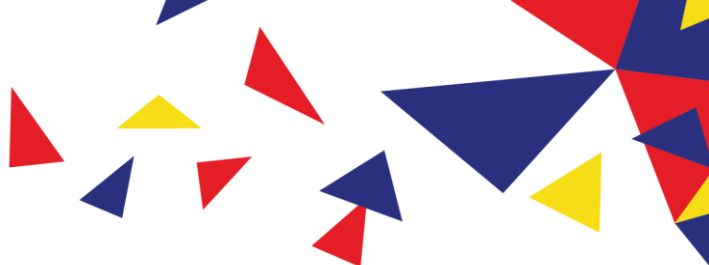


São Paulo, 19 de maio de 2026

Calendário e Horário de Provas - Ensino Médio - 2026			
2º Período - 1ª Etapa			
Todas as provas terão início às 7h05min.			
Data	1ª Série	2ª Série	3ª Série
26/05 (3ª feira)	Sociologia	Biologia	Física
	Língua Portuguesa e Literatura	Língua Portuguesa e Literatura	Língua Portuguesa e Literatura
	IF Produção Textual	IF Produção Textual	IF Produção Textual
	<i>Término: 12h30min.</i>	<i>Término: 12h30min.</i>	<i>Término: 12h30min.</i>
27/05 (4ª feira)	Matemática	Química	Geografia
	IF Aritmética e Lógica Computacional	História	IF Sociabilidades Contemporâneas
	História	Inglês	IF CHS / CN / CRL
	<i>Término: 12h</i>	<i>Término: 12h</i>	<i>Término: 12h</i>
28/05 (5ª feira)	Química	Matemática	Química
	Geografia	Geografia	Biologia
	Inglês	IF Sociabilidades Contemporâneas	Inglês
	<i>Término: 12h</i>	<i>Término: 12h</i>	<i>Término: 12h</i>
29/05 (6ª feira)	Física	Física	Matemática
	Biologia	Filosofia	História
	<i>Término: 11h</i>	<i>Término: 11h</i>	<i>Término: 11h</i>
01/06 (2ª feira)	Testes	Testes	Testes
	<i>Término: 12h</i>	<i>Término: 12h</i>	<i>Término: 12h</i>
O tempo mínimo de prova é de 2 horas, com término previsto às 9h05min.			



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

Para a resolução efetiva destas avaliações, considere:

- (1) Conteúdos postados na Plataforma Plurall;
- (2) Anotações de sala de aula;
- (3) Listas de exercícios propostas;
- (4) Registros audiovisuais sugeridos pelo professor;
- (5) Slides apresentados pelo professor;
- (6) Repertório escolar e noções de cálculo e de leitura (pré-requisitos);
- (7) Conteúdos do 1º período de provas;
- (8) Conteúdos recentes trabalhados em sala de aula, relacionados abaixo:

(8) Língua Portuguesa e Literatura

Linguagens

Gêneros textuais e Noções de regência verbal e nominal.

Literatura

Modernismo brasileiro de terceira fase; No seu pescoço e A Paixão Segundo G.H.

(8) IF Produção Textual

Dissertação argumentativa Fuvest.

(8) Inglês

Reading Comprehension; Vocabulary Access 3 U1 Student's book and WB;

Relative Clauses ; Connectors.

(8) Biologia

Ecologia

Interações ecológicas (intraespecíficas e interespecíficas);

Sucessão ecológica; Fatores abióticos que influenciam os ecossistemas.

Fisiologia

Sistema Cardiovascular Humano;

Coração e Circulação dos Animais Vertebrados;

Sistema Imunológico.

Citogenética

Todas as organelas celulares e processos envolvidos.

