

**Sistemática de Atividades Avaliativas – 6º MA**

<b>ARTE</b>				<b>Profª Bianca Maria Branco Dias</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
13/09	TB1 - Trabalho	4	Planta baixa e maquete.	Instruções da atividade estão no roteiro da semana do dia 29/08 e na página 94 do livro de arte. Lembrando que não vamos utilizar o isopor na maquete por questões ambientais. Caso o aluno utilize isopor será descontado 1,5 pontos do trabalho.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	6	Arte na Grécia antiga, O poder da música, Arte na Roma antiga, Simetria e assimetria	Atividades do livro realizadas durante o bimestre serão conferidas ao longo do bimestre, os pontos serão distribuídos pela quantidade de páginas feitas. Algumas dessas atividades serão solicitadas em folhas/cartazes para exposição.
<b>CIÊNCIAS</b>				<b>Profª Carla Neandra Leal</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
22/08	AT1 – Atividades da apostila	4	Célula: a unidade básica da vida Estrutura celular Diferenças nas estruturas das células vegetais Bactérias e vírus Tecidos Sistema Nervoso: o coordenador das ações	Capítulos 7 e 8 da Apostila. Anotações no caderno. As atividades da apostila serão realizadas semanalmente durante as aulas e finalizadas no dia 22/08
22/08 a 04/09	AV1 – Lista de Exercícios CPB	3	Célula: a unidade básica da vida Estrutura celular Diferenças nas estruturas das células vegetais Bactérias e vírus Tecidos Sistema Nervoso: o coordenador das ações	Capítulos 7 e 8 da Apostila. Anotações no caderno. A lista de exercícios estará disponível no portal CPB durante uma semana do dia 22/08 a 04/09.
			Célula: a unidade básica da vida Estrutura celular Diferenças nas estruturas das células vegetais Bactérias e vírus	Capítulo 7, 8 e 9 da Apostila. Anotações no caderno.

02/09	PR1 – Prova	10	Tecidos Sistema Nervoso: o coordenador das ações Sistemas sensorial e motor O que são drogas?	OBS: O conteúdo avaliado na prova é referente ao conteúdo trabalhado em sala de aula.
16/09	AT1 – Atividade avaliativa	3	Outras substâncias prejudiciais à vida	Capítulo 9 – Substâncias nocivas à vida Os alunos devem copiar as perguntas das páginas 54 e 55 da apostila e respondê-las em uma folha separada com nome completo e a turma a qual pertence para entregar em 16/09.
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>				<b>Prof. Kleber Francisco Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
15/08	AT1 - Nota de Atividade	5	Ginástica de condicionamento físico: alongamentos;	<b>Como será realizado:</b> <b>Passo 1:</b> O professor irá passar alongamentos durante as aulas práticas. <b>Passo 2:</b> O professor irá determinar se o aluno irá realizar um alongamento para os membros inferiores ou para os membros superiores e o aluno deverá citar os músculos que atuam no movimento. <b>Passo 3:</b> Critérios que serão avaliados: - Realização correta do movimento do alongamento: <b>3,0 pontos;</b> - Músculos trabalhados no alongamento: <b>1,0 ponto;</b> - Respeitar o alongamento do colega: <b>1,0 ponto;</b>
12/09	MA1 - Metodologia Ativa	5	Cuidados com o corpo: doenças crônicas;	<b>Como será realizado:</b> <b>Passo 1:</b> O professor irá apresentar as doenças crônicas existentes <b>Passo 2:</b> os alunos deverão pesquisar em casa sobre Pressão Alta: prevenção e combater a pressão alta. Trazer informações para a construção do infográfico em sala de aula. <b>Critérios avaliativos:</b> - Informações: <b>3,0 pontos;</b> - Criatividade: <b>2,0 pontos.</b>
<b>ENSINO RELIGIOSO</b>				<b>Prof. Matheus Fernandes Leal</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
29/08	PR1 - Prova	3	Unidade 3 do livro didático, capítulos: 09 – Guerreiras quase anônimas 10 – Cada um tem seu valor	Capítulos 09 e 10 da unidade 3 do livro didático, caderno e atividades resolvidas. Os alunos deverão revisar todo o conteúdo aprendido e responder as questões propostas.
				Capítulos 11 e 12 da unidade 3 do livro didático, caderno e atividades resolvidas. Os alunos serão divididos pelo professor em 5 grupos 7 pessoas. Em sala de aula, o professor projetará no quadro a pergunta a ser respondida. A partir daí os grupos terão 1 minuto para formular a resposta. Após esse tempo será

