

CIRCULAR nº 51/2025

3ª série

São Paulo, 11 de abril de 2025

Calendário e Horário de Provas - Ensino Médio - 2025 1º Período - 2º Etapa

Todas as provas terão início às 7h 10min.

Data	1ª Série	2ª Série	3ª Série
22/04 (3º feira)	Língua Portuguesa e Literatura	Biologia	Matemática
	IF Sociabilidades Contemporâneas	Inglês	Inglês
	IF Produção Textual	IF Produção Textual	IF Produção Textual
	Término: 12h30	Término: 12h30	Término: 12h30
23/04 (4º feira)	Química	Matemática	Física
	Geografia	História	História
	Inglês	História da Arte	
	Término: 12h	Término: 12h	Término: 11h30
24/04	Matemática	Física	Língua Portuguesa e Literatura
	História	Geografia	Química
(5º feira)		Filosofia	IF CRL / CHS / CN
	Término: 11h30	Término: 12h	Término: 12h
25/04 (6º feira)	Física	Língua Portuguesa e Literatura	Biologia
	Biologia	Química	Geografia
		IF Sociabilidades Contemporâneas	IF Sociabilidades Contemporâneas
	Término: 11h30	Término: 12h	Término: 12h
26/04 (Sábado)	Testes	Testes	Testes
	Término: 12h	Término: 12h	Término: 12h



3ª Série - Conteúdos - 1º período - 2ª etapa

Língua Portuguesa e Literatura

Conteúdo 1ª etapa

Modernismos brasileiro e português / O Cristo Cigano e os dois primeiros contos do livro No seu pescoço

Período simples e composto / texto verbal e não verbal

Notas de aula

IF Produção Textual

Conteúdo 1ª etapa

Dissertação argumentativa VUNESP

Notas de aula

Inglês

Conteúdo 1ª etapa

Conteúdo da 1ª Etapa / Access 3 – Unit 7 (text comprehension+vocabulary+grammar) / Access 3 – Unit 1 pgs.13,14,15,16 (text comprehension+vocabulary) / Conditionals

Notas de aula / Plataform Plurall

Biologia

Conteúdo 1ª etapa

Sistema Digestório Humano

Sistema Respiratório Humano

Sistema Cardiovascular Humano (até parte elétrica do coração)

Membrana plasmática: composição, estrutura, especializações e transportes através da membrana.

Citoesqueleto, centríolos e ribossomos.

Hábitat e nicho ecológico. Níveis de organização

Matéria e energia: cadeias e teias alimentares, pirâmides ecológicas, produtividade

Matéria e energia: ciclos biogeoquímicos → água, carbono, oxigênio, nitrogênio, fósforo

Estudo de populações

Notas de aula / Materiais de apoio na plataforma Plurall



Física Proposition of the Propos
Conteúdo 1º etapa
Processos de Eletrização / Força ELétrica e Campo Elétrico
Forças em Trajetórias Curvas
Óptica da Visão / Lentes Esféricas e Instrumentos Ópticos / Estudo do MHS e Período do Pêndulo Simples
Notas de aula / Materiais de apoio na plataforma Plurall
Química
Conteúdo 1º etapa
Tipos de reações orgânicas / Reações de adição e matérias anteriores.
Equilíbrios químicos e seus deslocamentos
Constante do produto de solubilidade - kps
Hidrólise Salina e Kh
Biocombustíveis - processo de produção de etanol a partir da cana de açúcar
Termoquímica - entalpia de formação e entalpia de combustão
Notas de aula
Matemática
Conteúdo 1ª etapa
Polinômios
Números complexos
Lista de exercícios 3: Ângulos no círculo e relações métricas na circunferência
Lista de exercícios 4: O triângulo retângulo
Notas de aula
História
Conteúdo 1ª etapa
Revolução Russa
Crise de 1929
Primeira República
Nazifascismo

Pré-História Notas de aula



Geografia
Conteúdo 1ª etapa
Hidrografia
A crise dos deportados nos EUA
Israel / Gaza / Hamas
Primavera Ucraniana 2013
Guerra Rússia-Ucrânia (2022-Atual)
Fenômeno Industrial pelos Lugares
[Industrialização Brasileira] Fase 01: Fase da Implantação
[Industrialização Brasileira] Fase 02: Revolução Industrial Brasileira
[Industrialização Brasileira] Fase 03: Fase da Internacionalização
[Industrialização Brasileira] Fase 04: Sistemas de Privatização
Notas de aula
IF Sociabilidades Contemporâneas
Conteúdo 1ª etapa
Filosofia Moderna: a apologia da razão
O Racionalismo Moderno de René Descartes
Empirismo: John Locke e David Hume
Estado e Capitalismo Contemporâneos
Do capitalismo concorrencial ao capitalismo monopolista
O Estado de bem-estar social
Estado neoliberal
Neoliberalismo e seus críticos no século XXI
Estado e (Sub)desenvolvimento no Brasil: A Geração de 1930: identidade nacional e desigualdade no Brasil
Notas de aula
IF Aprofundamento CN
Conteúdo 1ª etapa
Ácidos nucleicos
Síntese Proteica
Material Genético Humano (cromossomos, ploidia, etc)
Expressão Gênica dos Eucariontes (intron, exon, splicing)
Toda a Biotecnologia
Cálculo estequiométrico
Massa atômica, molecular, mol, massa molar
Determinação de fórmulas empírica, percentual, molecular
Princípio de Avogadro e Gay-Lussac (gases)
Notas de aula



IF Aprofundamento CHS
Conteúdo 1ª etapa
Expansão Marítima
Mercantilismo
Escravismo e Resistência no Brasil Colônia
Cronistas do Brasil Colonial
BRICS: História de formação, características + atualidades: BRICS
11/09/2001, Crise de 2008 e os efeitos nos PIIGS
BRICS e a Geopolítica Atual
Casas de Apostas no Brasil
Envelhecimento Populacional: Efeitos e Consequências
Notas de aula
IF Aprofundamento CRL
Conteúdo 1ª etapa
Lançamentos: vertical, horizontal e oblíquo

Peso Aoarente

Lista de exercícios 4: Revisão sobre equações e inequações e introdução às funções

Lista de exercícios 5: Função afim

Notas de aula

Atenciosamente, Coordenação Pedagógica do Ensino Médio.