(8) Física

Ondulatória

Equação Fundamental da Ondulatória; Fórmula de Taylor;

Espectro Eletromagnético e Energia do Fóton;

Fenômenos Ondulatórios: Reflexão, (Eco e Reverberação); Refração;

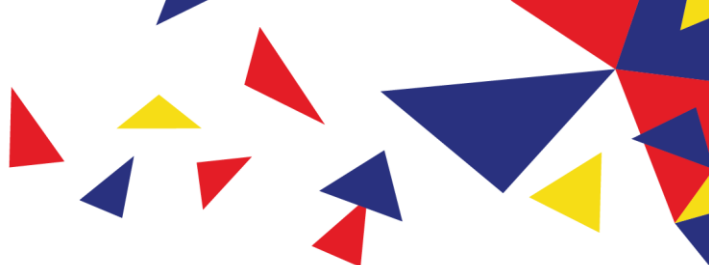
Gravitação (Lei da gravitação universal de Newton; Campo gravitacional);

Gravitação (Velocidade orbital e Velocidade de escape);

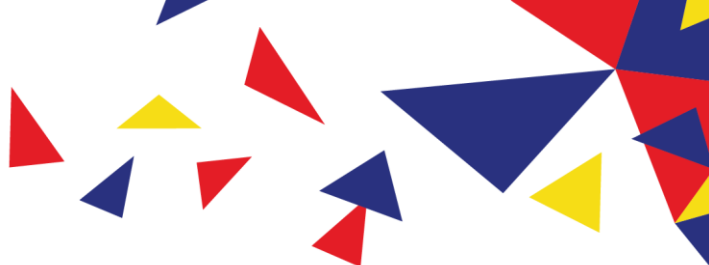
Ordem de Grandeza.

Eletromagnetismo / Eletrostática

Força Elétrica (Lei de Coulomb); Campo Elétrico.



(8) Química
Compostos do Carbono e Transformações
Reações de Substituição em Hidrocarbonetos.
Ciências da Natureza
Tratamento de água e esgoto; Magnificação Trófica; Tragédia Yanomami.
Físico-Química
Produto de solubilidade (Kps); Oxirredução e balanceamentos.
(8) Matemática
Álgebra / Aritmética
Polinômios.
Álgebra
Sistemas Lineares.
Geometria
Relações métricas nos triângulos retângulos e Teorema dos Senos e dos Cossenos.
(8) História
Nazifascismo;
Segunda Guerra Mundial.
(8) Geografia
Geografia Política
Crise política e econômica na Venezuela; A prisão de Nicolás Maduro e o futuro da Venezuela;
Crise energética em Cuba.
Geografia Humana
Estrutura etária da população (mundo e Brasil);
Novos fluxos migratórios (mundo).
Geografia Física
Estrutura da Terra e Formações Rochosas; Estruturas Geológicas;
Deriva Continental e Tectônica de Placas; Abalos Sísmicos e Vulcanismo;
Geomorfologia Geral e do Brasil.
(8) IF Sociabilidades Contemporâneas
Sociologia
Formação Social e Desigualdade Social no Brasil: sociologia pré-científica;
Gilberto Freyre e Florestan Fernandes; O Estado do bem estar social;
Identidade Social e Estado brasileiro: Sérgio Buarque de Holanda e Caio Prado Jr.
Filosofia
Foucault e a Microfísica do poder; Escola de Frankfurt.



(8) IF Aprofundamento CN
Biologia
Vírus e Doenças Causadas por Vírus; Bactérias.
Química
Determinação de Fórmulas; Cálculo Estequiométrico e Titulação.
(8) IF Aprofundamento CHS
Geografia
Cartografia; Mercado de trabalho no Brasil e no mundo; Fim da escala 6X1.
História
As primeiras civilizações da Antiguidade Oriental; A trajetória do povo hebreu e a formação da identidade judaica.
(8) IF Aprofundamento CRL
Matemática
Funções do primeiro e segundo graus.
Física
Leis da Dinâmica; Forças de Atrito (Entre sólidos; Atrito Motor e Resistência do ar); Sistema Mecânico de Polias Móveis e Fixas; Lançamentos: Vertical, Horizontal e Oblíquo.