

## ATIVIDADE PARA NOTA

3º TRIMESTRE / 2017

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

**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

#### PORTUGUÊS / GRAMÁTICA REFLEXIVA/ Prof.<sup>a</sup> Ângela Maria da Silva

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos.
<b>2. Atividades Extras (NP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ficha de avaliação contínua individual (todas as atividades solicitadas pela professora, inclusive lições de classe e de casa) – 3,0 pontos.</li> <li>* Atividade extra - atividade gramatical (exercícios de fixação – sem consulta) - atividade de estudo do texto – 2,0 pontos.</li> <li>* Treino diário MISSU – 2,0 pontos.</li> <li>* Simulado – 3,0 pontos.</li> </ul>
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	
<b>4. Informações</b>	As datas das atividades avaliativas serão previamente avisadas em sala de aula e postadas no site do Colégio.
<b>5. Data de Entrega</b>	

#### PRODUÇÃO TEXTUAL | Prof.<sup>a</sup> Ângela Maria da Silva

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos.
<b>2. Atividades Extras (NP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Ficha de avaliação contínua (todas as atividades solicitadas pela professora, inclusive lições de classe e de casa) – 3,0 pontos.</li> <li>* Produções textuais dissertativo-argumentativas (atividade em sala de aula, com reescritas) – 2,0 pontos.</li> <li>* Treino diário MISSU – 2,0 pontos.</li> <li>* Simulado – 3,0 pontos.</li> </ul>
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Trabalho trimestral dos variados gêneros textual. As datas das apresentações serão previamente avisadas em sala de aula e postadas no site do Colégio.
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	

#### LITERATURA / Prof.<sup>a</sup> CLAUDIA REGINA ALVARO PIROLO

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Jogo pedagógico (atividade em sala de aula, com grupos de até 04 alunos ) – 2,0 pontos</li> <li>* Ficha de avaliação contínua (todas as atividades solicitadas pela professora, inclusive lições de classe e de casa) – 1,0</li> <li>* Apresentação do livro paradidático – 2,0</li> <li>* Treino diário MISSU – 2,0</li> <li>* Simulado – 3,00</li> </ul>
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Apresentação do livro paradidático – Dom Quixote.
<b>4. Informações</b>	O trabalho trimestral consiste na leitura e apresentação do livro paradidático. As datas das apresentações serão previamente avisadas em sala de aula e postadas no site do Colégio.
<b>5. Data de Entrega</b>	

<b>INGLÊS   Profª Amanda Peres Meireles</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / Treino diário MISSU 0 – 2,0 pontos / Simulado – 0 a 3 pontos.
<b>2. Atividades Extras</b>	Lições de casa e de sala de aula. O conjunto das atividades vale de 0 a 2,5 pontos.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>A Talk Show:</b> Os alunos deverão produzir um vídeo em forma de programa de entrevista. Podem representar uma ou mais celebridades e um entrevistador.
<b>4. Informações</b>	A apresentação deverá ser feita em vídeo. A pontuação será de 0 a 2,5 pontos e <b>os alunos serão avaliados individualmente</b> . Serão avaliados os critérios organização, domínio do conteúdo, qualidade do vídeo e <b>postura</b> dos apresentadores.  <b>IMPORTANTE:</b> 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>5. Data de Entrega</b>	Apresentações em 18/10

<b>ESPAÑHOL   Profª Mónica Laura Techera Villa</b>	
<b>1. Trabalho Trimestral</b>	Exposición sobre la cultura peruana e incaica
<b>2. Data de Entrega</b>	26/10/2017

<b>EDUCAÇÃO FÍSICA   Prof. Paulo Roberto Rodrigues</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – Prova Prática
<b>2. Atividades</b>	Participação contínua (presença às aulas, envolvimento e realização das atividades).

<b>ARTE   Profª Vivian Pires Marцениuk</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos
<b>2. Atividades Extras</b>	<b><u>Teórico - Prática</u></b> – 3,0 pontos <b><u>Exercícios realizados em sala de aula</u></b>  <b><u>Atividade escrita – 2,0 pontos</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estudo do material impresso</b> – dia 20/10</li> </ul> Desenvolvimento em sala de aula
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Tropicalistas – Antropofagia Cultural – 10,0
<b>4. Informações</b>	<b><u>Produção de um vídeo clip</u></b>  - Filmado e cantado pelos alunos – pode inserir cenas de filmes, palavras e projeções de fatos atuais e históricos.  Os integrantes do grupo devem participar da filmagem, como parte integrante da banda ou de forma cenográfica.
<b>5. Data de Entrega</b>	<b><u>27/10</u></b>

