

ATIVIDADE PARA NOTA

1º TRIMESTRE / 2017
2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

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.^a Prof.^a Ângela Maria da Silva

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades	A educadora orientará a turma e encaminhará as informações, posteriormente, pelo site.

GRAMÁTICA REFLEXIVA | Prof.^a Ângela Maria da Silva

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades	Participação das aulas (debates, leitura de jornal ou revista, exposição de pesquisas, atividades, eventos, etc.).
3. Informações / Data	A educadora orientará a turma e encaminhará as informações, posteriormente, pelo site.

LITERATURA | Prof.^a Ângela Maria da Silva

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Participação das aulas (debates, leitura de jornal ou revista, exposição de pesquisas, atividades, filmes, peças de teatro, etc.).
3. Trabalho Trimestral	A educadora orientará a turma e encaminhará as informações, posteriormente, pelo site.

INGLÊS | Prof.^a Amanda Peres Meireles

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Lições de casa e de sala de aula. O conjunto das atividades vale de 0 a 5 pontos.
3. Trabalho Trimestral	Vídeo: Water. Os alunos devem produzir um vídeo para conscientização pública sobre o problema da falta de água no mundo. Pode-se apontar os problemas e também propostas para possíveis soluções. Os alunos devem participar da construção do vídeo em todos os aspectos, não somente na edição, devem atuar também. O vídeo deve ser em inglês com legenda em português. 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).
4. Informações	O projeto pode ser desenvolvido por grupos de até 4 alunos.
5. Data de Entrega	Apresentações em 05/04/2017.

EDUCAÇÃO FÍSICA | Prof. Paulo Roberto Rodrigues

1. Avaliações	Avaliação Trimestral – Prova Prática
2. Atividades	Participação contínua (presença às aulas, envolvimento e realização das atividades).

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

HISTÓRIA | Prof. Rogério Bezerra da Silva

1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos
2. Atividades/Trabalho	O educador orientará a turma e encaminhará as informações, posteriormente, pelo site.

GEOGRAFIA Prof. Rafael Vieira	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Relatório de atividades descrito no item 3b.
3a. Trabalho Trimestral	Resenha do Texto: Revolução Industrial. (3,0) Os alunos deverão ler o texto e preparar uma ficha síntese que contenha as principais ideias apresentadas pelo autor. Na prova trimestral haverá 1 ou 2 questões de reconhecimento da leitura. Deverá ser entregue na aula que antecede a P1, verificar calendário de provas.
3b. Trabalho Trimestral	MISSU – Simulado (3,0) A quantidade de acertos do simulado do MISSU gerará um relatório final por trimestre e a pontuação será equivalente à nota de trabalho, podendo atingir até 3,0 pontos. Verificar calendário de prova.
3c. Trabalho Trimestral	MISSU – Média de frequência de acesso e de pontuação. (2,0) O acesso e acertos às questões diárias pelo MISSU gerarão um relatório final por trimestre e a porcentagem se equivalerá à pontuação de nota de trabalho podendo atingir até 2,0 pontos. Acesso diário ao MISSU.
3d. 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, a presença de material também será avaliada. 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.

FILOSOFIA Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos Importante: A prova trimestral terá peso 2.
2. Atividades Extras	Solicitadas em sala de aula.
3. Trabalho Trimestral	Projeto de Pesquisa: as orientações e os temas serão apresentados em aula.
4. Informações	.X.X.X.X.X.X.X.X.
5. Data de Entrega	A estipular

SOCIOLOGIA Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos Importante: A prova trimestral terá peso 2.
2. Atividades Extras	Solicitadas em sala de aula.
3. Trabalho Trimestral	Sociologia no Brasil e seus principais sociólogos.
4. Informações	.X.X.X.X.X.X.X.X.
5. Data de Entrega	Data estipulada em aula.

ENSINO RELIGIOSO Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Solicitadas em sala de aula.
3. Trabalho Trimestral	Pesquisar como é entendido a ideia de solidariedade/caridade/voluntariado nas religiões: cristianismo católico; cristianismo evangélico pentecostal; judaísmo; islamismo; candomblé; espiritismo; budismo; hinduísmo.

4. Informações	Demais orientações dadas em sala de aula.
5. Data de Entrega	Término do primeiro trimestre.

CIÊNCIAS DA NATUREZA, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

BIOLOGIA | Prof^a Glauce Vieites Hipólito Adiego

1. Avaliações	1 ^a Avaliação – 10,0 pontos / 2 ^a Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	* Atividades de sala (3,0) * Listas de exercícios (2,0) * Simulado (5,0)
3. Informações e Datas	Os alunos serão orientados em aula.

MATEMÁTICA | Prof. Wellington Vieira Lima

1. Avaliações	1 ^a Avaliação – 10,0 pontos / 2 ^a Avaliação – 10,0 pontos
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	06 e 07 de abril de 2017.

GEOMETRIA | Prof. Wellington Vieira Lima

1. Avaliações	1 ^a Avaliação – 10,0 pontos / 2 ^a Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Exercícios e atividades do livro didático + Listas de exercícios durante o trimestre com questões de Vestibulares e ENEM.
3. Trabalho Trimestral	CONSTRUÇÃO DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS
4. Informações	OS ALUNOS DEVERÃO CONSTRUIR SÓLIDOS GEOMÉTRICOS (PRISMAS), COM MATERIAIS DE BAIXO CUSTO, MAS DE MODO QUE AS PEÇAS FIQUEM RÍGIDAS PARA SEREM MANUSEADAS COM FACILIDADE. OS GRUPOS E TEMAS SERÃO DISTRIBUÍDOS AOS GRUPOS EM SALA DE AULA.
5. Data de Entrega	05 de abril de 2017.

FÍSICA | Prof. Wellington Vieira Lima

1. Avaliações	1 ^a Avaliação – 10,0 pontos / 2 ^a Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Exercícios e atividades do livro didático + Listas de exercícios durante o trimestre com questões de Vestibulares e ENEM.
3. Trabalho Trimestral	TERMÔMETROS
4. Informações	OS ALUNOS DIVIDIDOS EM GRUPOS PESQUISARÃO A CONSTRUÇÃO DE TERMÔMETROS RUDIMENTARES E PROCEDERÃO CONFORME A PESQUISA. NO DIA DA ENTREGA O EQUIPAMENTO TERÁ QUE FUNCIONAR MEDINDO A TEMPERATURA DE ALGUM LÍQUIDO OU CORPO SÓLIDO NO LABORATÓRIO.
5. Data de Entrega	10 de abril de 2017.

QUÍMICA | Prof. José Hipolito Adiego

1. Avaliações	1 ^a Avaliação – 10,0 pontos / 2 ^a Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Caderno + Projeto + Relatórios das atividades de laboratório + Simulado MISSU = 10,0
3. Trabalho Trimestral	TERRA PLANETA ÁGUA
4. Informações	Em grupo: Parte Escrita e Apresentação expositiva – 10,0
5. Data de Entrega	07/4/2017

PLATAFORMA MISSU (MISSÃO UNIVERSITÁRIO)
Pontuação válida para todas as disciplinas

MISSU – Simulado

Será gerado um relatório final por trimestre e a quantidade de acertos será equivalente à nota de trabalho, podendo atingir até 3,0 pontos.

MISSU – Média de frequência de acesso e Acertos

A assiduidade aos treinos diários + os acertos gerarão um relatório final por trimestre e a pontuação será equivalente à nota de trabalho, podendo atingir até 2,0 pontos.