caderno)	

Esperamos contar com a compreensão de todos e ficamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,
Coordenação.

BONS ESTUDOS!