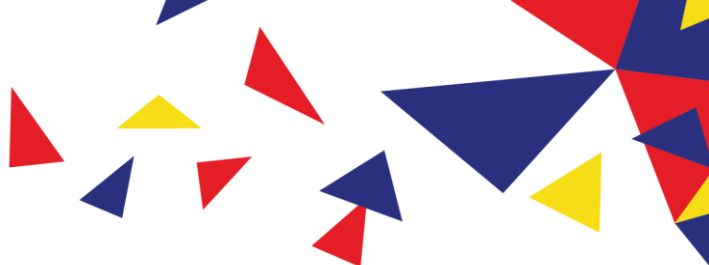


São Paulo, 19 de maio de 2026

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.			



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

Para a resolução efetiva destas avaliações, considere:

- (1) Conteúdos postados na Plataforma P+;
- (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

Gramática

Acentuação gráfica.

Literatura

Metrificação; Classicismo;

Camões: poesia épica;

Dom Casmurro, de Machado de Assis.

(8) IF Produção Textual

Notícia.

(8) Inglês

Reading Comprehension; Vocabulary U3 Std's+WB;

Comparatives and Superlatives; Past Simple; Used to.

(8) Biologia

Biodiversidade

Protozoários;

Doenças causadas por protozoários.

Bio-Celular

Inibição enzimática; Anticorpos; Imunização; Carboidratos e lipídeos.

(8) Física

Cinemática

MUV; Tempo de Reação; Gráficos do MUV.

Termo/ Óptica

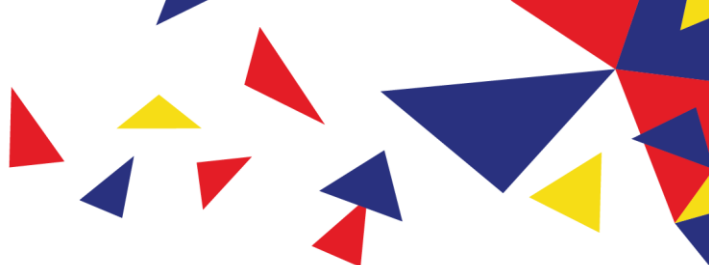
Aplicação dos Princípios da Óptica Geometria; Espelhos planos; Espelhos esféricos.

Vetores

Grandezas Escalares e Vetoriais; Vetores: características; representação e notação;

Produto de Vetor por um número Real; Adição (soma) de vetores; Diferença de vetores;

Decomposição de Vetores; Regra do Paralelogramo (Lei dos Cossenos Modificada).



(8) Química
Fundamentos dos Compostos do Carbono
Modelos atômicos, atomística e radioatividade.
Transformações Químicas da Matéria
Fórmulas Químicas e Leis Ponderais.
Constituição da Matéria
Ligações iônicas;
Ligações covalentes ou moleculares.
(8) Matemática
Álgebra
Função Afim.
Geometria
Polígonos e Pontos Notáveis do Triângulo.
(8) IF Aritmética e Lógica Computacional
Racionalização, Produtos Notáveis e Fatoração.
(8) História
Ciclo do açúcar; União Ibérica; Brasil Holandês;
Expansão territorial;
Ciclo do ouro.
(8) Geografia
Geografia Humana
Geografia e estudo da economia;
Geografia: ciência do espaço; Princípios da Geografia; Produção do espaço e capitalismo;
Capital e espaço geográfico.
Geografia Física
Formação e Evolução Geológica da Terra;
Relevo terrestre.
(8) Sociologia
A questão do cientificismo; Positivismo; Darwinismo social;
A emergência das Ciências Humanas.