

Sistemática de Atividades Avaliativas – 9º MA

Observação: Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado no dia imediato ao retorno e solicitar a 2ª chamada até o dia 17/09 na orientação pedagógica.

ARTE				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TD1 – Tarefas Diárias	10	Pop art Op Art Música como protesto Arte contemporânea	Durante as aulas iremos responder atividades do livro juntos e algumas atividades vão ficar para casa. Essas atividades serão avaliadas com “OK” e juntas terão o peso indicado aqui na sistemática. Todas as atividades conforme forem sendo solicitadas vão estar anotadas nas tarefas de casa no portal. O aluno SEMPRE deve estar com o livro de arte, em TODAS AS AULAS DO ANO! Também deve ter sempre com ele: Lápis de cor, canetinha, régua, tesoura e cola. Quando for preciso usar um material diferente, esse será solicitado durante as anotações na TAREFA DE CASA. É muito importante que o aluno anote a tarefa de casa na AGENDA escolar e os pais acompanhem as tarefas no portal também.
CIÊNCIAS				Profª Jessica Soares Oliveira Souza Muniz
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	SI1 – Simulado.	1	Assuntos do segundo bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. A nota do simulado será global.
29/08	TB1 - Trabalho	2	Energia que flui - Radiação	Trabalho sobre tipos de radiação. Trabalho deverá ser manuscrito. Deve conter capa, imagens e referências bibliográficas. Poderá ser feito em duplas. Mais informações na sala de aula.
08/09	PR1 - Prova	6	O surpreendente mundo microscópico Encaixe organizado	Capítulos 7 e 9 do livro didático Slides Caderno do aluno
Durante o bimestre	AT1 - Atividades	1	O surpreendente mundo microscópico Energia que flui - Radiação Encaixe organizado	Capítulos 7,8 e 9 do livro didático Slides Caderno do aluno

EDUCAÇÃO FÍSICA				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
25 e 29/08	SE1 - Seminário	5	Jogos de Oposição	O professor irá dividir a sala em grupos de 6 pessoas através de sorteio. Cada grupo receberá um tema com uma luta. O grupo deverá pesquisar história da luta, indumentárias usadas, sistema de pontuação das lutas, imagens e shorts também poderão ser usados.
Durante o bimestre	AP1 - Aula Prática	5	Esportes de invasão e esportes de marca.	Durante o bimestre o professor irá promover vivências esportivas. Durante as vivências será proposto aos alunos adotar atitudes de respeito pelas diferenças entre as pessoas, repudiando qualquer tipo de injustiça e discriminação.
ENSINO RELIGIOSO				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
22/08	PR1 – Prova	7	Saúde e espiritualidade O fruto do Espírito Santificação e Justificação	Estudar pelas anotações no caderno feitas em aula, bem como pelos capítulos 9 a 11 do livro de Ensino Religioso. Para a prova será permitido o uso da Bíblia pessoal de cada aluno. Sem empréstimos!
08-12/09	MA1 – Gincana	2	Saúde e espiritualidade O fruto do Espírito Santificação e Justificação O Segredo dos vencedores	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo de todo o bimestre. Capítulos 9 a 12 do Livro de Ensino Religioso e o documentário “Senna”.
15-17/09	MA2 - Autoavaliação	1	Autoavaliação	A autoavaliação será disponibilizada no E-class. A nota da atividade levará em conta não apenas o valor atribuído pelo aluno, mas também suas justificativas e a qualidade das respostas apresentadas.
GEOGRAFIA				Profª Erika Salomão Preissel Ribeiro
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	SI1 – Simulado	1	Conteúdo do 2º bimestre	Apostila do 2º bimestre e caderno do aluno (conteúdo referente ao bimestre anterior).
02/09	SE1 – Seminário	4	Continente Asiático	A turma será dividida em grupos de cinco/ seis alunos. Os temas serão referentes ao Continente Asiático. Os tópicos obrigatórios que devem constar na elaboração e apresentação do trabalho são: - Principais atividades econômicas (agricultura, indústria, turismo etc.) Tratados comerciais entre países. - Desigualdade social (pobreza em diferentes países, migração e conflitos nas fronteiras). - Aspectos gerais: população/formação étnica e histórica da população. - Aspectos sociais/ educação e saúde - Aspectos sociais/ culinária e costumes

