

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 Carem Silvia Thomas

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Trabalho Trimestral	Textos redigidos em sala de aula, referentes ao gênero estudado.

PORTUGUÊS | Prof^a Carem Silvia Thomas

1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	Avaliação em sala de aula e atividade interpretativa.
3. Trabalho Trimestral	Seminário do livro paradidático.

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	Campanha anti consumismo: Os alunos devem produzir produtos feitos com materiais reutilizáveis. Os produtos podem ser da escolha dos alunos. Podem produzir materiais de decoração, alimentos, produtos de escola ou casa, qualquer produto desde que sejam confeccionados a partir de materias reciclados ou reutilizados.
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. 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). Valor de 0 a 5 pontos.
5. Data de Entrega	15/11/2016

ESPAÑHOL | Prof^a 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.) – 2,0 pontos
3. Trabalho Trimestral	1) “Inventando con chatarras” Cada grupo deve criar um objeto novo feito de sucata. No dia marcado deverão trazer o objeto, explicar como foi construído, descrevê-lo e explicar como funciona. 2) Álbum “Qué hacía cuando era pequeño/a” Cada aluno elaborará um álbum com imagem/frases contando o que faziam quando eram pequenos. Cada folha deve de ter a imagem e a frase. Os verbos devem estar conjugados no Pretérito imperfeito do indicativo. Mínimo: 5 atividades. Trabalho individual.
4. Informações	1) Nota do trabalho: 4,0 pontos / 2) Nota do trabalho: 4,0 pontos
5. Data de Entrega	1) Data do trabalho: 28/09/2016 / 2) Data do trabalho: 26/10/2016

ARTE Profª Vivian Pires Marцениuk	
1. Avaliações	Avaliação Trimestral – 10,0 pontos + Simulado (composição na média trimestral final)
2. Atividades Extras	<p><u>1 – Tarefas para casa</u> – de 0 a 4,0 pontos - data de entrega: 31/10</p> <p>1.1 Questionários do livro: Módulo 6, 7 e 8 +</p> <p>1.2 Mapas conceituais – síntese do conteúdo em forma de organograma: item 12 ao 16 do livro +</p> <p><u>2 – Em classe</u> – de 0 a 3,0 pontos</p> <p>Releitura – “O Beijo” De Gutav Klimt;</p> <p>Gravura – composição;</p> <p>Estampas – painel em grupo;</p> <p>Azuleijos – padrões, tramas e ornamentos;</p> <p><u>2.1 - Processo de criação: de 0 a 3,0 pontos</u></p> <p>Desenvolvimento das práticas de arte – avaliação das atividades complementares: esboços, coleta de materiais, pesquisas visuais, organização dos materiais em sala.</p>
3. Trabalho Trimestral	“Lixo Extraordinário - Do tamanho do mundo”
4. Informações	<p>Pesquisar sobre os trabalhos do artista plástico Vik Muniz que resultaram no filme “Lixo extraordinário”:</p> <p><u>1 – Pesquisa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Objetivos do artista; - Materiais empregados; - Processo de criação - Como são produzidos seus trabalhos, técnicas, materiais, referências; - Conclusão. <p>2 - Criar uma composição com formas orgânicas em uma superfície de papelão tamanho A3 – Os materiais devem ser colados com cola (PVC – Cascorez), sobre a superfície previamente colorida.</p> <p>3 - Produção de Colagem com materiais diversos – botões, tecidos, chaves velhas, pedaços de plástico (garrafas pet, cartões velhos, tampinhas, etc.), fios de diferentes materiais, serragem, pedaços de brinquedos, entre outros. Os materiais podem ser coloridos com tinta depois de colados, ou pode ser mantida a cor original se forem utilizados na obra com o propósito de produzir texturas.</p> <p>4 – Usar como referência a obra de Sandra Cinto.</p>
5. Data de Entrega	08 de novembro

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).

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- Diário de Bordo – 4,0 2- A economia da colônia – 4,0
4. Informações	1- Desenvolvido em aula. 2- Trabalho expositivo em grupo. Informações via agenda.
5. Data de Entrega	1- Primeira semana de outubro. 2- Última semana de outubro.

