

ATIVIDADE PARA NOTA

1º TRIMESTRE / 2017
3ª 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 E GRAMÁTICA REFLEXIVA | 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.

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 / + 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	Vídeo: Saneamento básico. Os alunos devem produzir um vídeo para conscientização pública sobre o problema da falta de saneamento básico. Os alunos podem escolher a região ou país que querem abordar. 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 06/04/2017.

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	<p>Projeto atualidade. (3,0)</p> <p>Os alunos, individualmente, deverão ler e fazer 4 resenhas críticas de questões da atualidade, relacionadas à Geografia, vinculadas na mídia impressa e entregar na data estipulada.</p> <p>As resenhas deverão ser organizadas em uma pasta e entregues ao final do trimestre.</p> <p style="text-align: right;">O trabalho deverá ser feito em casa o professor fixará em sala de aula os temas semanalmente.</p>
3b. Trabalho Trimestral	<p>MISSU – Simulado (3,0)</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">Verificar calendário de prova.</p>
3c. Trabalho trimestral.	<p>MISSU – Média de frequência de acesso e de pontuação. (2,0)</p> <p>O acesso e acertos às questões diárias pelo MISSU gerarão um relatório final por trimestre e a pontuação será equivalente à nota de trabalho podendo atingir até 2,0 pontos.</p> <p style="text-align: right;">Acesso diário ao MISSU.</p>
3d. Relatório de atividades	<p>Exercícios propostos (2,0)</p> <p>Os alunos, individualmente, deverão fazer os exercícios propostos ao fim, ou no meio do capítulo estudado.</p> <p>A falta de material (livro/caderno) é um prejuízo no seu aprendizado. Logo, a presença de material também será avaliada.</p> <p style="text-align: right;">Os exercícios serão iniciados em sala de aula e, os alunos terão tempo suficiente para terminá-los na mesma. Entretanto, caso o aluno não o termine, os mesmos serão finalizados em casa.</p>
4. Data de Entrega	Descrito ao final de cada proposta em negrito.

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	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 / + Porcentagem do Simulado 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 entendida a relação do Homem com o Meio Ambiente 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 Profª Glauce Veites Hipólito Adiego	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	* Atividades de sala (2,0) * Listas de exercícios e SUPLEMENTO DE REVISÃO (3,0) * Simulado (5,0)
3. Informações e Datas	Os alunos serão orientados em aula.

MATEMÁTICA Prof. Wellington Vieira Lima	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª 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	ESTATÍSTICAS SOBRE BIOMAS BRASILEIROS
4. Informações	OS ALUNOS FARÃO PESQUISAS SOBRE AS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS E DE DEGRADAÇÃO DOS BIOMAS BRASILEIROS, E APRESENTARÃO OS RESULTADOS EM GRÁFICOS DE DIVERSOS TIPOS QUE FICARÃO EXPOSTOS PARA NOSSA CONSCIENTIZAÇÃO!
5. Data de Entrega	12 de abril de 2017.

GEOMETRIA Prof. Wellington Vieira Lima	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª 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	07 de abril de 2017.

FÍSICA Prof. Wellington Vieira Lima	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª 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	“ESTUDO DO SOM e ACÚSTICA – ONDAS SONORAS NAS DIFERENTES CARREIRAS DO MERCADO DE TRABALHO”
4. Informações	Os alunos farão pesquisas sobre o tema geral em grupos, em seguida as pesquisas tomarão rumos em direção à carreira que o aluno/grupo pretenda seguir. Por exemplo, um grupo de alunos pretende seguir a área da saúde cursando medicina, ele poderá explorar os diferentes tipos de exames realizados através de som e imagem, um outro grupo cursará

	comunicação, talvez Marketing ou Publicidade, poderão analisar como o som e a acústica causam impactos nas campanhas desenvolvidas (jingles). Cada grupo terá de apresentar, em forma de seminário, o tema escolhido conforme a carreira, podendo utilizar diferentes recursos tecnológicos.
5. Data de Entrega	06 de abril de 2017.

QUÍMICA Prof. José Hipólito Adiego	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos
2. Atividades Extras	Caderno + Projeto + Lista de exercícios + Simulado MISSU = 10,0
3. Trabalho Trimestral	ENEM – QUESTÕES PARA RESOLVER
4. Informações	Trabalhar a interpretação e os termos científicos.
5. Data de Entrega	De 15 em 15 dias.

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.