

Conteúdos e distribuição de pontos

2ª Etapa / 2018

Valor da etapa: 35,0 pontos

1ª Série

Ensino Médio



Colégio São Paulo
Irmãs Angélicas

Aluno(a): _____

Turma: _____

Data: ____/____/____

Parte I: O universo da linguagem

Unidade: 4

Figuras de linguagem

- Comparação e metáfora
- Metonímia e sinédoque
- Personificação
- Antítese e paradoxo
- Hipérbole e Eufemismo
- Ironia
- Gradação
- Elipse e Zeugma
- Pleonasmo
- Polissíndeto e Assíndeto
- Onomatopeia
- Anáfora
- Aliteração
- Assonância

Unidade: 5

Noções de semântica

- Sinonímia e antonímia
- Campo semântico, homônimos e parônimos
- Polissemia
- Ambiguidade
- Paráfrase
- Expressão idiomática

Fonologia

- Fonema
- Os sons das palavras e a expressividade
- Encontros vocálicos
- Encontros consonantais
- Dígrafos
- Silabação
- Acentuação gráfica
- Ortografia

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

ARTE

Professor(a): Nélia Armond Lopes

CAPÍTULO 2 – POR LÍNGUAS E LÍNGUAS

- Tema 4 – As dez linguagens da arte e outras suposições
- Tema 5 – As linguagens estão se transformando

CAPÍTULO 3 – A CRIAÇÃO

- Tema 1 – Intervenção como criação
- Tema 2 – “Dom”, virtuosismo, genialidade ou curiosidade?
- Tema 3 – Criação e registro
- Tema 4 – Lugares para criar
- Tema 5 – O espetáculo não pode para: criação como improvisação

CAPÍTULO 4 – MATÉRIAS DA ARTE

- Tema 1 – materialidade: o corpo da arte
- Tema 2 – As marcas no corpo
- Tema 3 – A alquimia da arte
- Tema 4 – Do Oriente ao Ocidente, a arte é um fazer
- Tema 5 – Tudo azul! Pigmentos como crenças e poéticas contemporâneas

CAPÍTULO 7 – ARTE NO TEMPO

- Tema 4 – Arte e fé na Idade Média (476 – 1453)
- Tema 5 – Visões de mundo: a Idade Moderna (1453 – 1789)- até “A arte Renascentista em cena” – os sons que renascem

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 10,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- 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)
- Festa Junina

PRODUÇÃO DE TEXTO

Professora: Vanessa Menezes

- O texto dissertativo-argumentativo
- A resenha / O resumo (Elementos coesivos e conectivos)
- Competências 1 e 3 (Matriz de Referência para a Redação ENEM)
- Competências 2 e 4 (Matriz de Referência para a Redação ENEM)

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades Diversificadas: 13,0
- Simulado AppProva: 6,0
- Simulado Geral: 8,0
- Simulado Por Área: 8,0

LITERATURA

Professor(a): Victor Corrêa

Capítulo 06: Quinhentismo no Brasil

1 – A Chegada dos portugueses

- Literatura de Informação
- A Carta de Pedro Vaz de Caminhas

2 - Literatura de formação

- Padre Manuel da Nóbrega
- Padre José de Anchieta

Capítulo 07

1 – A Reforma católica ou Contra Reforma

2 – Barroco: a arte dos contrastes

- A Linguagem literária
- Cultismo e Conceptismo

3 - Barroco em Portugal

- Padre Antônio Vieira

4 – Barroco no Brasil

- Gregório de Matos
- Manuel Botelho Oliveira

Livros Literários

- Sermão do Bom Ladrão (1655), de Padre António Vieira.
- Seleção de Obras Poéticas, Gregório de Matos

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - INGLÊS

Professora: Viviane Lima

UNIT 3 – Sound body, sound mind

- GRAMMAR: can / to be able to / imperatives
- VOCABULARY: olympic and paralympic sports / sports collocations / adverbs of manner
- GENRES: headlines / interviews

UNIT 4 – Can't put it down

- GRAMMAR: yes-no questions / interrogative pronouns
- VOCABULARY: types of novels / adjectives to describe stories / multi-word verbs
- GENRES: quiz / novel / play / biography / fable

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 10,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - ESPANHOL

Professor(a): Zaida Egúsquiza

Unidade: 4

Capítulo: Consumo y Ciudadanía

- Los Números
- Artículo Neutro Lo
- Expresar opiniones.
- Los regalos.