GEOGRAFIA – Prof. Rafael Vieira	
1. Avaliações	1ª Avaliação (10,0 pontos) + 2ª avaliação (10,0 pontos)
2. Atividades Extras	
3a. Trabalho Trimestral	Carta Síntese do Brasil (6,0) Os alunos, individualmente, serão responsáveis por pesquisar e elaborar um mapa síntese do Brasil destacando as principais características físicas e humanas. As informações serão dadas em aula, região por região. Objetivo: aplicar os conhecimentos e relembrar conceitos aprendidos nos dois últimos anos escolares. O contexto do trabalho será dado em sala de aula e a organização das informações ficará em casa. Os trabalhos deverão ser apresentados a partir do dia 28/10.
3b. 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.
3c. 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.

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 Unidade 3 e 4 - Valor: 2,0 pontos Pesquisa no caderno manuscrito. - Valor: 3,0 pontos Cada trimestre o professor define um tema para ser pesquisado e resumido no caderno. (orientações dadas no caderno)
3. Trabalho Trimestral	Cartaz: Mafalda e a Religião - Valor 5,0 pontos Folha papel canson A4, com margem de 5 cm na cor vermelha. Como fazer: Tema (dado no caderno – orientações de tema central) - Colar uma imagem da Mafalda e criar um pensamento referente ao Tema escolhido.
4. Informações	Entregar pesquisa e trabalho nas datas previstas, manter livro e atividades em ordem.
5. Data de Entrega	Pesquisa no caderno: Visto 22 de setembro - Trabalho (cartaz): 13 de outubro - Visto livro: primeira semana de novembro .

FILOSOFIA Prof. Vinicius Mitsuo Almeida Sakamoto	
1. Avaliações	Prova Trimestral (10,0) Atividades (10,0) Trabalho Trimestral (10,0) Importante: A prova trimestral terá peso 2.
2. Atividades Extras	Atividades diversificadas em sala de aula e para casa. Textos para leitura e interpretação e atividades do livro didático. Avaliação atitudinal (essa avaliação contempla os seguintes critérios: socibilidade e trabalho em equipe, postura pertinente às aulas, responsabilidade e pontualidade na entrega de trabalhos, organização pessoal, realização das atividades, interesse, participação e assiduidade).
3. Trabalho Trimestral	Pesquisa biográfica sobre Sócrates, Platão e Aristóteles
4. Informações	Trabalho a ser realizado individualmente.
5. Data de Entrega	1ª quinzena de outubro

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	A professora orientará em aula e postará no site.

MATEMÁTICA Profª Daniella Christina Neme Freire	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mostra Cultural (execução das tarefas) + caderno + participação durante as aulas + lição de casa (2,0). Listas de exercícios: ❖ Inequações (1,0). ❖ Problemas envolvendo inequações (2,0). ❖ Sistemas de equações (1,0). ❖ Problemas envolvendo sistemas de equações (1,5). ❖ Problemas envolvendo regra de três (1,5). ❖ Problemas envolvendo regra de três e porcentagem (1,0).
3. Trabalho Trimestral	Mostra Cultural interdisciplinar com Arte.
4. Informações	As etapas do trabalho serão informadas durante as aulas.

GEOMETRIA Profª Daniella Christina Neme Freire	
1. Avaliações	1ª Avaliação – 10,0 pontos / 2ª Avaliação – 10,0 pontos / + Porcentagem do Simulado
2. Atividades Extras	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mostra Cultural (execução das tarefas) + caderno+ participação durante as aulas + lição de casa (2,0). Listas de exercícios: ❖ Poesia Concreta e geometria (1,0). ❖ Quadriláteros (1,5). ❖ Razão e proporção (1,5). ❖ Grandezas diretamente e inversamente proporcionais (2,0). ❖ Probabilidade (1,0). ❖ Construções geométricas (1,0).
3. Trabalho Trimestral	Mostra Cultural interdisciplinar com Arte.
4. Informações	As etapas do trabalho serão informadas durante as aulas.

