

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	Separação da estrutura do conto (2,0); Intertexto entre conto e poema (2,0); Ficha catalográfica e síntese do paradidático (1,0); Pesquisa (1,0); Debate (1,0).
3. Trabalho Trimestral	Buscando recursos poéticos (3,0)
4. Informações	
5. Data de Entrega	

PORTUGUÊS / GRAMÁTICA REFLEXIVA | 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	Atividade objetiva (adverbiais) (2,0); As propagandas e as figuras (2,0); Interpretando a expressividade das figuras de sintaxe (2,0); Lista de exercícios (formação das palavras) (1,0); Estrutura das palavras – análise (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	Book review: Os alunos devem escolher um livro de que gostem e escrever uma crítica sobre ele. Deve haver um resumo sobre a história do livro e uma crítica pessoal.
4. Informações	Trabalho individual. Valor de 0 a 5 pontos. O trabalho deve ser digitado e entregue com capa. A capa deve conter o nome do aluno, série, escola, professor e matéria. O título é ENGLISH ASSIGNMENT: BOOK REVIEW. IMPORTANTE: Os trabalhos devem ser entregues na data previamente marcada. Os alunos receberão as instruções com antecedência para que possam realizar o trabalho com calma e capricho. Os trabalhos não entregues no dia marcado poderão ser entregues 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	24/05/2016

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.) – 5,0 pontos
3. Trabalho Trimestral	“El consumismo y sus consecuencias” y “El consumo de alcohol y sus consecuencias”. Estes temas serão divididos em temas menores que cada grupo deverá apresentar. A apresentação poderá ser por meio de seminário ou peça teatral. Os grupos serão sorteados em sala de aula.
4. Informações	Nota do trabalho: 5,0 pontos
5. Data de Entrega	Data do trabalho: 08/06

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 + Simulado (composição na média trimestral final)
2. Atividades Extras	<u>Caderno</u> – Questionários do livro Módulo 2, 4 e 5 + Pesquisa Visual + Atividades práticas (final do livro) – 0 a 3,0 pontos; <u>Trabalhos práticos</u> – 0 a 7,0 pontos; - Imagens publicitárias – composição 3D; - Releitura – ilustração com texto e imagem a partir da obra “Isso não é um cachimbo”; - Produção de um personagem – Toy Art; - <i>Storyboard</i> – ilustração com imagens em sequência.
3. Trabalho Trimestral	<u>Videoarte – “Paisagem sonora”- Trabalho em grupo</u>
4. Informações	<u>Produção de um vídeo a partir de <i>readymade</i> sonoros.</u> - Os alunos devem fazer uma coleta sensorial a partir da captação de sons, incluindo os sons ambientes, produzidos por máquinas, pessoas, aparelhos eletrônicos, espaços naturais, entre outros. Pode utilizar também sons produzidos intencionalmente. Ex.: jogar um moeda para o alto, e captar a reverberação na superfície. - Após gravação, os áudios devem ser editados e recortados a fim de montar uma trilha sonora. A trilha deve ter mínimo de 60 segundos, máximo de três minutos. - Inserir imagens com desenhos produzidos a partir do som correspondente, utilizando vários elementos visuais – linhas, cores, pontos, formas. Por exemplo: um som constante poderia ser representado por uma única linha. Um som de passos no corredor que se distanciam, poderia ser representado por círculos que se repetem diminuindo de tamanho. <u>Referências para pesquisa:</u> Grupo Fluxus, John Cage, e R. Murray Schafer.
5. Data de Entrega	8 de agosto

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- Trabalhos e apresentações em grupos ao término de cada tema – 4,0 2- Seminário e confecção de mural – A Segunda Guerra Mundial – 4,0
4. Informações	2- Será distribuído o tema para cada aluno em sala.
5. Data de Entrega	2- 07/06

GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira	
1. Avaliações	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
2. Atividades Extras	
3a. Trabalho Trimestral	Produção cartográfica (2,0) Os alunos, individualmente, deverão xerocopiar mapas base da Europa (elaborados em sala de aula no 1º trimestre) e elaborarão o mapa base da Ásia. As bases cartográficas serão utilizadas à elaboração de mapas temáticos durante as aulas. Os materiais utilizados às aulas serão: papel vegetal A4, lápis de cor, caneta preta de ponta fina e régua. Os mapas serão elaborados em sala de aula.
3b. Trabalho Trimestral	Mostra Cultural. (4,0) Os alunos, individualmente, deverão escolher um “lixo” produzido por nossa sociedade e pesquisar: a origem do material; seu tempo de degradação na Natureza; sua forma de descarte correta. Elaborarão um cartaz em papel canson A4 com informações que julguem importantes. Em seguida, elaborarão 2 perguntas para um quiz que deverão estar no mesmo cartaz. Enfeitarão uma caixa de tênis e colocarão o “suposto lixo” dentro. O aluno deverá colocar a resposta dentro da caixa com o lixo. Em caso de lixo orgânico, pelo odor da decomposição, deverá ser ilustrativo. O trabalho deverá ser feito em casa e apresentado no dia 17/08.
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	Descrito ao final de cada proposta em negrito.

FILOSOFIA e ENSINO RELIGIOSO | 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	Solicitadas em sala de aula.
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	
5. Data de Entrega	

CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

QUÍMICA | Prof. José Hipólito Adiego

1. Avaliações	1ª avaliação (10,0) + 2ª avaliação (10,0) + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Caderno + lista de exercícios + relatórios de laboratório = (10,0)
3. Trabalho Trimestral	A QUÍMICA DOS COSMÉTICOS
4. Informações	TRABALHO EM GRUPO DE 5 ALUNOS / PARTE ESCRITA = 5,0; APRESENTAÇÃO = 5,0
5. Data de Entrega	03/08/16

FÍSICA | 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 (4,0)
3. Trabalho Trimestral	Listas de exercícios (4,0) Atividades de práticas e no laboratório (2,0)
4. Informações	Todas as orientações das atividades práticas e de laboratório serão dadas pela professora antes e durante as atividades.
5. Data de Entrega	

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 / Listas (3,0)
3. Trabalho Trimestral	Atividades práticas (3,0) Projeto : “ NOSSAS ESCOLHAS E SUAS CONSEQUÊNCIAS” (4,0)
4. Informações	Todas as orientações das atividades práticas e de laboratório serão dadas pela professora antes e durante as atividades.
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: Notação Científica / Racionalização de denominadores e Equações do 2º grau.
3. Trabalho Trimestral	História da Matemática - "O uso das equações do primeiro e do segundo grau no dia a dia". (valor = 2,0)
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 | 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	03 de agosto 2016