Unidade: 5

Capítulo: El Tiempo.

- La hora
- Acciones habituales. Verbos reflexivos.
- Dias y meses del año
- Adverbios de tiempo

Unidade: 6

Capítulo : La Vivienda

- Los demostrativos
- Los interrogativos
- Adverbios y expresiones de lugar

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 10,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

MATEMÁTICA

Professor(a): William Rodrigo Ávila Alves

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

- Capítulo 4: Função afim e função polinomial do 1º grau. (continuação)
- Capítulo 5: Função quadrática ou função polinomial do 2º grau.
- Capítulo 6: Função modular

Unidade 4: Estudo das funções exponencial e logarítmica

- Capítulo 7: Função exponencial

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

FÍSICA

Professor: Erich de Sales

Capítulo 09 – Movimento Uniformemente variado.

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

Capítulo 10 – Leis de Newton.

- Princípio da Ação e Reação (3ª Lei de Newton);
- Interações entre corpos: forças peso, normal, tensão e atrito;
- Diferença entre massa e peso;
- Máquinas Simples;
- Dinâmica: as causas do movimento;
- Noção de força;
- Relação entre força, massa e velocidade;
- 1ª e 2ª Leis de Newton;

Capítulo 11 – Outras aplicações das Leis de Newton.

- Força elástica;
- Plano Inclinado;
- Estudo das forças de atrito estático e dinâmico.

Capítulo 13 – Energia e as Leis da Conservação da Dinâmica.

- Conceito de trabalho;
- Trabalho de uma força constante;
- Trabalho de uma força variável.

Capítulo 14 – Energia Mecânica.

- Energia;
- Energia Cinética;
- Energias potenciais;
- Energia mecânica;
- Potência e Rendimento;
- Cálculo do consumo de energia elétrica em uma residência.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

QUÍMICA

Professor: Aline Pereira Vieira

Capítulo 3: Leis ponderais e a teoria atômica de Dalton

- Leis ponderais das transformações químicas
- A teoria atômica de Dalton

Capítulo 4: A estrutura do átomo

- Os fenômenos elétricos e o modelo atômico de Thomson
- Rutherford e as emissões radiativas
- As partículas fundamentais do átomo
- Número atômico, número de massa e elemento químico
- Relações internucleares
- Diferença entre átomos e íons

Capítulo 5: Átomo: uma partícula mais que divisível

- Bohr e a linguagem física aplicada a Química
- O modelo Rutherford Bohr
- A distribuição em níveis e subníveis de energia

Capítulo 6: A tabela periódica dos elementos

- Histórico do desenvolvimento da tabela periódica
- Propriedade dos elementos da tabela periódica

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

BIOLOGIA

Professor(a): Gláucia Rios

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

Unidade 4: Biosfera e ação humana: Agentes de desequilíbrio ambiental

- Capítulo 1 – Atmosfera
- Capítulo 2 – Aquecimento global
- Capítulo 3 – solo e práticas agrícolas
- Capítulo 4 – Resíduos sólidos

Unidade 5: A célula: um sistema eficiente

- Capítulo 1 – A célula - apresentação
- Capítulo 2 – compostos inorgânicos
- Capítulo 3 – compostos orgânicos
- Capítulo 4 – proteínas

Unidade 6: Vida e energia: células e processos de transformação

- Capítulo 1 – Enzimas - a estrutura e ação
- Capítulo 2 – vitaminas
- Capítulo 3 – fotossíntese – energia e vida
- Capítulo 4 – fermentação e espiração aeróbica

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

GEOGRAFIA

Professor:Roberto Reusing

Unidade: 1

Capítulo 1 - O planeta Terra

- O Universo
- A Via láctea
- O Sistema Solar

Capítulo 2 - A representação da Terra

- Projeções Cartográfica
- A linguagem dos mapas
- Tipos de mapas

Capítulo 3 - Paisagem se sensoriamento remoto

- A paisagem como forma de representação
- Sensoriamento remoto
- Os projetos Radam Brasil, Sivam e Sipam

