

# Conteúdos e distribuição de pontos

## 1ª Etapa / 2018

Valor da etapa: 30,0 pontos

### 1ª Série

Ensino Médio



**Colégio São Paulo**  
Irmãs Angélicas

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# LÍNGUA PORTUGUESA

Professor: Fábio Martins

## Parte I: O universo da linguagem

### Unidade: 1

- As diferentes gramáticas
- A língua
- Teoria da Comunicação
- As funções da Linguagem na construção do texto.

### Unidade: 2

#### Variedades linguísticas

- Variedade padrão
- Variedade não padrão

#### Variações linguísticas

- Diferentes situações de uso
- Preconceito linguístico
- Origens e geografia da Língua Portuguesa

### Unidade: 3

#### Funções da Linguagem

- Função referencial
- Função apelativa
- Função emotiva
- Função metalinguística
- Função poética
- Função fática

## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## ARTE

Professor(a): Nélia Armond Lopes

### **CAPÍTULO 1 - O QUE É ARTE?**

- Tema 1 – O sentido das coisas
- Tema 2 – O que é arte?
- Tema 3 – Procurando pela arte
- Tema 4 – A arte sempre foi arte?
- Tema 5 – Renascem ideias
- Tema 6 – Se a arte está perto, tudo pode ser arte?
- Tema 7 – Arte é experiência?

### **CAPÍTULO 2 – POR LÍNGUAS E LÍNGUAS**

- Tema 1 – Linguagens que se misturam
- Tema 2 – A proposição das linguagens
- Tema 3 – As linguagens artísticas no tempo
- Tema 4 – As dez linguagens da arte e outras suposições
- Tema 5 – As linguagens estão se transformando

### **CAPÍTULO 7 – ARTE NO TEMPO**

- Tema 1 – Tempo: o compositor de histórias
- Tema 2 – Arte e cultura na Pré-história (c. 2 milhões a.C. a.c. 3000 a. C.)
- Tema 3 – Histórias da Idade Antiga (c. 4 mil a.C. – 476 d.C.) – Início

### **DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:**

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 6,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## PRODUÇÃO DE TEXTO

Professora: Vanessa Menezes

- O texto dissertativo
- O resumo
- Competência 1 (Matriz de Referência para a Redação ENEM)

## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS: 30,0

- Projeto de redação: 10,0, sendo,
  - ✓ Debate: 2,0
  - ✓ Produção: 4,0
  - ✓ Produção e reescrita: 4,0
- Simulado por área do conhecimento: 8,0
- Simulado Geral: 8,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Semana Literária: 2,0

## LITERATURA

Professor(a): Flávia Guerra

### Capítulo 1: Artes

1 – A arte e o artista

- Os primórdios da arte
- A escrita
- A Arte literária: das origens ao presente

### Capítulo 3: Trovadorismo

1 – A razão e a fé do homem medieval

2 – O trovadorismo em Portugal

### Capítulo 4: Humanismo

1 – Humanismo – o início do resgate

2 – Humanismo português

## Capítulo 5: Classicismo

- 1 – Um novo mundo
- 2 – A filosofia da Renascença
- 3 – Portugal e o Classicismo
- 4 – Outros autores do Classicismo português

### Obras literárias:

- *Auto da Barca do Inferno*, de Gil Vicente
- *Os Lusíadas*, de Luís de Camões

### DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

### LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - INGLÊS

Professora: Viviane Lima

#### UNIT 1 – It runs in the family

- GRAMMAR: possessive adjectives / possessive pronouns / present continuous
- VOCABULARY: family members / appearance and personality adjectives
- GENRES: bar chart / article
- SPEAKING: describing family and family members

#### UNIT 2 – English all around

- GRAMMAR: simple present / adverbs of frequency
- VOCABULARY: adjectives (-ed / -ing) / cognates
- GENRES: headline / article
- SPEAKING: giving opinions

## **DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:**

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 6,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado AppProva 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## **LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - ESPANHOL**

Professor(a): Zaida Egúsquiza

### **Unidade: 1**

#### **Capítulo: Identidade**

- Comprensión lectora
- Saludos y presentaciones.
- Los heterosemánticos.
- El alfabeto

### **Unidade: 2**

#### **Capítulo: La Gente**

- Los artículos definidos e indefinidos.
- Descripción de personas.
- Algunas variantes: Voseo. Ustedes, vosotros.
- Aspectos culturales.

### **Unidade: 3**

#### **Capítulo: La Vida Urbana**

- Las contracciones y combinaciones.
- Conjugaciones verbales. Presente de indicativo.
- Comprensión y Producción de texto.

## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 6,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado AppProva 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## EDUCAÇÃO FÍSICA

Professores: Ana Paula Guimarães  
João Marcelo Pagy

- Jogos e Brincadeiras
- Esportes:
  - ✓ Futsal
  - ✓ Handebol
  - ✓ Basquetebol
  - ✓ Voleibol
- Lutas:
  - ✓ Jiu Jitsu
  - ✓ Boxe
- Atividades Expressivas: Dança
- Esportes com Raquete
- Ginástica aeróbica
- Saúde do Corpo: Nutrição e Estética
- Esportes Paralímpicos (Esportes Adaptados)

## MATEMÁTICA

Professor (a): William Rodrigo Ávila Alves

### Unidade 1: Estudo de conjuntos

- Capítulo 1: Conjuntos
- Capítulo 2: Conjuntos numéricos

### Unidade 2: Introdução às funções

- Capítulo 3: Funções

### Unidade 3: Estudo das funções polinomiais do 1º e 2º graus

- Capítulo 4: Função afim e função polinomial do 1º grau.

## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## FÍSICA

Professor: Erich de Sales

### Capítulo 01 – Introdução à Física.

- Áreas de Estudo da Física;
- Grandezas e unidades de medidas.

### Capítulo 02 – Introdução ao estudo do movimento.

- Conceitos básicos;
- Velocidade Escalar Média.

### Capítulo 03 – Movimento Uniforme.

- Movimento com velocidade escalar constante;
- Gráficos da posição em relação ao tempo.

### Capítulo 10 – Leis de Newton.

- Dinâmica: as causas do movimento;
- Noção de força.
- Relação entre força, massa e velocidade.
- 1ª e 2ª Leis de Newton.

### Capítulo 04 – Movimento Uniformemente variado.

- Movimento Variado;
- Aceleração escalar;
- Movimento com aceleração escalar constante;
- Gráficos da velocidade x tempo, posição x tempo e aceleração x tempo.

### Capítulo 09 – Movimento Uniformemente variado.

- Movimento Circular e Uniforme;
- Período e frequência;
- Transmissão de movimento.



## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## QUÍMICA

Professora: Aline Pereira Vieira

### Capítulo 1: Química: Ciência da escala

- O método científico e a Química
- O que é matéria?
- Estados físicos da matéria

### Capítulo 2: Substância, misturas e suas transformações.

- Substâncias químicas
- O conceito de sistema
- Mistura de substâncias
- Aplicação das técnicas de separação de misturas
- Transformações químicas

## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## BIOLOGIA

Professor(a): Gláucia Rios

**Unidade 1:** Vida: múltiplas dimensões de um fenômeno complexo

- Capítulo 1 – Unidade na diversidade
- Capítulo 2 – vida é mudança
- Capítulo 3 – Ambiente, energia e matéria
- Capítulo 4 – teias alimentares e pirâmides ecológicas

**Unidade 2:** Comunidades e populações

- Capítulo 1 – Comunidades
- Capítulo 2 – Outras formas de interação
- Capítulo 3 – Populações
- Capítulo 4 – População humana

**Unidade 3:** Biosfera e ação humana: Grandes paisagens naturais

- Capítulo 1 – Determinantes da Biodiversidade
- Capítulo 2 – Paisagens naturais da Terra
- Capítulo 3 – Hidrosfera
- Capítulo 4 – Água: problemas e soluções

### DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## Unidade 2: A dinâmica da natureza

### Capítulo 5: A Estrutura da Terra

- A idade da Terra
- Estrutura geológica da Terra
- Deriva continental e tectônica de placas
- Vulcanismo, terremotos, maremoto e tsunamis.
- Modelado terrestre: agentes internos e externos do relevo
- Rochas
- Províncias geológicas
- Formas de relevo
- Solo: rocha desagregada

### Capítulo 6: Relevo, minérios e solos brasileiros

- Relevo brasileiro: estrutura geológica do Brasil
- Classificação do relevo
- Minério e mineral
- Províncias minerais do Brasil
- Solos brasileiros

## DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## HISTÓRIA

Professor: Edmar Luis da Silva

### **Unidade: O mundo antigo e medieval**

#### **Capítulos:**

1. História, cultura, patrimônio e tempo;
2. A aventura humana: primeiros tempos;
3. Mesopotâmia;
4. África antiga: Egito e Núbia;
5. Hebreus, fenícios e persas;
6. Civilização chinesa;
7. O mundo grego: democracia e cultura;
8. Roma antiga;
9. A Crise de Roma e o Império Bizantino;
10. Os francos e o feudalismo;
11. Civilização árabe-muçulmana;
12. Formações políticas africanas;
13. Tempos de reis poderosos e impérios extensos.

