

**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 | Prof<sup>a</sup> 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>	Pesquisa sobre heróis e suas concepções valor – 2,0; Paradidático – valor 3,0; Os heróis nos poemas – valor 1,0; Construindo poemas (sensibilização) – valor 1,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	RPG – Jogo baseado em produções escritas, coerência e pesquisa – valor 3,0
<b>4. Informações</b>	A leitura do livro paradidático será cobrada a partir da primeira semana de março, e suas respectivas atividades registradas no site.
<b>5. Data de Entrega</b>	A primeira atividade será feita na semana do dia 22/02

### PORTUGUÊS / GRAMÁTICA REFLEXIVA | Prof<sup>a</sup> 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>	Lista de exercícios com classes gramaticais – valor 2,0; Verbos nas músicas – valor 2,0; Pesquisa conjugações – valor 2,0; Jogo sobre verbos – valor 2,0; Exercícios sobre a estrutura dos verbos – valor 2,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	

### ESPAÑHOL | Prof<sup>a</sup> Mónica Laura Techera Villa

<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Participação (lição de casa, leitura, respostas de exercícios etc.) – 5,0 pontos
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Grabar anuncio para promocionar prendas de ropa. Seguir os passos que estão na página 11 do livro.
<b>4. Informações</b>	Nota do trabalho: 5,0 pontos Trabalho em grupos de três pessoas.
<b>5. Data de Entrega</b>	Data do trabalho: 17/03

<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>	<b>Trabalho interdisciplinar – Inglês e Educação Financeira.</b> <b>Pesquisa: Consumismo no Brasil e nos E.U.A.</b> – Os alunos farão uma pesquisa de dados sobre o consumo excessivo nas regiões dos países estudados. Essa será a primeira etapa de um projeto anual de conscientização sobre consumo.
<b>4. Informações</b>	O trabalho poderá ser desenvolvido individualmente ou em grupos previamente combinados, de até 4 pessoas. Não será permitida a mudança de grupos dias antes das apresentações. Os resultados das pesquisas podem ser apresentados em cartazes ou <i>slides</i> . As informações que o trabalho devem conter são a população da região estudada e o consumo de todas as áreas, como alimentação, vestimenta, eletrônicos, etc., bem como o desperdício e poluição causados pelo consumo excessivo. As regiões a serem pesquisadas por cada aluno ou grupo serão sorteadas em aula, após a montagem dos grupos.  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>5. Data de Entrega</b>	Apresentações em 1º e 05 de abril. As apresentações se darão por ordem numérica da chamada. No primeiro dia de apresentações, 1º/04 os alunos de números 01 a 16, e no segundo dia, 05/04 os alunos de números 17 em diante.

<b>ARTE   Profª Vivian Pires Marceniuk</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	<u>Caderno</u> – Questionários do livro Módulo 1, 2 e 3 - de 0 a 4,0 pontos; <u>Exercícios teórico/práticos</u> – 0 a 6,0 pontos; - Desenho de observação e de memória – uso de diferentes materiais expressivos e suportes; - Linha contínua – exercício com caneta esferográfica de diferentes espessuras; - Composição geométrica: estudo prático utilizando a relação entre a cor e forma ; - Estudo de transparência e pesquisa de materiais – estudo de composição com tinta aquarelada e papéis transparentes;
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Arte e transparência com Arcangelo Ianelli - 10,0 pontos.
<b>4. Informações</b>	Trabalho prático acompanhado de pesquisa teórica. <b><u>Pesquisa teórica:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capa;</li> <li>• Pesquisar 3 obras do artista que serão utilizadas como referência para releitura no trabalho. O desenvolvimento da pesquisa deve comentar sobre cada uma das obras, buscar dados e informações sobre os trabalhos descrevendo como ele utiliza a transparência nas imagens – quais os recursos, interferência dos materiais que ele utiliza, quais as referências para as suas obras (suas influências no mundo da arte)</li> <li>• Bibliografia – utilizar no mínimo 3 fontes de pesquisa e citar ao final do trabalho (nome e endereço da pesquisa virtual)</li> </ul> <b><u>Atenção! Transcrições literais de sites ou livros terão prejuízo da nota, pois possuem direitos autorais.</u></b>  <b><u>Prática:</u></b> O aluno deve utilizar um retrato fotográfico e utilizar o alto contraste na imagem

	(preto/branco) A seguir: No papel vegetal sobre a imagem em alto contraste a imagem será reproduzida com caneta nanquim para desenho e pintura com canetinha. Em 2º plano o aluno vai aplicar o estudo de transparência, ou com aquarela ou recorte de papéis coloridos. Serão utilizadas 2 aulas para orientação do passo a passo na sala de aula.
<b>5. Data de Entrega</b>	5 de abril