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

HISTÓRIA

Professor(a): Edmar Luis da Silva

Unidade: O Mundo Medieval e a Modernidade

- Alta Idade Média;
- A Civilização do Islã;
- África, Áfricas;
- Baixa Idade Média;
- Renascimento e Humanismo;
- Reformas Religiosas;
- O Poder das Monarquias e o Antigo Regime;
- Navegações e Descobrimentos;
- Povos Pré-Colombianos e a conquista espanhola;
- Os Primeiros Tempos da América portuguesa;
- A América Portuguesa e a civilização do açúcar;
- Expansão Territorial da América portuguesa;
- As disputas pelo território português na América;
- A civilização do ouro.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades AppProva: 1,0
- Atividades Diversificadas: 5,0
- Avaliação Parcial: 10,0
- Avaliação Somativa: 10,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

FILOSOFIA

Professor(a): Fabrício Farias

Unidade I: Filosofias Antiga e Medieval

- 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: 10,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

SOCIOLOGIA

Professor(a): Fabrício Farias

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: 10,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Simulado Físico AppProva: 2,0
- Simulado Geral: 5,0
- Simulado Por Área: 2,0

ENSINO RELIGIOSO

Professora: Irmã Priscila

Etapa 2: fé.

- Transcendendo o ponto zero.
- Má-fé.
- O projeto da sabedoria.
- Milagres são possíveis.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS:

- Atividades Diversificadas: 10,0
- Avaliação Somativa: 15,0
- Trabalho em Grupo: 10,0



CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES
1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO

★★★ 2ª ETAPA / 2018 ★★★

Data	Dia/semana	Horário	Componentes Curriculares	Avaliação
28/05	Segunda-feira	1/2 do 4º, 5º e 6º horários (manhã)	Matemática	Simulado por ÁREA de Conhecimento
08/06	Sexta-feira	14h às 17h30min	Líng.PORT - QUI	BLOCO 1
15/06	Sexta-feira	14h às 17h30min	MAT - GEO	BLOCO 1
23/06	Sábado	7h15min	FÍS - HIST- Líng.ING	BLOCO 1
29/06	Sexta-feira	14h às 17h30min	LITER - BIO - SOCIO	BLOCO 1
04/07	Quarta-feira	2º e 3º horários (manhã)	Ciências Humanas	Simulado por ÁREA de Conhecimento
06/07	Sexta-feira	14h às 17h30min	Líng.PORT - QUI	BLOCO 2
09/07	Segunda-feira	14h às 15h45min	Ciências da Natureza	Simulado por ÁREA de Conhecimento
09/08	Quinta-feira	4º, 5º e 6º horários (manhã)	FIL - ER	BLOCO 2
10/08	Sexta-feira	14h às 17h30min	MAT - GEO	BLOCO 2
14/08	Terça-feira	4º, 5º e 6º horários (manhã)	Linguagens e Códigos + Produção de Texto (PTX)	Simulado por ÁREA de Conhecimento
17/08	Sexta-feira	14h às 17h30min	FÍS - HIST - ARTE	BLOCO 2
22/08	Quarta-feira	7h30min às 12h30min	Linguagens e Códigos + PTX + Ciências Humanas	Simulado AppProva
24/08	Sexta-feira	7h30min às 12h30min	Ciências da Natureza + Matemática	Simulado AppProva
27/08	Segunda-feira	14h às 17h30min	LITER - BIO - Líng.ESP	BLOCO 2
01/09	Sábado-letivo	7h15min	Linguagens e Códigos + PTX + Ciências Humanas + Ciências da Natureza + Matemática	Simulado GERAL

2ª chamada

Data	Dia/semana	Horário	Local	Componentes Curriculares
04/09	Terça-feira	14h às 17h	Sala 3	ARTE - SOC - Líng.ESP - Líng.ING
05/09	Quarta-feira	14h às 17h	Sala 3	ER - GEO - QUI HIST - BIO
06/09	Quinta-feira	14h às 17h	Sala 3	Líng.PORT - MAT - FIS - FIL - LITER

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