

Sistemática de Atividades Avaliativas – 9º TA

Observação: Caso o aluno falte em dia de prova e tenha **atestado médico**, deverá entregar o atestado e solicitar a 2ª chamada até o dia 12/06 na orientação pedagógica.

ARTE				Profª Bianca Maria Branco Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	TB1 – Trabalho	2	Design	Seguir as orientações do “Na prática” da página 43 do livro de arte. Entregar na data solicitada pela professora.
Durante o bimestre	TB2 – Trabalho	4	Programa de Rádio	Seguir as orientações do “Na prática” da página 60 do livro de arte. O trabalho pode ser feito individual ou em duplas, ou em trios ou em quartetos. Não serão aceitos trabalhos com 5 ou mais componentes. Entregar o trabalho na data solicitada pela professora.
Durante o bimestre	TB3 – Trabalho	4	Produção cinematográfica	Os alunos deverão produzir um curta-metragem e apresentar em vídeo na data solicitada. Demais orientações sobre grupo e passo a passo do trabalho estarão no eclass.
CIÊNCIAS				Prof. Guilherme Miquelin
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
21/05	TB1 - Trabalho	2	Como surge a variabilidade genética	Capítulo 5: Somos todos diferentes Mapa mental (em folha sulfite) dos tipos de mutações: Mutações gênicas, mutações cromossômicas, citar exemplos. Critérios avaliativos: - O que é? Exemplos. Diferenças entre ambas. Consequências. Tipos. 1,5 pontos. - Organização e inter-relação. 0,5 ponto. *Orientações em sala com o professor
11/06	PR1 - Prova	6	Mendel: o pai da genética Fatores de Mendel Meiose e Mitose Como surge a variabilidade genética? Como e por que a mutações ocorrem?	- Capítulo 4: Herança das características - Capítulo 5: Somos todos diferentes *Conteúdos cobrados, serão correspondentes aos trabalhados em sala até a semana anterior.
			Mendel: o pai da genética	

Durante o bimestre	PA1 - Participação das aulas práticas	2	Fatores de Mendel Meiose e Mitose Como surge a variabilidade genética? Como e por que a mutações ocorrem? Áreas de atuação em biotecnologia Biotecnologia na Medicina Outras aplicações da biotecnologia Bioética	Participação ativa do aluno nas aulas práticas e relatório da aula quando solicitado pelo professor.
EDUCAÇÃO FÍSICA				Prof. Kleber Francisco de Oliveira
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
06/05	RD1 - Redação	5	Jogos de oposição (Lutas)	O aluno deverá escrever uma dissertação sobre: "MMA: esporte ou matadouro. A dissertação deverá respeitar regras ortográficas e de estrutura. O aluno deverá realizar a dissertação em casa e entregar no dia 10 de maio em sala. NÃO haverá segunda data.
20/05	SE1- seminário	5	Ginástica de condicionamento	O professor irá separar grupos em sala. Cada grupo irá pesquisar sobre temas sugerido pelo professor. A apresentação deverá ser realizada utilizando recursos midiáticos, ex: canva ou power point. Cada grupo terá no máximo 5 minutos para sua apresentação.
ENSINO RELIGIOSO				Prof. Daniel Hidalgo Lima
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
23/05	PR1 - Prova escrita	6	A conversão. A Bíblia, sua história e composição. Oração. Meditação. Amizade.	O conteúdo da prova abrangerá os capítulos 4 a 8 do livro de Ensino Religioso. O aluno também deve anotar o conteúdo das aulas no caderno para estudar depois. Slides das aulas serão disponibilizados pelo e-class.
03-10/06	MA1 - Gincana avaliativa	2	A Bíblia, sua história e composição. Oração. Meditação. Amizade.	A gincana acontecerá em grupos, na sala de aula, e contará com atividades baseadas no conteúdo dos capítulos 5 a 8 do livro didático.
Durante o bimestre	AT1 - Atividades do livro de Ensino Religioso	2	A Bíblia, sua história e composição. Oração. Meditação. Amizade.	Realizar atividades do livro de Ensino Religioso (capítulos 5 a 8) e postar no E-class no dia designado.
GEOGRAFIA				Profª Ana Lucia Brasil
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
29/05	TB1 - Trabalho	3	Europa- aspectos socioeconômicos	Apostila didática capítulo 5 páginas 27 a 43. Em grupos previamente sorteados pela professora, os alunos pesquisarão e registrarão em Powerpoint com imagens e legendas sobre o desenvolvimento social e econômico da Europa. Critério avaliativos:

				Parte do Powerpoint realizada em casa: 1,0 ponto. Parte da apresentação em sala: 2,0 pontos.
12/06	PR1 - Prova	5	Geopolítica da Europa	Apostila didática capítulo 6 páginas 44 a 64. Prova impressa.
Durante o bimestre	MA-Metodologia ativa	2	Europa-Aspectos naturais	Apostila didática capítulo 4 páginas da 2 a 25. Durante as aulas o aluno deverá participar do carrossel de atividades com anotações no caderno e verificação de aprendizado na apostila didática e contribuição nos momentos da sala de aula invertida com a exposição do conteúdo pela professora.
GRAMÁTICA				Profª Giovana Oliveira Hollen Dias
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Durante o bimestre	SI - Simulado	5	Matriz SAEB (PAAEB) SI1 – D1, D3, D4, D6 e D14. SI2 – D5, D12 e D17. SI3 – D20 e D21. SI4 – D13 e D16. SI5 – D1, D2, D3, D4, D5, D6, D12, D13, D16, D17, D20 e D21.	Verificação do conhecimento: Durante o bimestre, teremos 5 atividades avaliativas (simulados) que focam na prova PAAEB. Os simulados serão realizados em sala. DATAS DOS SIMULADOS (1,0) SI1 – 25/04. (1,0) SI2 – 02/05. (1,0) SI3 – 09/05. (1,0) SI4 – 16/05. (1,0) SI5 – 23/05.
06/06	PR1 - Prova	2	Paradidático, articuladores textuais, progressão temática, uso do hífen e variação linguística.	Livro didático. Questões retiradas do PAAEB, Prova Brasil, SAAEB, ENEM, etc.
Semanalmente	TD1 – Tarefas Diárias	3	Conteúdo bimestral.	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?
Primeira semana de maio	AT1 – Atividade interdisciplinar	2	Livro paradidático: “O Alienista: em quadrinhos” de Machado de Assis	Livro paradidático “O Alienista: em quadrinhos” de Machado de Assis. Atividade interdisciplinar (com Redação) Vide informações na sistemática da professora de Redação.
20/05	SE1 - Seminário em grupo	2	Segunda Guerra, ONU e Guerra Fria	Capítulo 6 da apostila didática, internet e livros. Os alunos serão previamente divididos em grupos (sorteados) e deverão se organizar para apresentar seminário sobre a influência da Segunda Guerra Mundial e da Guerra Fria até os dias atuais. Deverá ser apresentado por todo o grupo a partir da semana do dia 20/05. Notas: Criatividade e esmero – 1 (em grupo) / Conteúdo, conhecimento e apresentação - 1 (individual).
03/06	PR1 – Prova	6	Totalitarismo e Crise de 1929 A “Era Vargas”	P. 2 a 41 da apostila didática Caderno do aluno
INGLÊS				Profª Debora Regina de Souza

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
08/05	AT1 – Produção oral e atividade escrita.	4	Review of verb tense and Personal Pronouns.	Atividade de revisão de conteúdo, aquisição de vocabulário e prática de pronúncia feita em sala de aula utilizando a música “Nobody” da banda Casting Crowns. Praticar em casa a pronúncia e estudar a letra para realização de atividade escrita (2 pontos) e pronúncia (2 pontos).
05/06	PR1- Prova	6	Zero and First Conditional/ Simple Present Tense.	Caderno do aluno. Livro didáticos capítulos 3 e 4.
MATEMÁTICA				Profª Nalva Cristina Barostichi
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
07/06	PR1 - Prova	6	<ul style="list-style-type: none"> •Capítulo 4 - Ângulos em Polígonos e Retas <ol style="list-style-type: none"> 1. Ângulos em triângulos 2. Ângulos em polígonos 3. Ângulos e retas •Capítulo 5 - Expressões Algébricas <ol style="list-style-type: none"> 1. Produtos notáveis 3. A fórmula de Bhaskara 4. Equações do 2º grau em problemas práticos 	Livro didático Tutoriar Listas CPB
Durante o bimestre	AT1 – Atividades	2,5	Capítulo 4 - Ângulos em Polígonos e Retas <ol style="list-style-type: none"> 1. Ângulos em triângulos 2. Ângulos em polígonos 3. Ângulos e retas <ul style="list-style-type: none"> •Capítulo 5 - Expressões Algébricas <ol style="list-style-type: none"> 1. Produtos notáveis 3. A fórmula de Bhaskara 4. Equações do 2º grau em problemas práticos 	Desafios - Atividades de aprofundamento dos conteúdos feitas em sala de aula a cada semana e atividades do tutoriar.
Durante o bimestre	AV1 – Listas CPB	1,5	Capítulo 4 - Ângulos em Polígonos e Retas <ol style="list-style-type: none"> 1. Ângulos em triângulos 2. Ângulos em polígonos 3. Ângulos e retas <ul style="list-style-type: none"> •Capítulo 5 - Expressões Algébricas <ol style="list-style-type: none"> 1. Produtos notáveis 3. A fórmula de Bhaskara 4. Equações do 2º grau em problemas práticos 	Listas no CPB provas.
REDAÇÃO				Profª Maria Aparecida Rocha Santana
Data	Tipo de Avaliação	Peso	Objetos de conhecimento	Onde encontrar? Como fazer?
Semana de 22 a 26/4	AT1 semana literária – apresentações da campanha “O amor que transforma”	1	Gênero textual estudado no 1º bimestre - retomando	Os alunos construíram as campanhas durante o primeiro bimestre, agora, com a explicação da professora, eles irão apresentar e montar um mural, para que todos possam apreciar uns dos outros.
				Após a leitura do livro os alunos, farão uma atividade de

Primeira semana de maio	TB2 – Livro paradidático – O alienista em quadrinhos	4	<p>Leitura e interpretação</p> <p>Transcrever em outros gêneros</p> <p>Releitura</p> <p>Quadrinho para narrativa</p>	<p>verificação e irão produzir uma reescrita narrativa e notícia, Para realização da atividade, a professora irá dividir a sala e a produção das narrativas será feita por capítulo, pelos alunos, após será trocada e outro colega formará uma notícia de sua narrativa, o professor irá orientar, tudo é feito em sala.</p> <p>Dessa forma durante o bimestre o aluno poderá concluir o projeto em sala de aula. Atividade interdisciplinar</p>
Durante o bimestre	TB1 - Produções textuais e atividades extras	5	<p>Gênero informativo</p> <p>Tipos de textos: notícias e entrevistas</p> <p>Produções – estrutura do texto/ortografia</p> <p>Intertextualidade - história</p>	<p>Após a explicação da professora em sala – discussão dos gêneros e temas relacionados – o aluno irá produzir tipos de textos com o que foi estudado, em sala. Tudo será feito juntamente com a professora, o aluno irá produzir, durante o período de aula.</p> <p>Redação modalidade, texto do bimestre, notícia e entrevista.</p>