				<p>- Infraestrutura e transporte/ mobilidade urbana e acesso a serviços públicos.</p> <p>- Diversidade linguística e religiosa.</p> <p>Embora seja um trabalho em grupo, foi dito pela professora em sala de aula, que NÃO É NECESSÁRIO QUE OS ALUNOS SE REÚNAM UM NA CASA DO OUTRO PARA A REALIZAÇÃO DO TRABALHO.</p> <p>A modernidade do processo de comunicação, permite que cada um faça sua pesquisa e depois, somente una os slides. O trabalho deve ser realizado em power point, com fontes visíveis (cor de letra e tamanho). Deve conter imagens bem definidas sobre os temas propostos. No último slide, é preciso constar os sites que foram utilizados.</p> <p>TODOS os alunos dos grupos devem APRESENTAR ORALMENTE. Os temas foram distribuídos com tempo suficiente para que cada um estude sua parte, na apresentação, leitura NÃO será atribuída a nota. Cada um deve apresentar e estar ciente do assunto que lhe foi proposto.</p> <p>ATENÇÃO: Os trabalhos devem ser salvos em um pendrive. O uso do celular é proibido no ambiente escolar, sendo assim, não será permitido a projeção e a apresentação pelos aplicativos dos aparelhos.</p> <p>É recomendado que dois componentes de cada grupo tenham o trabalho salvo, pois caso haja uma instabilidade com um, tem o auxílio do outro.</p> <p>Abaixo estarei deixando um link para que caso alguém tenha dúvida de como fazer slides no power point, é só consultar. https://www.youtube.com/watch?v=HKSFMbT3n1A</p>
09/09	PR1 – Prova	5	<p>Capítulo 7: Ásia aspectos naturais</p> <p>Capítulo 8: Aspectos demográficos e econômicos</p> <p>Capítulo 9: Geopolítica da Ásia</p>	<p>Apostila: Capítulos: 7, 8 e 9</p> <p>Lista de exercícios</p> <p>Caderno do aluno</p>
GRAMÁTICA				Profª Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	SI1 – Simulado.	1	Assuntos do segundo bimestre.	O simulado será realizado em sala. As questões serão retiradas de vestibulares particulares, estaduais e federais. ATENÇÃO: A nota do simulado será global.
10/09	PR1 – Prova.	2	Paradidático, vozes verbais, vírgula e palavras homógrafas.	Livro didático. Questões retiradas do PAAEB, Prova Brasil, SAAEB, ENEM etc.

Durante o bimestre.	AV – Avaliação.	5	Matriz SAEB (PAAEB) SI1 – D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D12, D13, D15, D16, D17, D18, D20 e D21. SI2 – D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D12, D13, D15, D16, D17, D18, D20 e D21. SI3 – D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D20 e D21. SI4 – Todos os descritores. SI5 – Todos os descritores.	Verificação do conhecimento: Durante o bimestre, teremos 6 atividades avaliativas (simulados) que focam na prova PAAEB. Os simulados serão realizados em sala. DATAS DOS SIMULADOS (1,0) AV1 – 13/08. (1,0) AV2 – 20/08. (1,0) AV3 – 27/08. (1,0) AV4 – 03/09. (1,0) AV5 – 17/09.
Semanalmente.	TD1 – Tarefas diárias.	2	Assuntos bimestrais.	Tarefas realizadas no caderno, no livro didático e tarefas de casa.
HISTÓRIA				Prof. Jonathas Silva Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	SI1 – Simulado	1	Conteúdo do bimestre anterior	Livro didático do 2º bimestre e caderno do aluno (conteúdo referente ao bimestre anterior).
Semana do dia 25/08	SE1 - Seminário em grupo	2	De Eurico Dutra a João Goulart	Capítulo 9 da apostila didática, internet e livros. Os alunos serão previamente divididos em grupos (sorteados) e deverão se organizar para apresentar seminário sobre um governo brasileiro entre os anos de 1945 e 1964. Deverá ser apresentado por todo o grupo a partir da semana do dia 25/08. Notas: Criatividade e esmero – 1 (em grupo) / Conteúdo, conhecimento e apresentação - 2 (individual).
02/09	TB1 – Trabalho em duplas	1	Livro paradidático: “Navio Negreiro” de Castro Alves	Criação de charge sobre o livro Navio Negreiro de Castro Alves o relacionando ao racismo estrutural e modos para combatê-lo. Deverá ser entregue pela dupla no dia 02/09. Notas: Criatividade e esmero – 0,5 / Relação com o conteúdo proposto – 0,5.
16/09	PR1 – Prova	6	Sociedade e política na América Latina África e Ásia após a Segunda Guerra Mundial	P. 2 a 37 da apostila didática e caderno do aluno.
INGLÊS				Prof. Leonardo Guimarães Silva
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	SI1 - Simulado	1	Conteúdo do bimestre anterior	Livro didático do 2º bimestre e caderno do aluno (conteúdo referente ao bimestre anterior).
15/09	PR1 - Prova	6	Comprehension, modal verbs, simple present and simple past (review)	Livro didático e caderno.
Durante o bimestre	AT2 – Atividades e tarefas	3	Atividades e tarefas semanais	Realizar as tarefas solicitadas sob a orientação do professor. Produzir e atuar em grupo (em inglês) situações do dia a dia contendo estruturas do modal verbs.

