

**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>	Atividade sobre personalidade no texto jornalístico (1,0); Lógica na argumentação (2,0); Apresentação dos argumentos (1,0); Redação 1 (1,0); Redação 2 – reescrita (1,0); Participação (1,0).
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Projeto jornal (utilidade pública) (3,0).
<b>4. Informações</b>	A nota de participação serão as lições exigidas para casa.
<b>5. Data de Entrega</b>	

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

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
<b>2. Atividades Extras</b>	1. Atividades extraclases (lição de casa e pesquisa)= 2,0 2. Lista de exercícios 1: Data: 17/06/ = 4,0 3. Lista de exercícios 2: Data: 05/08 = 4,0
<b>3. SIMULADO TRIMESTRAL</b>	Porcentagem do Simulado

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

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 - 04/05 - Livro <i>Memórias póstumas de Brás Cubas</i> , de Machado de Assis e Realismo. 2ª Avaliação – 10,0 – 22/06 - Livro <i>O cortiço</i> , de Aluísio Azevedo e Realismo/Naturalismo. 3ª Avaliação – <b>7,0</b> – 10/08 - Livro <i>A cidade e as serras</i> , de Eça de Queirós e Realismo/Naturalismo.
<b>2. Atividades Extras</b>	1. Atividades extraclases (lição de casa e pesquisa) = <b>3,0</b>
<b>SIMULADO TRIMESTRAL</b>	Porcentagem do Simulado

<b>INGLÊS   Profª Amanda Peres Meireles</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos/ 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Lições de casa e de sala de aula. O conjunto das atividades vale de 0 a 5 pontos.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<p><b>Culinária no mundo:</b> Os alunos devem escolher um país onde o idioma Inglês seja a primeira língua e pesquisar sobre seus hábitos alimentares e como a história e cultura do país influenciam os hábitos alimentares dos habitantes. Além da apresentação o grupo deve trazer um prato típico para degustação.</p> <p>A apresentação deverá ser feita em slides e deve conter as informações históricas, econômicas, geográficas e tudo o mais que possa ter relação com o modo como esse povo se alimenta.</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>
<b>4. Informações</b>	O projeto pode ser desenvolvido por grupos de até 4 alunos.
<b>5. Data de Entrega</b>	24/05/2016

## **CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

<b>HISTÓRIA   Prof. Rogério Bezerra da Silva</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	<p>- <b>Atividades do Livro Didático (realizado no Caderno e Livro) - Valor: 3,0 pontos</b>  <b>Capítulos: 20, 21, 22, 23 e 24</b> - Textos Complementar (páginas): 273  Atividades (páginas): 264 - 274 - 283 - 297 / Vestibular (páginas): 286 a 288</p> <p>- <b>Caderno ( fichamentos do trimestre ) - Valor 1,0 ponto</b>  Grifar durante as aulas os textos do livro didático / Copiar em seu caderno os fichamentos e marcações realizadas pelo professor no quadro branco.</p>
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<p>- <b>Exposição de trabalhos (Cartazes) e Seminários</b>  <b>Respeitar os critérios estipulados pelo professor (anotado no caderno)</b>  <b>Como fazer:</b> 2 cartolinas (brancas) na vertical / margem de 6cm (cor azul)  Conter imagens grandes, textos com palavras resumidas do aluno e uma ordem cronológica dos fatos.  Entregar um <b>RESUMO</b> digitado para cada aluno acompanhar o SEMINÁRIO. - <b>Valor 5,0 pontos</b></p> <p>- <b>Relatório (é obrigatória a folha oficial do colégio entregue pelo professor)</b>  Filme: Elizabeth (última rainha TUDOR / absolutismo)  (ficha técnica – tema central – dados importantes do documentário – sua reflexão). - <b>Valor 1,0 ponto</b></p>
<b>4. Informações</b>	Entregar trabalho e relatório nas datas previstas, manter os conteúdos e atividades em ordem.
<b>5. Data de Entrega</b>	Relatório: <b>17 de junho</b> / Seminários: <b>23 e 24 de junho – 11 e 12 de agosto</b> Vistos atividades: segunda semana de <b>agosto</b>

