

**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 / GRAMÁTICA REFLEXIVA | Profª Maria de Fátima Germano Serafim

1. Avaliações	1ª Avaliação: 21/09 – 10,0 pontos / 2ª Avaliação: 26/10 – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	1. Lista de exercícios 2: Data: 05/09/16 = 3,0 2. Lista de exercícios 2: Data: 10/10/16 = 3,0 3. Lista de exercícios 2: Data: 26/10/16 = 3,0 4. Atividades extraclases (lição de casa e pesquisa) = 1,0
3. Simulado Trimestral	Porcentagem do Simulado

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

1. Avaliações	1ª Avaliação: 05/10 – 10,0 pontos / 2ª Avaliação: 09/11 – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	1. Atividades extraclases (lição de casa e pesquisa) = 2,0 2. Mostra Cultural (ensaios, efetiva participação e seriedade, pontualidade, material/roupa exigidos, apresentação no dia) = 8,0
3. Simulado Trimestral	Porcentagem do Simulado

#### 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>Releitura musical:</b> Os alunos deverão fazer um vídeo clipe musical baseado em um clipe já existente. Atenção na escolha da música para que seja apropriada ao ambiente escolar. <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>
4. Informações	O projeto pode ser desenvolvido por grupos de até 5 alunos.
5. Data de Entrega	25/10/2016

#### EDUCAÇÃO FÍSICA | Prof. Paulo Roberto Rodrigues

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

## 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>	- <b>Atividades do Livro Didático (realizadas no Caderno e Livro) - Valor: 1,0 pontos</b> <b>Capítulos:</b> Ditadura Militar - República Nova - Guerra Fria - Crise do Socialismo - atualidades. - <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 realizados pelo professor no quadro branco. - <b>TCC- Profissão Felicidade do Infantil à Universidade&amp;Profissões - Valor 5,0 pontos</b> (regras da 3 etapa no texto no caderno) / Café Filosófico e Apresentações do T.C.C. Profissões
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	- <b>Trabalhos/Seminários (PowerPoint)</b> <b>Respeitar os critérios estipulados pelo professor (anotados no caderno)</b> Cada aluno receberá um presidente do Brasil para destacar suas realizações, planos e acontecimentos que marcaram a História. Individual. - <b>Valor 3,0 pontos</b>
<b>4. Informações</b>	Apresentações do T.C.C. e relatório nas datas previstas, manter conteúdos e atividades em ordem.
<b>5. Data de Entrega</b>	Café Filosófico: <b>04 de Novembro</b> Apresentações do T.C.C. dia: <b>entre 10 e 17 de novembro.</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>Seminário África e Brasil Regional (2,0)</b> Os alunos, em grupo, farão um seminário com o objetivo de apresentar características específicas da África e do Brasil Regional. <b>As apresentações terão datas definidas em sorteio na sala de aula.</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   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>	Elaboração de trabalho sobre a temática “Filosofia do encontro: qual é o espaço da diferença?”
<b>4. Informações</b>	Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado na Olimpíada Estadual de Filosofia
<b>5. Data de Entrega</b>	1ª quinzena de outubro
<b>6. Observação</b>	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>

<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: 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>	Elaboração de trabalho sobre a temática “Filosofia do encontro: qual é o espaço da diferença?”
<b>4. Informações</b>	Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado na Olimpíada Estadual de Filosofia
<b>5. Data de Entrega</b>	1ª quinzena de outubro
<b>6. Observação</b>	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>

<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: socibilidade 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>	1. Elaboração de trabalho sobre a temática “Filosofia do encontro: qual é o espaço da diferença?” (2,0) 2. Voluntariado (4,0) 3. Projeto existencial(4,0)
<b>4. Informações</b>	1. Trabalho a ser realizado em grupo e apresentado na Olimpíada de Filosofia; 2. Terceira etapa do voluntariado (todos os registros do voluntariado ocorrido durante o ano será apresentado por <i>slides</i> ); 3. Projeto de vida.
<b>5. Data de Entrega</b>	1. 1ª quinzena de outubro 2. 1ª quinzena de novembro 3. 2ª quinzena de novembro

## CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

### MATEMÁTICA | Prof. Wellington Vieira Lima

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Exercícios e atividades do livro didático + Listas de exercícios durante o trimestre com questões de Vestibulares e ENEM.
3. Trabalho Trimestral	LISTA TRIMESTRAL
4. Informações	Lista com conteúdos do trimestre realizada em duplas na sala de aula sob supervisão do professor.
5. Data de Entrega	31 de setembro de 2016

### GEOMETRIA | Prof. Wellington Vieira Lima3

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Exercícios e atividades do livro didático + Listas de exercícios durante o trimestre com questões de Vestibulares e ENEM.
3. Trabalho Trimestral	LISTA TRIMESTRAL
4. Informações	Lista com conteúdos do trimestre realizada em duplas na sala de aula sob supervisão do professor.
5. Data de Entrega	04 de novembro de 2016

### FÍSICA | Prof. Wellington Vieira Lima3

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Exercícios e atividades do livro didático + Listas de exercícios durante o trimestre com questões de Vestibulares e ENEM.
3. Trabalho Trimestral	LISTA TRIMESTRAL
4. Informações	Lista com conteúdos do trimestre realizada em duplas na sala de aula sob supervisão do professor.
5. Data de Entrega	03 de setembro de 2016.

### QUÍMICA | Prof. José Hipólito Adiego

1. Avaliações	1ª avaliação (10,0) + 2ª avaliação (10,0)
2. Atividades Extras	Caderno + lista de exercícios + simulados de faculdades estaduais e federais + relatórios de laboratório = (10,0)
3. Trabalho Trimestral	ENEM - QUESTÕES PARA RESOLVER
4. Informações	TRABALHAR A INTERPRETAÇÃO E OS TERMOS CIENTÍFICOS
5. Data de Entrega	DE 15 EM 15 DIAS

### BIOLOGIA | Profª Glauce Vieites Hipólito Adiego

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras/Trabalhos	Serão orientados em aula e postados no site pela professora.

