

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	Poema-diamante (2,0); Cidadania e Campanhas (2,0); Cordel (2,0); O filme de linguagem poética (3,0); Lições de Casa (1,0).
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	
5. Data de Entrega	

PORTUGUÊS | 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	Sujeito dos anúncios (1,0); Classificação dos sujeitos (1,0); Cruzadinha (2,0); Revendo a ortografia (1,0); Análise morfosintática (2,0); Lista de exercícios (2,0); Participação (1,0).
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	
5. Data de Entrega	

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	Campanha anti consumismo: Os alunos devem produzir um vídeo, ou cartaz, sobre o consumismo desenfreado e suas conseqüências. O objetivo deve ser conscientizar as pessoas sobre os problemas causados pelo consumismo e motivá-las a consumir menos.
4. Informações	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, vídeo ou slides. 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. Após a segunda alternativa de apresentação não será mais aceito o trabalho e o aluno receberá a nota 0 (zero).
5. Data de Entrega	15/06/2016

ESPAÑHOL | Profª Mónica Laura Techera Villa

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Participação (lição de casa, leitura, respostas de exercícios etc.) – 3,0 pontos
3. Trabalho Trimestral	1) “El adivino confuso”

	<p>En grupos de tres personas elaborarán una peça teatral em que as personagens sejam um “vidente” e dois clientes. No diálogo deverá ser usado o Futuro simple aprendido em sala de aula.</p> <p>2) “Hacemos parte del medio ambiente”</p> <p>Em grupos de quatro integrantes elaborarán cartazes alertando os cuidados que devemos ter para cuidar o lugar onde vivemos, o planeta. Deverão usar o Modo imperativo nas frases. Os temas serão sorteados em sala de aula.</p>
4. Informações	<p>1) Nota do trabalho: 4,0 pontos</p> <p>2) Nota do trabalho: 3,0 pontos</p>
5. Data de Entrega	<p>1) Data do trabalho: 09/06</p> <p>2) Data do trabalho: 11/08</p>

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).

ARTE Profª Vivian Pires Marceniuk	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	<p><u>Caderno</u> – Questionários do livro Módulo 3, 4 e 5 - de 0 a 4,0 pontos + pesquisa visual + atividade prática (propostas final do livro).</p> <p><u>Exercícios teórico/práticos</u> – 0 a 6,0 pontos;</p> <p>Jardim de Nenabum – estudo de representação a partir do ângulo do observador;</p> <p>Composição Cubista – descomposição de imagem pronta, recorte e colagem;</p> <p>Estudo de profundidade – 1º plano, 2º plano, e planos intermediários.</p> <p>Círculo cromático – pintura com lápis de cor.</p>
3. Trabalho Trimestral	Arte “dentro” da caixa – Trabalho em dupla.
4. Informações	<p>- <u>Reproduzir de um ambiente tridimensional no interior de uma caixa de sapato – releitura da obra de Richard Hamilton – <i>O que exatamente torna os lares de hoje tão diferentes, tão atraentes?</i> (Referência página 34 do livro, 7º ano, Projeto Radix)</u></p> <p><u>Como produzir:</u></p> <p style="text-align: center;">- Orientações -</p> <p>- <u>Utilizar imagens prontas</u> – impressas ou de revistas (imagens bidimensionais) para compor um ambiente tridimensional – o ambiente deve conter objetos e personagens diversos obedecendo a lei da perspectiva – altura, largura e profundidade.</p> <p>- <u>Estrutura da caixa</u> – desmonstração em sala de aula. Manter as estruturas referentes às larguras e deixar apenas um estrutura do comprimento – para fazer o fundo do ambiente e laterais do ambiente.</p> <p>- <u>Pintura</u> – o interior da caixa deve ser pintado e/ou forrado com tecido, a fim de recriar o ambiente.</p> <p>- As figuras devem ser fixadas e ficar imóveis. Coladas ou encaixadas sobre a base da caixa.</p>
5. Data de Entrega	13 de junho

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

HISTÓRIA | Profa. Valéria Vitória de Almeida Carvalho

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Tarefas de casa e classe – 2,0
3. Trabalho Trimestral	1- Portfólio de aula – 4,0 2- Trabalho Renascimento – 4,0
4. Informações	1- Desenvolvido diariamente e cobrado na aula seguinte. 2- Seminário (via agenda)
5. Data de Entrega	2- 06/6

GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira

1. Avaliações	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
2. Atividades Extras	
3a. Trabalho Trimestral	Projeto atualidade (3,0) Os alunos, individualmente, serão responsáveis por pesquisar notícias atuais sobre a situação da população indígena no Brasil, dos negros no Brasil, dos imigrantes haitianos e sérvios no Brasil, dos idosos no Brasil, do trabalho infantil no Brasil. Após a leitura, elaborarão um texto próprio e apresentarão em sala de aula. Os trabalhos deverão ser apresentados a partir do dia 03/06.
3b. Trabalho Trimestral	Seminário RMBS (3,0) Os alunos, individualmente, serão responsáveis por pesquisar em campo ou pela internet a situação de desenvolvimento dos municípios que formam a região da Baixada Santista. Após pesquisar, deverão elaborar uma apresentação em Power Point mostrando os resultados de sua pesquisa. É importante lembrar que a paisagem é um objeto de estudo da Geografia, logo as apresentações deverão conter paisagens que mostrem sua pesquisa. A presença de um adulto se faz necessária à elaboração do trabalho em campo. O trabalho será organizado em casa e apresentado a partir do dia 05/08.
3c. Relatório de atividades	Exercícios propostos (2,0) 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. Os exercícios serão iniciados em sala de aula e finalizados em casa.
3d. Simulado	Simulado (2,0) 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. Data: Verificar no calendário de provas.
4. Data de Entrega	Informações disponíveis na própria descrição da atividade.

FILOSOFIA | Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto

1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado Importante: A prova trimestral terá peso 2.
2. Atividades Extras	Solicitados em sala de aula.
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	
5. Data de Entrega	

ENSINO RELIGIOSO Prof. Rogério Bezerra da Silva	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Livro: serão vistas as atividades do livro das páginas 40 a 80 - Valor: 2,0 pontos Pesquisa no caderno manuscrito: Três líderes religiosos admiráveis - Valor: 3,0 pontos A história de 3 líderes que marcaram admiravelmente o Mundo. 1- Pesquisar: Ler, grifar e resumir no caderno as Páginas 53 à 56. 2- Colar no caderno ao longo do pesquisa/resumo, imagem dos 3 líderes religiosos. 3- Responda com suas palavras no final do seu trabalho as três perguntas abaixo: a.) Qual a importância deste ser humano para o Mundo. b.) O que estes 3 líderes tinham em comum? c.) Com qual deles você se identificou?
3. Trabalho Trimestral	Temática: Pessoas importantes em minha Vida. - Valor 5,0 pontos (Imagens de pessoas que amamos e um texto com palavras que expressão este sentimento). - Na folha dada pelo professor no dia 28/04, colar pequenas fotos de pessoas que você ama. - Nas linhas abaixo da folha escrever o porque estas pessoas são importantes para você. - Mínimo 4 fotos e máximo 10 fotos (seja criativo caso necessite de mais espaços) Não utilizar mais que uma folha.
4. Informações	Entregar pesquisa e trabalho nas datas previstas, manter livro e atividades em ordem.
5. Data de Entrega	Pesquisa no caderno: Visto 20 de maio - Trabalho (folha): 05 ou 12 de maio Visto livro: primeira semana de agosto

CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

CIÊNCIAS Profª Glauce Vieites Hipólito Adiego	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Atividades em sala. (3,0)
3. Trabalho Trimestral	Atividades práticas e ou em laboratório. (3,0) Projeto “ Os seres vivos e a nossa vida”. (4,0)
4. Informações	A orientações sobre o Projeto serão dadas aos alunos em sala de aula.
5. Data de Entrega	

MATEMÁTICA Profª Daniella Christina Neme Freire	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Listas de exercícios sobre os conteúdos estudados no trimestre: Números racionais / operações e Equação do primeiro grau.
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	As listas serão fragmentadas de acordo com as operações (valor de cada lista = 2,0).
5. Data de Entrega	Será informada pelo professor em data oportuna.

GEOMETRIA Profª Daniella Christina Neme Freire	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Listas de exercícios /operações envolvendo ângulos = 2,0. Listas de exercícios /simetria = 2,0. Lista de exercícios sobre razão e proporção = 2,0. Construções geométricas = 2,0.
3. Trabalho Trimestral	Trabalho em grupo Interdisciplinar: Arte/Ciências/Matemática/Língua Portuguesa/Geografia para a Mostra cultural.

	Reaproveitamento de materiais/Confecção de objetos = 2,0.
4. Informações	Grupo de no máximo 4 pessoas
5. Data de Entrega	O trabalho será realizado nas aulas de Arte e Matemática. A data será informada em data oportuna pelas professoras.