<b>GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
<b>2. Atividades Extras</b>	
<b>3a. Trabalho Trimestral</b>	<b>Lista de exercícios dos principais vestibulares (2,0)</b> Os alunos, individualmente, farão em sala de aula duas listas de exercícios enfatizando os principais vestibulares. <b>As listas serão feitas, em sala de aula, na semana que antecede as provas.</b>
<b>3b. Trabalho Trimestral</b>	<b>Projeto atualidade. (2,0)</b> Os alunos, individualmente, produzirão um texto a partir de assuntos que estejam em discussão nos principais noticiários. O texto deverá seguir os padrões propostos pela ABNT, impresso e em linguagem culta. <b>O trabalho deverá ser feito em casa e entregue no dia 28/06.</b>
<b>3c. Relatório de atividades</b>	<b>Exercícios propostos (2,0)</b> Os alunos, individualmente, farão os exercícios propostos pelo livro segundo o 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>
<b>3d. Simulado</b>	<b>Simulado (4,0)</b> Os 5 exercícios no simulado de Geografia têm peso como nota de trabalho. Assim, cada questão certa vale 0,8 podendo totalizar até 4,0 pontos. <b>Verificar no calendário de provas.</b>
<b>4. Data de Entrega</b>	<b>Descrito ao final de cada proposta em negrito.</b>

<b>FILOSOFIA, SOCIOLOGIA e ENSINO RELIGIOSO   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>	Solicitados em sala de aula.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	

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

<b>BIOLOGIA   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 Extras</b>	Listas de exercícios (3,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Atividades em sala e no laboratório (4,0) Projeto “DESENVOLVIMENTO HUMANO E AS DOENÇAS” (3,0)
<b>4. Informações</b>	O projeto será explicado aos alunos durante as aulas.
<b>5. Data de Entrega</b>	

<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>	03 de agosto 2016

<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>	GEOMETRIA ESPACIAL
<b>4. Informações</b>	<p>Construção de sólidos geométricos utilizando materiais de baixo custo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prismas – paralelepípedo, cubo, triangular, pentagonal e hexagonal.</li> <li>• Pirâmides – quadrangular, triangular (tetraedro) e hexagonal.</li> <li>• Tronco de pirâmides</li> <li>• Cone e tronco de Cone</li> <li>• Cilindro e Esfera.</li> </ul>
<b>5. Data de Entrega</b>	05 de agosto 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>	“CAMPANHA DA FRATERNIDADE 2016 – POLUIÇÃO”
<b>4. Informações</b>	<p>Início dos trabalhos práticos para apresentação na Mostra Cultural 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poluição dos grandes centros. (Processos industriais; incineração do lixo sólido e Poluição Sonora).</li> <li>• Prática de atividades físicas em cidades com alto índice de poluentes.</li> </ul> <p>Cada grupo terá de apresentar, em forma de seminário, apresentando possíveis soluções para o problema de forma prática sobre os temas.</p>
<b>5. Data de Entrega</b>	04 de agosto de 2016.

<b>QUÍMICA   Prof. José Hipólito Adiego</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª avaliação (10,0) + 2ª avaliação (10,0)
<b>2. Atividades Extras</b>	Caderno + lista de exercícios + simulados de faculdades estaduais e federais + relatórios de laboratório = (10,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>A POLUIÇÃO GASOSA (As principais fontes poluidoras da atmosfera; A destruição da camada de ozônio; O aquecimento global efeito estufa)</b>
<b>4. Informações</b>	TRABALHO EM GRUPO DE 5 ALUNOS / PARTE ESCRITA = 5,0 ; APRESENTAÇÃO = 5,0
<b>5. Data de Entrega</b>	03/8/2016