

**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 Fabia Aparecida de Oliveira Gomes Augusto

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Comunicação das cartas – valor 1,0; Relato pessoal (elementos da linguagem) valor 2,0; Coerência e contexto discursivo – valor 2,0; Resumo e palavras-chave – valor 1,0; Redação nos moldes do Enem – valor 1,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Relatório – Portfólio – valor 2,0 (levantamento de informações)
<b>4. Informações</b>	Será atribuída nota de participação pelas lições (do livro) que serão exigidas para casa – valor 1,0
<b>5. Data de Entrega</b>	A primeira atividade será desenvolvida com material já solicitado para dia 22/02. As demais dependerão do desenvolvimento das suas produções durante as aulas.

#### PORTUGUÊS / GRAMÁTICA REFLEXIVA | Profª Maria de Fátima Germano Serafim

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	1. PROJETO JORNAL = (3,0) : 04/03 – 18/03 – 1º/04 (OBS.: Só serão aceitos jornais de quarta, quinta e sexta-feiras) e revistas (semanais ou mensais) da semana ou do mês do dia da leitura em sala de aula. 2. Atividades extraclases (lição de casa e pesquisa) = 2,0 3. Lista de exercícios: Data: ___/___/___ = 2,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Cartaz: Países Lusófonos (CPLP) = 3,0
<b>4. Informações</b>	Seguir rigorosamente as orientações passadas em sala de aula, na lousa.
<b>5. Data de Entrega</b>	11/03/16

#### LITERATURA | Profª Maria de Fátima Germano Serafim

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	1. Atividades extraclases: lição de casa e pesquisa (6,0) 2. Lista 1 de questões dos vestibulares (2,0) – Data: ___/___/___ 3. Lista 2 de questões dos vestibulares (2,0) – Data: ___/___/___

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	Escolher um programa de benfeitoria social não governamental, nacional ou internacional, e trazer à turma informações relevantes quanto ao programa. A pesquisa deve ser feita individualmente ou em grupos de no máximo <b>4 pessoas</b> . Não serão aceitos grupos de mais de 4 integrantes.
4. Informações	<p>A apresentação deverá ser feita em <i>slides</i> e deverá durar não mais do que <b>10 minutos</b>. A pontuação será de 0 a 5 pontos e <b>os alunos serão avaliados individualmente</b>. Serão avaliados os critérios tempo, organização, domínio do conteúdo, qualidade dos <i>slides</i> e <b>postura</b> dos apresentadores.</p> <p>IMPORTANTE: Os trabalhos devem ser apresentados na data previamente marcada. Os alunos receberão as instruções com antecedência para que possam realizar o trabalho com calma e capricho. Os trabalhos não apresentados no dia marcado poderão ser apresentados 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></p>
5. Data de Entrega	<p>Apresentações 29 de março e 1º de abril.</p> <p>A ordem das apresentações será por ordem de chamada. Todos os grupos deverão estar preparados para apresentar em 29 de março.</p>

ARTE   Profª Vivian Pires Marceniuk	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	<p>Atividades – 0 a 10,0 pontos</p> <p>Ilustração com elementos exagerados – pintura em giz pastel;</p> <p>Debate – “Esteriótipos e rótulos” – Laurie Renner;</p> <p>Resenha do documentário – “Mais humano do que humano”, da série <b>Como a Arte fez o mundo</b>.</p> <p>Desenhos de observação – composição em carvão e giz sobre papel pardo;</p> <p>Estudos de proporção – exercícios teóricos e práticos.</p>
3. Trabalho Trimestral	<b>Folder</b> para uma exposição - valor 0 a 10, 0 pontos – em dupla ou grupo.
4. Informações	<p>Apresentação de um material em grande escala para promover uma grande exposição de arte e distribuição do material em tamanho real para a classe.</p> <p><b>Referência</b> – Bienal de São Paulo e últimas grandes mostras de arte de São Paulo;</p> <p>Composição do <i>folder</i> –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma capa (página principal),</li> <li>• Mensagem interna – Ilustrações, informações pertinentes ao local, artistas (utilizar pelo menos a referência de 3 obras que serão encontradas na exposição), com críticas e apontamentos de informações relevantes aos público – o material deve conter obras que deem um novo sentido a forma de percepção da mostra;</li> <li>• Informações complementares – mapas, patrocinadores, “Como chegar!” e informações que completam os dados da exposição ao público.</li> </ul>
5. Data de Entrega	4 de abril

## CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

### GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira

1. Avaliações	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
2. Atividades Extras	
3a. Trabalho Trimestral	<b>Lista de exercícios dos principais vestibulares (2,0)</b> Os alunos, individualmente, farão em sala de aula listas de exercícios dos principais vestibulares.  <b>As listas serão feitas duas semanas antes da prova.</b>
3b. Trabalho Trimestral	<b>Projeto atualidade (2,0)</b> Os alunos, individualmente, deverão escolher uma notícia da atualidade com a finalidade de expor o conteúdo para os amigos incitando ao debate. O aluno que fará a exposição tem uma semana de antecedência para informar aos demais alunos sobre o seu tema escolhido para que haja uma pesquisa sobre o assunto. A exposição do trabalho é oral e o critério de pontuação estará na apresentação do trabalho e na participação dos alunos no debate.  <b>O trabalho deverá ser feito em casa e apresentado na data sorteada em sala de aula.</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. Sendo assim, a presença de material também será avaliada.  <b>Os exercícios serão iniciados em sala de aula e os alunos terão tempo suficiente para terminá-los na mesma. Entretanto, caso o aluno não os termine, os mesmos serão finalizados em casa.</b>
3d. Simulado	<b>Simulado (4,0)</b> Os 5 exercícios no simulado de Geografia têm peso como nota de trabalho. Desta forma, cada questão certa vale 0,8 e a somatória de acertos pode totalizar até 4,0 pontos.  <b>Data: Verificar no calendário de provas.</b>
4. Data de Entrega	<b>Descrito ao final de cada proposta em negrito.</b>

### HISTÓRIA | Prof. Rogério Bezerra da Silva

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	- <b>Caderno do Estudante (atividades) – Valor: 2,0 pontos</b> Capítulos: Introdução e 1, 2, 3 e 4. - <b>Livro Didático (atividades realizadas e textos grifados)</b> <b>Caderno (com os fichamentos do trimestre) - Valor 2,0 pontos</b> (datas dos vistos e outras informações na primeira página do caderno / critérios avaliativos) <a href="mailto:rogeriomacarini@hotmail.com">rogeriomacarini@hotmail.com</a> (dúvidas email de contato)
3. Trabalho Trimestral	- <b>Seminário (respeitar os critérios exigidos pelo professor / anotado no caderno)</b> <b>Como fazer:</b> Textos com palavras resumidas pelo aluno, vestimenta, culinária e "objetos" de época. Entregar um <b>RESUMO</b> digitado para cada aluno acompanhar o SEMINÁRIO. - <b>Valor 5,0 pontos</b> - <b>Relatório (é obrigatória a folha oficial do colégio entregue pelo professor)</b> Documentário sobre a Pré- História e o surgimento das primeiras civilizações (ficha técnica – tema central – dados importantes do documentário – sua reflexão). - <b>Valor 1,0 ponto</b>
4. Informações	Entregar trabalho e relatório nas datas previstas, manter os conteúdos e atividades em ordem.

<b>5. Data de Entrega</b>	Relatório: <b>03 ou 04 de março</b> / Seminários: <b>17 e 18 de março</b> Vistos atitudes: segunda semana de <b>abril</b>
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>FILOSOFIA   Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado <b>Importante:</b> A prova trimestral terá peso 2.
<b>2. Atividades Extras</b>	Solicitadas em sala de aula.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Projeto de Pesquisa: as orientações e os temas serão apresentados em aula.
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	21/03/2016

<b>SOCIOLOGIA   Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado <b>Importante:</b> A prova trimestral terá peso 2.
<b>2. Atividades Extras</b>	Solicitadas em sala de aula.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Projeto de Pesquisa: as orientações e os temas serão apresentados em aula.
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	21/03/2015

<b>ENSINO RELIGIOSO   Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos
<b>2. Atividades Extras</b>	<b>Pesquisa sobre o conceito de <i>Ecologia Integral</i>, do texto <i>Laudato si'</i></b>
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>1ª etapa do voluntariado</b>
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	Término do primeiro trimestre

## CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

<b>MATEMÁTICA   Prof. Wellington Vieira Lima</b>	
<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>	30 de março 2015

<b>GEOMETRIA   Prof. Wellington Vieira Lima</b>	
<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>	1º de abril de 2016

<b>FÍSICA   Prof. Wellington Vieira Lima</b>	
<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>	“FÍSICA NO PARQUE DE DIVERSÕES”
<b>4. Informações</b>	Os alunos farão pesquisa sobre o Movimento Circular e aplicarão os resultados das pesquisas em alguns brinquedos do Parque de Diversões: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Looping</li> <li>• Chapéu Mexicano</li> <li>• Roda Gigante</li> <li>• Carrossel</li> </ul> Cada grupo terá de construir, utilizando materiais de baixo custo, o brinquedo sorteado para a equipe e fazê-lo funcionar no dia da apresentação junto com a explanação do conteúdo teórico aliado à prática para a turma.
<b>5. Data de Entrega</b>	31 de março de 2016.

<b>QUÍMICA   Prof. José Hipólito Adiego</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Caderno + lista de exercícios + relatórios das atividades de laboratório = 10,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>LIXO – UM PROBLEMA A SER RESOLVIDO POR TODOS</b>
<b>4. Informações</b>	Em grupo e Apresentação expositiva + parte escrita = 10,0
<b>5. Data de Entrega</b>	29/03/2016

<b>BIOLOGIA   Profª Glaucete Veites Hipólito Adiego</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Listas de exercícios (3,0) Atividades em sala e no laboratório (3,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Projeto “Onde tudo começa – por dentro de uma célula” – 4,0
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	