MATEMÁTICA				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
19/08	SI1 - Simulado	1	Capítulo 4 - Ângulos em Polígonos e Retas Ângulos em triângulos Ângulos em polígonos Ângulos e retas Capítulo 5 - Expressões Algébricas Produtos notáveis A fórmula de Bhaskara Equações do 2º grau em problemas práticos	Livro didático do 2º bimestre.
11/09	PR1 - Prova	6	Capítulo 6 – Relações na circunferência Retas e círculos Arcos e ângulos Capítulo 7 – Relações métricas no triângulo retângulo Teorema de Pitágoras Distâncias no plano cartesiano Capítulo 8 – Vistas e construções Vistas de objetos	Livro didático Tutoriar Listas no eclass Caderno
No decorrer do bimestre	AT1 - Atividade	2	Capítulo 6 – Relações na circunferência Retas e círculos Arcos e ângulos Capítulo 7 – Relações métricas no triângulo retângulo Teorema de Pitágoras Distâncias no plano cartesiano Capítulo 8 – Vistas e construções Vistas de objetos Desenhando em perspectiva Construção de polígonos regulares	Desafios - Atividades de aprofundamento dos conteúdos feitas em sala de aula a cada semana; Tarefas no caderno e livro didático.
No decorrer do bimestre	AV1 – Listas no Eclass	1	Capítulo 6 – Relações na circunferência Retas e círculos Arcos e ângulos Capítulo 7 – Relações métricas no triângulo retângulo Teorema de Pitágoras Distâncias no plano cartesiano Capítulo 8 – Vistas e construções Vistas de objetos Desenhando em perspectiva Construção de polígonos regulares	Listas de exercícios de fixação dos conteúdos no e-class; Atividades do tutoriar (em casa e/ou colégio).
REDAÇÃO				Profª Gabriella Gimenes Raimundo
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?

29/08	Leitura e interpretação - reescrita em outro gênero – intertextualidade	4	Leitura e interpretação - reescrita em outro gênero – intertextualidade Navio negreiro – Castro Alves	Livro paradidático, material do aluno, o discente deverá ler o livro até essa data, para, em sala, fazer duas atividades, sendo elas: A primeira uma verificação de leitura: a professora irá direcionar a escrita dos alunos por meio de perguntas e os alunos responderão em uma folha a ser entregue ao final. A segunda em duplas, escolhidas pela professora, os alunos farão a transcrição do capítulo: também direcionado, em outro gênero textual, estudado no bimestre, e após será apresentado para sala. Tudo será feito em sala de aula, juntamente com a explicação da professora.
Durante o bimestre	Atividades - produção projeto de texto	6	Atividades do livro didático e caderno, enfatizando a interpretação e escrita dos alunos	Livro didático e caderno do aluno, aula expositivas e atividades diversas, a cada aula a professora dará ênfase no gênero do bimestre, utilizando o material do aluno, em sua apostila faremos os textos direcionados e no caderno atividades extras visando o melhor aprimoramento do gênero textual, tudo feito em sala de aula.