#### **DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:**

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 1,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## FILOSOFIA

Professor(a): Fabrício Farias

### Unidade I: Filosofias Antiga e Medieval

- Capítulo 1 – A Aurora da Filosofia
- Capítulo 2 – Sócrates e a interrogação Filosófica
- Capítulo 3 – Platão e a Doutrina das Ideias.
- Capítulo 4 – As ideias de Aristóteles

### DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva:1,0
- Atividades Diversificadas: 6,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

## SOCIOLOGIA

Professor(a): Fabrício Farias

### Unidade I: Preparando o Jogo

- Capítulo 1 – Um pouco de História
- Capítulo 2 – Indivíduo e Sociedade

### Unidade II – Rola a Bola

- Capítulo 3 – A Sociologia Clássica
- Capítulo 4 – A produção Sociológica Contemporânea.

### DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva:1,0
- Atividades Diversificadas: 6,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Semana Literária: 2,0
- Simulado Físico AppProva: 1,0
- Simulado Geral: 3,0
- Simulado Por Área: 2,0

**Campanha da Fraternidade**

**Por que Deus tem futuro?**

- Deus é um verbo, não um substantivo.

**Etapa 1: descrença.**

- Dawkins e seus delírios.
- Uma resposta ao ateísmo militante.
- O ornitorrinco.

**DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:**

- Atividades Diversificadas: 3,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Semana Literária: 2,0
- Trabalho em Grupo: 10,0



# CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES

## 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO

### ★★★ 1ª ETAPA / 2018 ★★★

Data	Dia/semana	Horário	Componentes Curriculares	Avaliação
09/03	Sexta-feira	14h às 17h30min	Líng.PORT - QUÍ	BLOCO 1
16/03	Sexta-feira	14h às 17h30min	FÍS - HIST	BLOCO 1
19/03	Segunda-feira	14h05 às 17h30min	MAT - GEO - Líng.ING	BLOCO 1
23/03	Sexta-feira	14h às 17h30min	LITER - BIO - SOCIO	BLOCO 1
26/03	Segunda-feira	2º e 3º horários (manhã)	Ciências Humanas	<b>Simulado por</b> ÁREA de Conhecimento
04/04	Quarta-feira	08h05min	Líng.PORT - QUÍ - Líng.ESP	BLOCO 2
06/04	Sexta	14h às 18h	Linguagens e Códigos + Produção de Texto (PTX) + Ciências Humanas	<b>Simulado AppProva</b>
09/04	Segunda-feira	2º e 3º horários (manhã)	Ciências da Natureza	<b>Simulado por</b> ÁREA de Conhecimento
12/04	Quinta-feira	08h05min	FÍS - HIST - ER	BLOCO 2
13/04	Sexta	14h às 18h	Ciências da Natureza + Matemática	<b>Simulado AppProva</b>
17/04	Terça-feira	4º, 5º e 6º horários (manhã)	Linguagens e Códigos + Produção de Texto (PTX)	<b>Simulado por</b> ÁREA de Conhecimento
20/04	Sexta-feira	14h às 17h30min	MAT - GEO - ARTE	BLOCO 2
23/04	Segunda-feira	9º e 10º horários (tarde)	Matemática	<b>Simulado por</b> ÁREA de Conhecimento
27/04	Sexta-feira	14h às 17h30min	LITER - BIO - FIL	BLOCO 2
05/05	Sábado-letivo	7h15min	Linguagens e Códigos + PTX + Ciências Humanas + Ciências da Natureza + Matemática	<b>Simulado GERAL</b>

2ª Chamada	Data	Dia/semana	Horário	Local	Componentes Curriculares
	08/05	Terça-feira	14h	Sala 3	MAT- HIST - GEO - FIL - SOC
	10/05	Quinta-feira	14h	Sala 3	Líng.PORT - QUI - Líng.ESP - Líng.ING
	11/05	Sexta-feira	14h	Sala 3	FIS - LITER - BIO - ER - ARTE

### Avaliações de recuperação

As datas serão divulgadas, posteriormente, ao final da etapa.

*“Sem o amor de Deus, nada se faz.”*

*Santo Antonio Maria Zaccaria*

**79**  
**ANOS**



*Tradição que valoriza seu futuro!*

**Colégio São Paulo Irmãs Angélicas**

**Rua Eduardo Porto, 488 – Cidade Jardim – Belo Horizonte – MG**

**Tel. (31) 3253 8400 / [www.colegiosaopaulobh.com.br](http://www.colegiosaopaulobh.com.br)**