



COLÉGIO ACADEMOS

ROTEIRO DE ESTUDO

AVALIAÇÕES BIMESTRAIS 1ª ETAPA

3ª SÉRIE ANO 2020

(2ª Feira)

BIOLOGIA (Regis): 22/06

Apostila 1- Módulo 1 – Introdução à Biologia e as características gerais dos seres vivos; constituintes inorgânicos das células – água e sais minerais
Módulo 2 – Glicídios e lipídios
Módulo 3 – Proteínas, enzimas e vitaminas

MATEMÁTICA (Pedro): 22/06

Matemática I - Módulos IV ao VI
Matemática II – Módulos IV ao VI
Conteúdos detalhados:
Razões e proporções
Relação de dependência entre grandezas
Porcentagem – Definição e Aplicação
Teorema de Tales e da bissetriz, Semelhança de triângulos
Relações métricas entre comprimentos e áreas de figuras semelhantes
Relação métrica no triângulo retângulo
Circunferência e círculo
Posição relativa entre reta e circunferência
Relações métricas na circunferência
Cálculo de área de um quadrilátero convexo

(3ª Feira)

HISTÓRIA (Karl): 23/06

Brasil Pré- colonial
Administração colonial
Ciclo do açúcar
Invasão holandesa

SOCIOLOGIA: 23/06

Modos de produção: primitiva, escravista, asiática, feudal, capitalista e socialista.

ESPAÑHOL: 23/06

Interpretação textual.

BIOLOGIA (Narla): 23/06

Apostila 1
Biologia 2 – Módulo 3: Histologia animal: Tecido epitelial e conjuntivo
Biologia 3 – Módulo 3: Reprodução vegetal

INGLÊS: 23/06 OBS.: Após reposições das aulas, será marcada a Avaliação Bimestral e enviado o roteiro.

(4ª Feira)

QUÍMICA: 24/06

Funções orgânicas: álcool, enol, aldeído, cetona, ácido carboxílico, éster, amina, amida, fenol e éter.

Número de oxidação(nox) e oxirredução .

Soluções, classificação das soluções, unidades de concentrações.

Hidrocarbonetos: nomenclatura dos alcanos, alcenos, alcinos e alacadienos e nomenclatura das funções orgânicas.

Reações químicas: balanceamentos das equações químicas.

Estudos dos átomos; conceitos fundamentais: isótopos, isóbaros, isótonos e isoeletrônicos e diagrama de linus pauling e tabela periódica.

FÍSICA: 24/06

FÍSICA - 1

Módulo 4 – Calorimetria e mudanças de fase

Módulo 5 – Calorimetria – estados físicos da matéria

Módulo 6 – Propagação do calor

FÍSICA - 2

Módulo 4 – Potencial elétrico II

Módulo 5 – Eletrodinâmica I

Módulo 6 – Eletrodinâmica II

FÍSICA - 3

Módulo 4 – Dioptra plano – Lâminas de faces paralelas

Módulo 5 – Lentes esféricas

Módulo 6 – Propagação do calor

(5ª Feira)

REDAÇÃO: 25/06

Texto Dissertativo- Argumentativo (Estilo ENEM).

PORTUGUÊS: 25/06

Módulos 1,2, e 3

Língua, linguagem e variedades linguísticas; Fonética e Fonologia

Ortoepia e Prosódia

Acentuação gráfica

Ortografia; Estrutura e processo de formação de palavras

Artigo e Substantivo

GEOGRAFIA: 25/06

Formação do Território Brasileiro

Posição Geográfica do Brasil

Divisão Política e regional do Brasil

(6ª Feira)

MATEMÁTICA (Luciano): 26/06

Modulo 4 – proporcionalidade e funções afins

Modulo 5 – inequações e função quadrática I

Modulo 1 – trigonometria I

Modulo 2 – trigonometria II

HISTÓRIA (Oliveira): 26/06 Império Romano. Os Bárbaros e o Feudalismo.

FILOSOFIA: 26/06 Aula 9 – Liberdade - Teoria e Prática - Aula - 10 - Direitos Humanos e Sociais.

LITERATURA: 26/06 Quinhentismo.