## 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	<p><b>Ficha síntese e seminário. (4,0)</b></p> <p>Os alunos em grupo de 3 deverão se organizar e elaborar uma ficha síntese sobre os principais biomas brasileiros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazônico</li> <li>• Cerrado</li> <li>• Caatinga</li> <li>• Mar de Morros</li> <li>• Pampas</li> <li>• Vegetação de Transição: Mata dos Cocais</li> <li>• Vegetação de Transição: Mata de Araucária</li> </ul> <p><b>A pesquisa deverá ser feita nos sites do Ministério do Meio Ambiente, do IBGE, do CEPETEC e no livro: Os domínios da Natureza no Brasil – Potencialidades Paisagísticas de autoria do Aziz Ab'Saber.</b></p> <p>A ficha síntese deverá conter aspectos morfoclimáticos, pedológicos, hidrológicos, ecológicos e fitogeográficos.</p> <p><b>Os trabalhos deverão ser apresentados a partir do dia 26/10.</b></p>
3b. Trabalho Trimestral	<p><b>Exercícios propostos (1,0)</b></p> <p>Os alunos, individualmente, farão os exercícios propostos pelo livro segundo o capítulo estudado.</p> <p>A falta de material (livro/caderno) é um prejuízo no seu aprendizado. Logo, a presença de material também será avaliada.</p> <p><b>Os exercícios serão iniciados em sala de aula e finalizados em casa.</b></p>
3c. Relatório de atividades	<p><b>MISSU – Média de frequência de acesso e de pontuação. (2,0)</b></p> <p>O acesso às questões diárias pelo MISSU gerará um relatório final por trimestre e a porcentagem se equivalerá à pontuação de nota de trabalho, podendo atingir até 2,0 pontos.</p> <p><b>Acesso diário ao MISSU.</b></p>
3d. Simulado	<p><b>Simulado (3,0)</b></p> <p>A quantidade de acertos do simulado trimestral gerará um relatório final que se equivalerá à pontuação de nota de trabalho, podendo atingir até 3,0 pontos.</p> <p><b>Calendário de provas.</b></p>
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
2. Atividades Extras	<p>- Livro Didático (atividades e textos grifados)</p> <p><b>Caderno (com os fichamentos das aulas) - Valor 1,0 ponto</b></p> <p>- Treino diário MISSU e Simulado do Trimestre - <b>Valor 5,0 pontos</b></p>
3. Trabalho Trimestral	<p>- Trabalho escrito: <b>Renascimento (páginas 206 até 213) – Reforma e Contrarreforma (páginas 219 até 222).</b></p> <p>Orientações no caderno, conforme os combinados em aula. - <b>Valor 4,0 pontos</b></p>
4. Informações	<p>Entregar o trabalho na data prevista, seguindo as regras combinadas em sala de aula.</p> <p>Importante manter: conteúdos grifados no livro e fichamentos no caderno (facilita e otimiza o tempo).</p>
5. Data de Entrega	1 Trabalho escrito: 27 a 29 de setembro - 2 Trabalho escrito: 25 a 27 de outubro

<b>FILOSOFIA   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 e comportamento pertinentes às aulas, responsabilidade e pontualidade na entrega de trabalhos, organização pessoal, realização das atividades, interesse, participação e assiduidade).
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Elaboração de trabalho sobre a temática “Filosofia para quê?”
<b>4. Informações</b>	Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado na Olimpíada de Filosofia.
<b>5. Data de Entrega</b>	1ª quinzena de outubro
	A nota da prova trimestral terá seu peso dobrado, assim a média trimestral seguirá a seguinte fórmula Média trimestral = <u>nota da prova trimestral x 2 + nota das atividades + nota do trabalho trimestral</u> 4

<b>SOCIOLOGIA   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 e comportamento pertinentes às aulas, responsabilidade e pontualidade na entrega de trabalhos, organização pessoal, realização das atividades, interesse, participação e assiduidade).
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Elaboração de trabalho sobre a temática “Filosofia para quê?”
<b>4. Informações</b>	Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado na Olimpíada de Filosofia
<b>5. Data de Entrega</b>	1ª quinzena de outubro
	A nota da prova trimestral terá seu peso dobrado, assim a média trimestral seguirá a seguinte fórmula Média trimestral = <u>nota da prova trimestral x 2 + nota das atividades + nota do trabalho trimestral</u> 4

<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 e comportamento pertinentes 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. Elaboração de trabalho sobre a temática “Filosofia para quê?” (2,0) 3.2. Cidades Sagradas (4,0) 3.3. Voluntariado (4,0)
<b>4. Informações</b>	4.1. Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado na Olimpíada de Filosofia; 4.2. Pesquisa realizada acerca dos lugares para religiões específicas; 4.3. Terceira etapa do voluntariado (todos os registros do voluntariado ocorridos durante o ano serão apresentados por <i>slides</i> ).
<b>5. Data de Entrega</b>	5.1. 1ª quinzena de outubro 5.2. 2ª quinzena de outubro

**CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS****QUÍMICA | Prof. José Hipólito Adiego**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
<b>2. Atividades Extras</b>	Caderno + Projeto + relatórios das atividades de laboratório + Simulado MISSU =10,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>A QUÍMICA DOS ALIMENTOS</b>
<b>4. Informações</b>	Em grupo e Apresentação expositiva + parte escrita = 10,0
<b>5. Data de Entrega</b>	24/10/2017

**BIOLOGIA | Profª Glauce Vieites Hipólito Adiego**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
<b>2. Atividades Extras</b>	Atividades em sala (2,0) Lista de exercícios (1,0) Treino diário MISSU (2,0) Simulado (3,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Projeto “Bio in concert” – (2,0)
<b>4. Informações</b>	Elaborar um <i>CLIP</i> com uma música criada pelo próprio grupo – (Grupos de até 5 alunos) Será avaliado: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Criatividade</li> <li>✓ Organização</li> <li>✓ Conteúdo abordado na música</li> <li>✓ Melodia</li> <li>✓ Letra</li> </ul>
<b>5. Data de Entrega</b>	07/11/2017

**MATEMÁTICA | Prof. Wellington Vieira Lima**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + 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>	16 de outubro de 2017

**GEOMETRIA | Prof. Wellington Vieira Lima**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + 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>	20 de outubro de 2017

**FÍSICA | Prof. Wellington Vieira Lima**

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + 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>	SEMINÁRIO SOBRE OS TEMAS A SEGUIR:
<b>4. Informações</b>	1º) O MOVIMENTO DOS SATÉLITES 2º) ÁGUA DE LASTRO: UM PROBLEMA DE HIDROSTÁTICA 3º) O MOTOR A COMBUSTÃO NA SOCIEDADE 4º) IRREVERSIBILIDADE 5º) PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM USINAS HIDRELÉTRICAS.
<b>5. Data de Entrega</b>	APRESENTAÇÃO: 23 e 24 de outubro de 2017.