

**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

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Atividade sobre objetivo e intencionalidade – valor 2,0; Coesão textual – valor 2,0; Palavras-chave no artigo de opinião – valor 1,0; Contra-argumentação no debate – valor 1,0; Pesquisa para o debate – valor 1,0; Princípios da Redação do Enem – valor 2,0; Participação – valor 1,0
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	A nota de participação serão as lições exigidas para casa, e a redação do Enem só terá nota integral computada caso haja a necessidade de reescrita e a mesma seja feita.
5. Data de Entrega	

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

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	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 1: Data: ___/___/ = 2,5 4. Lista de exercícios 2: Data: ___/___ = 2,5

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

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0: Livro <i>Viagens na minha terra</i> e Romantismo. 2ª Avaliação – 10,0: Livro <i>TIL</i> e Romantismo. 3ª Avaliação – 10,0: Livro <i>Memórias de um sargento de milícias</i> e Romantismo. + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	1. Atividades extraclases (lição de casa e pesquisa) = 2,0 2. Lista de exercícios: Data: ___/___/ = 2,0
3. Trabalho Trimestral	Escolas literárias e obras estudadas. = 6,0
4. Informações	Cada aluno recebeu, em 05/02/15, o tema do seu trabalho, os critérios de avaliação, e a data para apresentação.

**INGLÊS | Profª Amanda Peres Meireles**

<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>	<b>Vídeo: Water.</b> Os alunos devem produzir um vídeo para conscientização pública sobre o problema da falta de água no mundo. Pode-se apontar os problemas e também propostas para possíveis soluções. Os alunos devem participar da construção do vídeo em todos os aspectos, não somente na edição, devem atuar também. O vídeo deve ser em inglês com legenda em português.  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>
<b>4. Informações</b>	O projeto pode ser desenvolvido por grupos de até 4 alunos.
<b>5. Data de Entrega</b>	1º/04/2016

**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).

**CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS****HISTÓRIA | Prof. Rogério Bezerra da Silva**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	- <b>Atividades do Livro Didático (realizado no Caderno e Livro) - Valor: 3,0 pontos</b> <b>Capítulos: 14, 15, 16, 17 e 18</b> - Textos Complementar (páginas): 194 - 212 - 213 – 214 / Atividades (páginas): 195 - 214 - 224 - 241 / Vestibular (páginas): 198 a 200 / 244 a 246 - <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. <a href="mailto:rogeriomacarini@hotmail.com">rogeriomacarini@hotmail.com</a> (dúvidas email de contato)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	- <b>Seminário (Cartazes) respeitar os critérios exigidos 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 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 ou filme: Idade Moderna ou o período colonial do Brasil (ficha técnica – tema central – dados importantes do documentário – sua reflexão). - <b>Valor 1,0 ponto</b>
<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: 03 e 04 de março / Seminários: 31 de março – 1º, 07 e 08 de abril Vistos atividades: segunda semana de abril

<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>	Relatório de atividades descrito no item 3b.
<b>3a. Trabalho Trimestral</b>	<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>
<b>3b. Trabalho Trimestral</b>	<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. Tempo máximo para a apresentação 10m e mínimo de 5m.</b>
<b>3c. Relatório de atividades</b>	<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>
<b>3d. Simulado</b>	<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>
<b>4. Data de Entrega</b>	<b>Descrito ao final de cada proposta em negrito.</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>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

**SOCIOLOGIA | Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto**

<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>	

**CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS****MATEMÁTICA | 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>	30 de março 2015

**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>	1º de abril de 2016

**FÍSICA | 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>	“CAMPANHA DA FRATERNIDADE 2016 – POLUIÇÃO”
<b>4. Informações</b>	Os alunos farão pesquisas sobre o tema geral em grupos, em seguida sobre os temas específicos designado por sorteio a cada grupo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poluição dos Automóveis. (Combustíveis adulterados, descarte irregular das peças substituídas e Poluição sonora)</li> <li>• Poluição da água utilizada como fonte de Energia. (Hidrelétrica, Nuclear e Térmica)</li> <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> Cada grupo terá de apresentar, em forma de seminário, o tema sorteado para a equipe, podendo utilizar diferentes recursos tecnológicos.
<b>5. Data de Entrega</b>	31 de março de 2016.

**QUÍMICA | Prof. José Hipolito Adiego**

<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 + relatório das atividades de laboratório = (10,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>TERRA, PLANETA ÁGUA</b>
<b>4. Informações</b>	Em grupo e Apresentação expositiva + parte escrita (10,0)
<b>5. Data de Entrega</b>	29/3/2016

**BIOLOGIA | Profª Glauce Vieites Hipólito Adiego**

<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” (3,0)
<b>4. Informações</b>	O Projeto será explicado aos alunos durante as aulas.
<b>5. Data de Entrega</b>	