16/09	AT1 – Passa ou Repassa	3	Unidade 3 do livro didático, capítulos:  11 – A fraqueza do mais forte 12 – Amizade verdadeira	feito um sorteio para definir qual grupo deverá responder àquela pergunta. Cada grupo poderá “Passar” a pergunta apenas 1 vez, e a pergunta será aberta a qualquer grupo que deseje responder. Caso nenhum dos outros grupos queira responder à pergunta passada, ela será repassada ao grupo, que deverá tentar respondê-la. Cada resposta correta valerá 0,75 pontos, e cada grupo terá a oportunidade de responder a 5 perguntas.
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas	4	Atividades do livro didático, tarefas de casa, participação e outras atividades em sala relacionadas ao conteúdo da unidade 3 do livro didático	As atividades do livro didático se encontram no final de cada capítulo. As tarefas de casa devem ser anotadas, respondidas, e adicionalmente, postadas no E-CLASS pelo aluno.
<b>ESPANHOL</b>				<b>Profª Elaine Santana</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	10	Mi casa/Plan y descripción de una casa/Comprensión del texto/Animales/Verbos regulares en Presente de Indicativo/ Mis costumbres/Autobiografía/Biografía/Características físicas y de personalidad/Adjetivos/Usos de muy y mucho	Livro Língua Espanhola 6 – Capítulos 5 e 6. O aluno deverá realizar as listas postadas no CPB provas, terá sempre uma semana para a realização.
<b>GEOGRAFIA</b>				<b>Profª Carla Neandra Leal</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
10/08	AT1 – Atividade avaliativa	3	Formações vegetais A ação humana nos ambientes vegetais	Capítulo 6 – Paisagens vegetais na Terra Os alunos devem copiar as perguntas das páginas 51 e 52 da apostila do 2º bimestre e respondê-las em uma folha separada com nome completo e a turma a qual pertence para entregar na data correspondente a atividade.
22/08	AT2 – Atividades da apostila	4	Fatores climáticos Precipitações Climas da Terra Influência do clima na vegetação Formações vegetais 1 Formações vegetais 2 Dinâmica interna da Terra Dinâmica externa da Terra Dinâmica externa da Terra e economia	Capítulo 5 – Dinâmica atmosférica Capítulo 6 – Paisagens vegetais da Terra Capítulo 7 – Mudanças na superfície da Terra As atividades da apostila serão realizadas semanalmente durante as aulas e finalizadas no dia 22/08.  OBS: Conteúdo do 2º e 3º bimestre serão avaliados.
22 a 29/08	AV1 – Lista de Exercícios	3	Fatores climáticos Precipitações Climas da Terra Influência do clima na vegetação Formações vegetais 1 Formações vegetais 2	Capítulo 5 – Dinâmica atmosférica Capítulo 6 – Paisagens vegetais da Terra Capítulo 7 – Mudanças na superfície da Terra A lista de exercícios estará disponível no portal CPB durante uma semana do dia 22/08 a 29/08.

