

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	Seminário (2,0); Relatório da aula de Biologia (2,0); Interpretando os gêneros (2,0).
3. Trabalho Trimestral	Gêneros narrativos (Portfólio) – 3,0
4. Informações	Será atribuída nota de participação pelas lições (do livro) que serão exigidas para casa – valor 1,0
5. Data de Entrega	

PORTUGUÊS / GRAMÁTICA REFLEXIVA | Profª Maria de Fátima Germano Serafim

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	1. Quadro-Resumo do Novo Acordo Ortográfico = 1,0 2. Atividades extraclases = 2,0 3. Lista de exercícios. Data: 17/06/16 = 3,0 4. Lista de exercícios: Data: 05/08/16 = 4,0
3. SIMULADO TRIMESTRAL	Porcentagem do Simulado

LITERATURA | Profª Maria de Fátima Germano Serafim

1. Avaliações	1ª Avaliação: 04/05: Livro <i>Auto da barca do inferno</i> , de Gil Vicente; Segunda época medieval: Poesia palaciana, prosa historiográfica, Humanismo. (10,0 pontos) 2ª Avaliação: 18/05: Livro e filme: <i>Auto da compadecida</i> , de Ariano Suassuna. Literatura comparada: Humanismo e Modernismo. (6,0) 3ª Avaliação: 22/06: Livro <i>Os lusíadas</i> , de Luís de Camões. Os sonetos de Camões. Classicismo. (10,0)
2. Atividades Extras	1. Atividades extraclases: lição de casa e pesquisa: sonetos de Camões (4,0)
3. SIMULADO TRIMESTRAL	Porcentagem do Simulado

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).

INGLÊS | Prof^a 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	Interchange: Os alunos deverão escolher um programa de intercâmbio sobre o qual irão pesquisar e trazer as informações à sala.
4. Informações	<p>A apresentação deverá ser feita em <i>slides</i> e deverá durar não mais do que 10 minutos. A pontuação será de 0 a 5 pontos e os alunos serão avaliados individualmente. Serão avaliados os critérios tempo, organização, domínio do conteúdo, qualidade dos <i>slides</i> e postura dos apresentadores.</p> <p>Devem ser expostas todas as informações sobre o programa. A exposição precisa ser clara e esclarecedora sobre o programa, agência, região, cultura da região, requisitos, preço, etc.</p> <p>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).</p>
5. Data de Entrega	24/05/2016

ARTE Profª Vivian Pires Marцениuk	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Atividades- 0 – 10, 0 pontos O que é arte, para que serve? – ilustração imagens e palavras; Estudo de enquadramento – plano aberto, plano médio, plano fechado; Narrativa visual – ilustração em sequência e mudança de ângulos; Op Art – contraste em preto e branco; Ilustração – pintura impressionista com giz pastel;
3. Trabalho Trimestral	<u>Dividido em duas tarefas</u> <u>Ensaio fotográfico</u> – (IN)Comuns – individual + <u>Releitura</u> – “Lixo Extraordinário” (em grupo, com divisão de tarefas) = 10,0
4. Informações	<u>Ensaio fotografico</u> – (IN)Comuns – Apresentação em <i>Power Point</i> – O aluno deverá escolher um subtema e produzir em ensaio a partir de um importante fotógrafo estudado. Breve resumo sobre a produção artística do fotógrafo. Inserir legendas nas imagens criadas no ensaio, explicando como utilizou a referência escolhida e qual recurso empregado (Luz, Enquadramento, Ângulo de visão). - Sebastião Salgado; - Henri Cartier Bresson; - Man Ray; - Felix Nadar; - Oliviero Toscani. <u>Releitura – “Lixo Extraordinário”</u> Utilizar como referência visual o processo de criação do artista Vik Muniz. O grupo irá utilizar materiais reaproveitados para suporte do trabalho – madeira, compensado, plástico, tampas, caixas de leite, e outros para compor um mural coletivo para a mostra cultural 2016. Orientado em sala de aula. O aluno será avaliado a partir da sua participação nas tarefas em grupo.
5. Data de Entrega	Ensaio fotográfico 08 de junho

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira	
1. Avaliações	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
2. Atividades Extras	
3a. Trabalho Trimestral	Lista de exercícios dos principais vestibulares (2,0) Os alunos, individualmente, farão em sala de aula duas listas de exercícios enfatizando os principais vestibulares. As listas serão feitas, em sala de aula, na semana que antecede as prova.
3b. Trabalho Trimestral	Projeto atualidade. (2,0) 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. O trabalho deverá ser feito em casa e entregue no dia 28/06.
3c. Relatório de atividades	Exercícios propostos (2,0) Os alunos, individualmente, farão os exercícios propostos pelo livro segundo o 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 (4,0) 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. Verificar no calendário de provas.
4. Data de Entrega	Descrito ao final de cada proposta em negrito.

HISTÓRIA | Prof. Rogério Bezerra da Silva

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	- Caderno do Estudante (atividades) – Valor: 2,0 pontos Capítulos: 4, 5 e introdução do 6. (Hebreus, Fenícios, Persas, Grécia Antiga e Roma, a introdução) - Livro Didático (atividades realizadas e textos grifados) Caderno (com os fichamentos do trimestre) – Valor 2,0 pontos (datas dos vistos e outras informações na primeira página do caderno / critérios avaliativos)
3. Trabalho Trimestral	- Seminário (respeitar os critérios exigidos pelo professor / anotado no caderno) Como fazer: Textos com palavras resumidas pelo aluno, vestimenta, culinária e "objetos" de época. Entregar um RESUMO digitado para cada aluno acompanhar o SEMINÁRIO. - Valor 5,0 pontos - Relatório (é obrigatória a folha oficial do colégio entregue pelo professor) Documentário sobre a Grécia Antiga (períodos e legados). (ficha técnica – tema central – dados importantes do documentário – sua reflexão). - Valor 1,0 ponto
4. Informações	Entregar trabalho e relatório nas datas previstas, manter os conteúdos e atividades em ordem.
5. Data de Entrega	Relatório: 20 de maio / Seminários: 16, 17 e 23 de junho Vistos atitudes: segunda semana de agosto .

FILOSOFIA, SOCIOLOGIA 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	Solicitados em sala de aula.
3. Trabalho Trimestral	
4. Informações	
5. Data de Entrega	

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	1º de agosto 2015

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 de 2016

FÍSICA | 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	“FÍSICA DOS FLUÍDOS”
4. Informações	Os alunos farão pesquisa sobre as diferentes aplicações dos fluídos em máquinas utilizadas no dia-a-dia. Cada grupo, de no máximo 4 alunos, terá de apresentar, em forma de “seminário” o tema pertinente ao grupo, conforme sorteio.
5. Data de Entrega	APRESENTAÇÃO: 04 de agosto de 2016.

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 + simulados de faculdades estaduais e federais + relatórios de laboratório (10,0)
3. Trabalho Trimestral	ALQUIMISTAS E QUÍMICOS
4. Informações	TRABALHO EM GRUPO DE 5 ALUNOS / PARTE ESCRITA = 5,0; APRESENTAÇÃO = 5,0
5. Data de Entrega	03/08/2016

BIOLOGIA | Profª Glauce Vieites Hipólito Adiego

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Listas de exercícios (3,0) Atividades em sala e no laboratório (3,0)
3. Trabalho Trimestral	Projeto “Onde tudo começa – por dentro de uma célula- PARTE II” – 4,0
4. Informações	
5. Data de Entrega	