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

<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>	Pesquisar: A diferença entre o método científico e a filosófico.
<b>4. Informações</b>	
<b>5. Data de Entrega</b>	07/04/2016

<b>ENSINO RELIGIOSO   Prof. Rogério Bezerra da Silva</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos
<b>2. Atividades Extras</b>	<b>Livro:</b> serão vistas as atividades do livro das páginas 06 à 39 - <b>Valor: 2,0 pontos</b> <b>Pesquisa no caderno manuscrito:</b> Campanha da Fraternidade 2016 - <b>Valor: 3,0 pontos</b> <b>Campanha da Fraternidade Ecumênica: Casa comum nossa responsabilidade.</b> 1- Pesquisar e resumir no caderno: Tema / Lema / Cartaz / Objetivos da Campanha 2016. 2- Colar no caderno no final da pesquisa uma imagem do cartaz da C.F. 2016. 3- Explicar com suas palavras a importância da campanha e do gesto presente no cartaz da C.F.2016. 4- Crie um projeto de como podemos ajudar a nossa sociedade.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	<b>Cartaz:</b> Folha de Papel Canson A4 (Branca), margem de 5cm (AZUL escuro) digitado fonte ARIAL . <b>Valor 5,0 pontos</b> - Durante as aulas de fevereiro o professor dará no caderno um tema para cada aluno pesquisar do livro e assim montar seu cartaz. - Deverá conter um texto com palavras do próprio aluno, uma imagem para ilustrar e o nome do seu tema em destaque na parte superior do cartaz.
<b>4. Informações</b>	Entregar pesquisa e trabalho nas datas previstas, manter livro e atividades em ordem.
<b>5. Data de Entrega</b>	Pesquisa no caderno: Visto <b>26 fevereiro</b> e <b>04 de março</b> - Trabalho (cartaz): <b>18 de março</b> Visto livro: primeira semana de <b>abril</b>

## **CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS**

<b>HISTÓRIA   Profa. Valéria Vitória de Almeida Carvalho</b>	
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Tarefas de casa e classe – 2,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	1- Portfólio de aula – 4,0 2- Arte em mosaico – 4,0
<b>4. Informações</b>	1- Desenvolvido diariamente e cobrado na aula seguinte.

	2- Confeção em sala com material providenciado de casa. (via agenda)
<b>5. Data de Entrega</b>	2- 14/03

<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>	<p><b>Censo Escolar Demográfico (3,0)</b> Os alunos, em grupo e na sala de aula, serão responsáveis pela elaboração, aplicação e divulgação dos resultados do Censo Demográfico Escolar.</p> <p><b>O trabalho será realizado concomitantemente nas aulas de Educação Financeira durante o 1º Trimestre.</b></p>
<b>3b. Trabalho Trimestral</b>	<p><b>Pirâmide Etária (3,0)</b> Os alunos, individualmente, serão responsáveis pela elaboração de um gráfico que busca reconhecer as características sociais da população de uma dada região.</p> <p><b>O trabalho será realizado em sala de aula.</b></p>
<b>3c. Relatório de atividades</b>	<p><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.</p> <p><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></p>
<b>3d. Simulado</b>	<p><b>Simulado (2,0)</b> Os 5 exercícios no simulado de Geografia têm peso como nota de trabalho. Desta forma, cada questão certa vale 0,4 e a somatória de acertos pode totalizar até 2,0 pontos.</p> <p><b>Data: Verificar no calendário de provas.</b></p>
<b>4. Data de Entrega</b>	<b>Os trabalhos serão realizados em sala de aula.</b>

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

<b>CIÊNCIAS   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>	Atividades em sala (3,0)
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Atividades práticas e/ou em laboratório (3,0) Projeto “ As plantas e a nossa vida” (4,0) - abril
<b>4. Informações</b>	A orientações sobre o Projeto serão dadas aos alunos em sala de aula.
<b>5. Data de Entrega</b>	

<b>MATEMÁTICA   Profª Daniella Christina Neme Freire</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 - 10,0 pontos.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	
<b>4. Informações</b>	As listas de exercícios serão subdivididas e entregues conforme os conteúdos trabalhados.
<b>5. Data de Entrega</b>	

**GEOMETRIA | Profª Daniella Christina Neme Freire**

<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 – 10,0 pontos.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	
<b>4. Informações</b>	As listas de exercícios serão subdivididas e entregues conforme os conteúdos trabalhados.
<b>5. Data de Entrega</b>	