			Dinâmica interna da Terra Dinâmica externa da Terra Dinâmica externa da Terra e economia	OBS: Conteúdo do 2º e 3º bimestre serão avaliados.
31/08	PR1 – Prova	10	Dinâmica interna da Terra Dinâmica externa da Terra Dinâmica externa da Terra e economia Economia e questões ambientais Tipos de relevos Relevos submersos e relevo litorâneo	Capítulo 7 – Mudanças na superfície da Terra Capítulo 8 – Relevos e solos Os conteúdos avaliados serão encontrados na apostila e anotações no caderno durante as aulas. OBS: O conteúdo avaliado na prova é referente ao conteúdo trabalhado em sala de aula.
<b>GRAMÁTICA</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
23/08	PR1 - Prova	10	Conto, verbos e advérbios.	Capítulo 5 do livro didático, caderno do aluno.
13/09	MA1 – Autoavaliação	5	Verbos, advérbios, variedade linguística, conto, causa, pontuação e onde- aonde.	No dia designado, durante a aula, a professora fará algumas perguntas e os alunos responderão de acordo com a postura e o aprendizado que cada um percebeu que adquiriu ou que teve ao longo do bimestre.
Durante o bimestre	TD1 – Nota de atividades	5	Verbos, advérbios, variedade linguística, conto, causa, pontuação e onde- aonde.	Exercícios realizados em sala de aula, no livro ou no caderno, de acordo com o conteúdo proposto. O aluno deverá apresentar a atividade para o professor dentro do tempo solicitado, para que a atividade seja validada. Algumas atividades serão realizadas em grupo, para fixação do conteúdo. Para isso, os alunos deverão se reunir em sala e apresentar a sua parte, conforme a orientação. A avaliação será a participação do aluno, no caso de atividades em grupo, que contará como a nota de uma atividade realizada. As tarefas de casa são solicitadas aos alunos diariamente em sala, as tarefas devem ser anotadas pelo aluno, caso ele falte no dia que o professor passou a tarefa, deverá conversar com os colegas ou checar o site do colégio. É dever do aluno buscar a lição do dia que faltou. Algumas pesquisas poderão ser solicitadas aos alunos para fixação de conteúdo, também para que entendam o seu uso no cotidiano.
<b>HISTÓRIA</b>				<b>Prof. Jonathas Silva Oliveira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
29/08	AT1 – Trabalho bimestral para casa	5	Trabalho sobre a religiosidade greco-romana	Capítulo 8 e 9 do livro didático Internet e livros Trabalho individual, onde o aluno criará uma “representação criativa” sobre a mitologia grega ou a romana (poderá ser desenho, pintura, maquete ou vídeo criados pelo aluno). Enviar foto ou link do trabalho

				bimestral via E-CLASS no roteiro do dia 29/08 até o dia 05/09. Critérios avaliativos: Relação com o conteúdo proposto (3,0) e estética do trabalho (2,0)
13/09	PR1 – Prova	10	Capítulo 7 – “Persas, fenícios e cretenses” Capítulo 8 – “Os gregos antigos”	Apostila didática: p. 2 a 30 Listas de exercícios Caderno do aluno
Durante o bimestre	AV1 – Listas de exercícios	5	Capítulos 7, 8 e 9 da apostila didática	Portal CPB
<b>INGLÊS</b>				<b>Prof. Rodinei Junior Vieira</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
22/08	AT1 – Prova de verbos	3	Lista de verbos regulares e irregulares.	Lista disponível na Plataforma E-class de 1º/08/22. Obs.: É a mesma lista enviada anteriormente.
12/09	PR1 - Prova Bimestral	7	Comprehension; Adjectives; Possessive case; Simple Present (affirmative and negative).	Livro Didático – Unit 3 (chapter 5 and chapter 6); Caderno e apresentações em PPT disponibilizadas no E-class.
Durante o Bimestre	AT2 – Trabalho de Interpretação e questões gramaticais	3	Realização do Trabalho de Inglês abordando os assuntos do bimestre como apoio ao livro didático. Essa atividade será realizada majoritariamente na sala de aula.	Imprimir o trabalho disponível para download no E-class do dia 1º/08/22. A atividade será realizada com acompanhamento do professor. Obs.: Não precisa imprimir colorido.
Durante o Bimestre	AV1 - Listas CPB	4	Comprehension; Adjectives; Possessive case; Simple Present (affirmative and negative).	Quatro listas que deverão ser realizadas ao longo do bimestre de forma on-line na Plataforma E-class. Cada lista tem um prazo de uma semana para a sua conclusão.
Durante o Bimestre	AT3 – Atividades escritas e orais	3	Tarefa de casa e atividades em sala de aula.	Acompanhamento durante o bimestre.
<b>MATEMÁTICA</b>				<b>Prof. Rodnei Leite de Barros</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
Até 22/08	TB1 – Trabalho	3	Trabalho sobre o IMPA e o matemático Elon Lages Lima.	História básica do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e do matemático Elon Lages Lima, que foi um de seus diretores. Será cobrado uma avaliação de múltipla escolha no CPB-Prova onde cada aluno poderá usar um resumo manuscrito próprio de sua autoria. O resumo deverá ser apresentado ao professor. Não será permitido nada impresso, salvo imagem do IMPA ou do matemático Elon Lages Lima. Quando estiver fazendo a atividade no CPB-Prova, não é permitido consulta a qualquer outro material além do próprio resumo e não é permitido o compartilhamento das respostas.
26/08	PR1 – Prova 01	10	Capítulo 5 – Frações e decimais.	Prova dissertativa do conteúdo proposta.
				Este trabalho tem como objetivo conhecer e aprofundar as bases do que iremos estudar.

