

**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	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Denotação e conotação com tirinhas (1,0); Expressões conotativas de Dia das Mães (1,0); Interpretação de anúncios publicitários (2,0); Carta de leitor (1,0); Participação (1,0); Atividade com o paradidático (1,0); Segunda atividade com o paradidático (análise comparativa) (1,0).
3. Trabalho Trimestral	Campanha publicitária sobre a Campanha da Fraternidade (2,0)
4. Informações	
5. Data de Entrega	

PORTUGUÊS   Prof <sup>a</sup> Fabia Aparecida de Oliveira Gomes Augusto	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Ortoépia e prosódia (1,0), Criação de <i>Slogans</i> ( frases imperativas) (2,0), Análise sintática completa (2,0), Coesão e coerência (2,0), Participação (1,0)
3. Trabalho Trimestral	Identificando as figuras (2,0)
4. Informações	
5. Data de Entrega	

INGLÊS   Prof <sup>a</sup> 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	Trabalho interdisciplinar – Inglês e Geografia.
4. Informações	<p><b>Ícone pop do mundo global</b> – Os alunos deverão preparar dois vídeos de 3 minutos cada, narrados pelo próprio aluno, um em português e o outro em inglês. O vídeo deverá narrar a carreira desse ícone global.</p> <p>Trabalho individual. Valor de 0 a 5 pontos.</p> <p><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></p>
5. Data de Entrega	Apresentação dos vídeos: 17/06

<b>ESPAÑHOL   Profª Mónica Laura Techera Villa</b>	
<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>	Pieza de teatro sobre el libro paradidáctico “El Zorro”. Os grupos serão dividido segundo o número de personagens que tenha cada capítulo. Serão avaliados pelo espanhol usado, pelo cenário e pela vestimenta.
<b>4. Informações</b>	Nota do trabalho: 5,0 pontos Trabalho individual.
<b>5. Data de Entrega</b>	Data do trabalho: 08/06

<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>ARTE   Profª Vivian Pires Marceniuk</b>	
<b>1. Avaliações</b>	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Simulado (composição na média trimestral final)
<b>2. Atividades Extras</b>	<u>Caderno</u> – Questionários do livro Módulo 4 e 5 + pesquisa visual + atividades práticas (final do livro); <u>Exercícios teórico/práticos</u> – 0 a 6,0 pontos; - Autorretrato – “Um monumento de mim mesmo” – Referências culturais; - Velocidade e movimento – pintura futurista em giz pastel; - Desenho esquemático – composição com silhueta do corpo humano; - Ilustração Narrativa – ilustração de um conto em 3 partes.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Videoclipe – “Arte por um mundo sustentável” – Trabalho em grupo.
<b>4. Informações</b>	<b><u>Criar uma apresentação a partir de imagens coletadas na internet e editadas em programas de edição de imagem e som.</u></b> O vídeo será dividido em 3 etapas: 1ª parte – inserir imagens sobre os problemas socioambientais na contemporaneidade; 2ª parte – propor alternativas para minizar os impactos no meio ambiente – soluções reais que existem sobre o tema; 3ª parte – finalizar com imagens de um mundo sustentável – focar em iniciativas que estão mudando cidades e propostas que estão ganhando força. <b>Atenção:</b> - Utilizar o recurso audiovisual do vídeo para promover sensações e alterar a atmosfera no vídeo. A sonoplastia, sons ambientes, e montagens com efeitos de imagens devem ser explorados para criar uma apresentação criativa. - O videoclipe deve ter o máximo de três minutos e o mínimo de um minuto e meio. - Inserir créditos finais: componentes do grupo e fontes de pesquisa.
<b>5. Data de Entrega</b>	13 de junho

## CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

### HISTÓRIA | Profa. Valéria Vitória de Almeida Carvalho

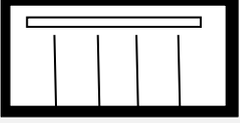
<b>1. Avaliações</b>	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
<b>2. Atividades Extras</b>	Tarefas de casa e classe 2,0
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	1- Trabalhos e apresentações em grupos ao término de cada tema, em sala de aula – 2,0 2- Pesquisa – A Revolução Francesa – 2,0 3- Pesquisa – A Independência da América – 4,0
<b>4. Informações</b>	2- A direção dos temas serão abordados em sala. 3- Apresentação em grupo – Seminário.
<b>5. Data de Entrega</b>	2- 30/5 3- 13/6

### GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira

<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>Cartografia da América (3,0)</b> Os alunos, individualmente, deverão elaborar um mapa base da América e fazer algumas cópias para utilização em sala de aula. Os mapas bases serão utilizados à elaboração de mapas temáticos da América. Os materiais utilizados às aulas serão: papel vegetal A4, lápis de cor, caneta preta de ponta fina e régua. <b>Os mapas serão elaborados em sala de aula durante as aulas.</b>
<b>3b. Trabalho Trimestral</b>	<b>Ícone pop do mundo global (3,0)</b> Os alunos, individualmente, deverão preparar dois vídeos de 3 minutos cada, narrado pelo próprio aluno, um em português e o outro em inglês. O vídeo deverá mostrar a carreira desse ícone do mundo globalizado. <b>O trabalho deverá ser apresentado em 17/06.</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. 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 (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. <b>Data: Verificar no calendário de provas.</b>
<b>4. Data de Entrega</b>	<b>Informações disponíveis na própria descrição da atividade.</b>

### ENSINO RELIGIOSO | Prof. Rogério Bezerra da Silva

<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 48 a 83 - <b>Valor: 2,0 pontos</b> <b>Pesquisa no caderno manuscrito:</b> Símbolos Religiosos nos revelam... - <b>Valor: 3,0 pontos</b> <b>(Os símbolos religiosos nas diferentes religiões nos revelam sentimentos e história).</b> 1-Ler, grifar e resumir no caderno: As páginas 59 à 62.

	<p>2-Colar no cadernos um símbolo de cada religião estudada, e se possível pesquise outros na internet e ilustrando a pesquisa.</p> <p>3- No final do resumo/pesquisa, responda</p> <p>a.) Qual a importancia destes símbolos religiosos?</p> <p>b.) Qual a importancia dos símbolos para as religiões?</p> <p>c.) Por que estes símbolos são SAGRADOS e dignos de respeito do mundo?</p>
<p><b>3. Trabalho Trimestral</b></p> 	<p><b>Cartaz (tema): As 5 maiores religiões do Mundo.</b></p> <p>Em uma Cartolina (Branca ou Azul CLARA), margem de 5cm (AZUL ESCURO) digitado fonte ARIAL - <b>Valor 5,0 pontos</b></p> <p>- No dia 28 de abril o professor entregou para as duplas/trios um texto com as 5 religiões.</p> <p>- Monte seu cartaz contendo o principal símbolos das religiões e um texto com as principais informações citadas, assim como festas e objetos sagrados.</p>
<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>16 de junho</b> - Trabalho (cartaz): <b>12 de maio</b> Visto livro: primeira semana de <b>agosto</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>	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>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 “ CUIDADOS COM A SAÚDE”. (4,0)
<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 sobre os conteúdos estudados no trimestre: Monômios /operações e Polinômios/operações.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	
<b>4. Informações</b>	As listas serão fragmentadas de acordo com as operações ( valor de cada lista = 2,0).
<b>5. Data de Entrega</b>	Será informada pelo professor em data oportuna.

<b>GEOMETRIA   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 sobre Prismas, pirâmies e corpos redondos = 2,0. Listas de exercícios sobre ângulos = 2,0.

	Construções geométricas = 2,0. Lições de casa e de classe = 1,0.
<b>3. Trabalho Trimestral</b>	Trabalho sobre Sólidos geométricos/ Teoria + prática = 3,0
<b>4. Informações</b>	Grupo de no máximo 4 pessoas. Para cada grupo há um tema específico já escolhido pelo professor e informado aos alunos.
<b>5. Data de Entrega</b>	07/06