

**IMPORTANTE:** Trabalhos entregues no prazo terão a nota integral, desde que atendidos a todos os critérios exigidos. / Trabalhos entregues fora da data (imediatamente na próxima aula do professor) será atribuída a metade da nota (também se os critérios forem cumpridos). / Não serão aceitos trabalhos entregues fora dessa data.

## LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

### PRODUÇÃO TEXTUAL | Profª Carem Silvia Thomas

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Trabalho Trimestral	Textos redigidos em sala de aula, referentes ao gênero estudado.

### PORTUGUÊS | Profª Carem Silvia Thomas

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Avaliação em sala de aula e atividade interpretativa.
3. Trabalho Trimestral	Seminário do livro paradidático.

### INGLÊS | Profª Amanda Peres Meireles

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos/ 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Lições de casa e de sala de aula. O conjunto das atividades vale de 0 a 5 pontos.
3. Trabalho Trimestral	<b>Master Chef English:</b> Os alunos devem escolher um prato típico de um país falante de inglês previamente sorteado em sala para trazer no dia da apresentação. Os alunos deverão explicar sobre a culinária do país e sobre o prato que trouxeram para degustação.
4. Informações	Trabalho individual ou em grupos. Valor de 0 a 5 pontos. <b>IMPORTANTE:</b> Os trabalhos devem ser entregues na data previamente marcada. Os alunos receberão as instruções com antecedência para que possam realizar o trabalho com calma e capricho. Os trabalhos não entregues no dia marcado poderão ser entregues com uma aula de atraso valendo a metade do valor original. <b>Após a segunda alternativa de apresentação não será mais aceito o trabalho e o aluno receberá a nota 0 (zero).</b>
5. Data de Entrega	13/10/2016

### ESPAÑHOL | Profª Mónica Laura Techera Villa

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Participação (lição de casa, leitura, respostas de exercícios etc.) – 4 pontos
3. Trabalho Trimestral	1) Teatro: “La Gitanilla” Em grupos sorteados em sala de aula, os alunos deverão representar em forma de teatro um capítulo do livro paradidático La Gitanilla (também sorteado). Será avaliado o uso correto do espanhol, a vestimenta e o cenário. 2) “Notícia periodística” Os alunos transformarão um fato acontecido no livro paradidático em uma notícia jornalística. A forma de apresentação será em forma de vídeo que os alunos entregarão na data estipulada. Os grupos serão os mesmos do primeiro trabalho.
4. Informações	1) Nota do trabalho: 4,0 pontos

	2) Nota do trabalho: 2,0 pontos
<b>5. Data de Entrega</b>	1) Data do trabalho: 05/10/2016 2) Data da apresentação: 26/10/2016

### EDUCAÇÃO FÍSICA | Prof. Paulo Roberto Rodrigues

<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – Prova Prática.
<b>2. Atividades Extras</b>	Participação contínua (presença às aulas, envolvimento e realização das atividades).

### ARTE | Profª Vivian Pires Marceniuk

<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Simulado (composição na média trimestral final)
<b>2. Atividades Extras</b>	<p><b>1 – Tarefas para casa – de 0 a 4,0 pontos - data de entrega: 31/10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Questionários do livro: Módulo 6, 7 e 8 +</li> <li>- Mapas conceituais – síntese do conteúdo em forma de organograma item 12 ao 18 do livro +</li> </ul> <p><b>2 – Em classe – de 0 a 3,0 pontos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arquitetura e Patrimônio Cultural – ilustrações de fachadas/cidades;</li> <li>- <i>Design</i> de Objetos – modelagem com materiais variados;</li> <li>- Curadoria de Museus – confecção de material e apresentação.</li> </ul> <p><b>3 - Processo de criação: de 0 a 3,0 pontos</b></p> <p>Ilustrações, esboços e pesquisa visual: atividades 13 a 18 do final do livro.</p>
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>Mod@as de Vestir – 10 pontos - grupo de até 4 alunos.</b>
<b>4. Informações</b>	<p>A proposta é produzir um desfile sobre as décadas estudadas e seus figurinos a partir da recriação de personagens, referências históricas e da cultura visual (cinema, televisão, quadrinhos)</p> <p><u>Desfile de Cosplay</u> – os grupos devem expor os seus trabalhos no formato de um desfile de personagens, devem circular livremente pela Mostra, interagindo em grupo e individualmente.</p> <p>- Haverá exposição também dos croquis e da pesquisa histórica realizada pelos alunos.</p>
<b>5. Data de Entrega</b>	22 de outubro

## CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

HISTÓRIA   Profa. Valéria Vitória de Almeida Carvalho	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Tarefas de casa e classe
3. Trabalho Trimestral	1- Pesquisa, música e apresentação – Trabalho de época - 4,0 2- Seminário – Conflitos no mundo contemporâneo - 4,0 3- Galeria dos presidentes e tarefas – 2,0
4. Informações	1- Em grupo – desfile de época – desfile interno 2- Em grupo – Será determinado em sala um Conflito por grupo. 3- Em dupla – distribuído ao longo do trimestre
5. Data de Entrega	1- 29/09 desfile interno 17/10 – com ajustes e concertos para apresentação na Mostra Cultural (interdisciplinar com Arte) 2- Última semana de outubro

GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira	
1. Avaliações	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
2. Atividades Extras	
3a. Trabalho Trimestral	<b>Seminários (3,0)</b> Os alunos, individualmente, deverão elaborar uma apresentação que mostre as características culturais de um país asiático. <b>Os seminários são marcados ao final da explicação de cada regionalização.</b>
3b. Trabalho Trimestral	<b>Mostra Cultural. (3,0)</b> Os alunos, individualmente, deverão finalizar a apresentação da Mostra Cultural. <b>O trabalho deverá ser feito em casa e apresentado na Mostra Cultural.</b>
3c. Relatório de atividades	<b>Exercícios propostos (2,0)</b> Os alunos, individualmente, deverão fazer os exercícios propostos ao fim, ou no meio, do capítulo estudado. A falta de material (livro/caderno) é um prejuízo no seu aprendizado. Logo, este ano, a presença de material também será avaliada. <b>Os exercícios serão iniciados em sala de aula e finalizados em casa.</b>
3d. Simulado	<b>Simulado (2,0)</b> Os 5 exercícios no simulado de Geografia têm peso como nota de trabalho. Desta forma, cada questão certa vale 0,4 e a somatória de acertos pode totalizar até 2,0 pontos. <b>Data: Verificar no calendário de provas.</b>
4. Data de Entrega	<b>Descrito ao final de cada proposta em negrito.</b>

FILOSOFIA   Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto	
1. Avaliações	Prova Trimestral (10,0) Atividades (10,0) Trabalho Trimestral (10,0) <b>Importante:</b> A prova trimestral terá peso 2.
2. Atividades Extras	Atividades diversificadas em sala de aula e para casa. Textos para leitura e interpretação e atividades do livro didático. Avaliação atitudinal (essa avaliação contempla os seguintes critérios: socibilidade e trabalho em equipe, postura pertinente às aulas, responsabilidade e pontualidade na entrega de trabalhos, organização pessoal, realização das atividades, interesse, participação e assiduidade).

<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Alunos <u>participantes</u> da Olimpíada Estadual de Filosofia: realizar <b>Relatório</b> segundo os critérios definidos pelo professor. Alunos <u>não participantes</u> : <b>Campanha eleitoral</b> : pesquisar o que faz um vereador e um prefeito, lançar uma candidatura fictícia para essas funções no município de Praia Grande através de um programa eleitoral de no máximo 4 minutos.
<b>4. Informações</b>	Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado em telão.
<b>5. Data de Entrega</b>	1ª quinzena de outubro

<b>ENSINO RELIGIOSO   Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Prova Trimestral (10,0) Atividades (10,0) Trabalho Trimestral (10,0)
<b>2. Atividades Extras</b>	Atividades diversificadas em sala de aula e para casa. Textos para leitura e interpretação e atividades do livro didático. Avaliação atitudinal (essa avaliação contempla os seguintes critérios: sociabilidade e trabalho em equipe, postura pertinente às aulas, responsabilidade e pontualidade na entrega de trabalhos, organização pessoal, realização das atividades, interesse, participação e assiduidade).
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	3.1. O caminho para a paz nas religiões (5,0) 3.2. Voluntariado (5,0)
<b>4. Informações</b>	4.1. Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado em formato de seminário. 4.2. Terceira etapa do voluntariado (todos os registros do voluntariado ocorrido durante o ano será apresentado por <i>slides</i> )
<b>5. Data de Entrega</b>	5.1. 1ª quinzena de outubro 5.2. 1ª quinzena de novembro

## **CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

<b>QUÍMICA   Prof. José Hipólito Adiego</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª avaliação (10,0) + 2ª avaliação (10,0) + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Caderno + lista de exercícios + relatórios de laboratório = (10,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>Alquimistas e Químicos – o Passado, o Presente e o Futuro</b>
<b>4. Informações</b>	TRABALHO EM GRUPO DE 5 ALUNOS / PARTE ESCRITA VALOR 5,0 ; APRESENTAÇÃO VALOR 5,0.
<b>5. Data de Entrega</b>	26/10/16

<b>CIÊNCIAS E FÍSICA   Profª Glauce Vieites Hipólito Adiego</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades</b>	Informadas em sala e postadas no site.

<b>MATEMÁTICA   Profª Daniella Christina Neme Freire</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	❖ Caderno + participação durante as aulas + lição de casa (2,0). Listas de exercícios: ❖ Construção gráfica/função do 1º grau. (2,0). ❖ Problemas envolvendo uma função do 1º grau (1,5). ❖ Construção gráfica/ função do 2º grau (2,0). ❖ Problemas envolvendo uma função do 2º grau (1,5). ❖ Noções básicas de Estatística (1,0).
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Mostra Cultural interdisciplinar com Arte.
<b>4. Informações</b>	As etapas do trabalho serão informadas durante as aulas.

**GEOMETRIA | Prof. Wellington Vieira Lima**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Exercícios e atividades do livro didático + Listas de exercícios durante o trimestre com questões de Vestibulares e ENEM.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	LISTA TRIMESTRAL
<b>4. Informações</b>	Lista com conteúdos do trimestre realizada em duplas na sala de aula sob supervisão do professor.
<b>5. Data de Entrega</b>	28 de outubro de 2016