Até 09/09	TB2 – Trabalho	4,5	Trabalho sobre operações com os números decimais e alguns problemas de aplicação.	<p>O professor passará o trabalho impresso e explicará o que deve ser feito. O aluno deverá seguir as instruções contidas no trabalho.</p> <p>O trabalho será entregue aos alunos até 15/08 e o aluno terá até 09/09 para fazer o trabalho e devolver ao professor.</p> <p>O arquivo base contendo o trabalho será disponibilizado também em pdf no E-CLASS no roteiro da semana após o dia 15/08.</p> <p>O trabalho é de autocorreção e correção em pares, como nos bimestres anteriores.</p>
Até: 12/09	PA1	0,5	Caderno de Exercícios – Tutoriar.	<p>Caderno de Exercícios Tutoriar – Resolver, corrigir no <a href="http://www.tutoriar.com">www.tutoriar.com</a> e enviar via E-CLASS os exercícios das páginas: 21, 22, 23, 24, 25 e 26.</p> <p><b>Observação:</b> O Aluno deverá resolver e corrigir no <a href="http://www.tutoriar.com">www.tutoriar.com</a> TODOS os exercícios da página 17 até a página 27 durante o bimestre, porém deverá enviar apenas as páginas 21, 22, 23, 24, 25 e 26, via E-CLASS. O professor poderá pedir para ver o caderno Tutoriar após o dia 12/09/2022 e este deverá estar resolvido de acordo orientações acima.</p>
16/09	PR2 – Prova 02	10	Aplicações de multiplicação e de divisão com decimais. Capítulo 6 – Medidas e Funções.	Prova dissertativa do conteúdo proposta.
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB prova	5	Capítulo 5 – Frações e decimais. Capítulo 6 – Medidas e Funções.	<p>Listas Objetivas disponibilizadas semanalmente no CPB-Prova de acordo com os roteiros no E-CLASS.</p> <p>As listas possuirão sempre 5 questões cada uma com 4 alternativas, sendo apenas 1 a correta e você terá 1 semana para efetuá-la.</p> <p>Minhas listas estarão sempre com o seguinte nome no CPB-Prova: <b>Roteiro da semana de 31/01 até 07/02 – Matemática</b> Mudando apenas as datas.</p> <p>Darei um total de 5 listas nesse 2º bimestre onde cada lista terá um valor de 1,0 ponto logo as 5 listas totalizarão 5,0 pontos no máximo.</p>
Durante o bimestre	AT1 – Verificação de Aprendizagem	7	Capítulo 5 – Frações e decimais. Capítulo 6 – Medidas e Funções.	<p>As verificações contemplarão:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarefas;</li> <li>• Atividade de sala;</li> <li>• Mini simulados de aplicação;</li> </ul> <p><b>TAREFAS</b> O professor passará olhando as tarefas.</p>

				<p>Geralmente as tarefas serão do livro didático ou de listas extras de exercícios para casa.</p> <p><b>ATIVIDADE DE SALA</b> O professor passará olhando se o aluno está desenvolvendo as atividades em sala. Geralmente as atividades serão do livro didático ou de listas extras de exercícios.</p> <p><b>MINI SIMULADOS DE APLICAÇÃO</b> O professor preparará mini simulados aplicados no momento da aula (ou assíncrono) sobre o tema que acabamos de estudar. Esses serão de múltipla escolha e em sua maioria serão sobre aplicação do tema estudado.</p> <p><b>Divisão dos 7,0 pontos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarefas + Atividades de sala valerão até 4,0 pontos juntos.</li> </ul> <p>Mini simulados de aplicação valerão até 3,0 pontos.</p>
<b>REDAÇÃO</b>				<b>Profª Hariane Gabrielli Momberg Plens</b>
<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Objetos de conhecimento</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
31/08	RD1 – Redação	6	Conto	<p>O aluno desenvolverá um texto proposto pela professora, aplicando as características do gênero cobrado e trabalhado em sala de aula. A produção deve seguir a proposta e ser legível, caso contrário não será corrigida. A atividade será realizada em sala e o prazo final de entrega será o dia 31/08.</p>
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas diárias	4	Conto, caso	Textos e atividades de interpretação realizados em sala durante o bimestre.