

Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – 3º Ensino Médio – 2º BIMESTRE

abril							maio							junho							julho						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
														30													

	Início e término do bimestre
	Recesso ou feriado
	Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1
	Semana de Recuperação Única
	Semana de AV. 2
	Simulado MARATONA ENSINO MÉDIO - todas as áreas. As notas serão distribuídas nas disciplinas regulares (L.Port., Arte, Aprof. Inglês, Matemática) e nos itinerários.
	Simulado ENEM Interativo
	01 a 30 de julho – férias escolares – retorno das aulas em 31 de julho

Ausência em dias de AV1 ou AV2, o aluno fará a recuperação única no final do bimestre. Calendário sujeito a alterações, que serão sempre informadas na plataforma do e-class.

AV 1 - 2º Bimestre

- Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor poderá utilizar-se de recursos variados, assim sendo não teremos uma semana fechada para essas atividades mas sim uma data limite para a aplicação.
- Importante salientar que para as atividades em que for solicitado material como recortes, imagens, pesquisas etc., o aluno que não trouxer o material completo, não poderá participar da AV1, indo direto para a recuperação.
- Não haverá segunda data de entrega, pois não se trata de trabalho e sim a construção da avaliação em sala de aula.
- A falta de participação indica recuperação no final do bimestre.
- Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo e informações detalhadas também no eclass
- A Escola NÃO faz impressão de atividades, imagens ou outros, quando o responsável por trazê-lo seja o aluno.
- Caso haja atividades em grupos, estes serão sorteados e direcionados pelo Professor.

AV 2 - 2º Bimestre

12/06 quarta-feira	13/06 quinta-feira	14/06 sexta-feira	17/06 segunda-feira	18/06 terça-feira
Matemática	Física	Biologia/L. Portuguesa	Química/Geografia	História/Inglês

REC - 2º Bimestre

20/06 Quinta-feira	21/06 Sexta-feira	24/06 Segunda-feira
Matemática/Biologia	Física/L.Portuguesa/História	Química/Geografia/Inglês

Produtividade

- Fiquem atentos às datas de entrega das atividades avaliativas que irão compor a nota da produtividade.
- Atividades entregues na data estipulada podem valer até 100% da nota atribuída. Após essa data, o valor máximo da atividade passa a ser 70% da nota atribuída devendo ser entregue NA PRÓXIMA AULA da matéria em questão.
- As produtividades e tarefas de casa serão solicitados pela plataforma e-class, lembre-se de que esses são extremamente importantes na composição da média bimestral.
- Reforçamos que em caso de atestado médico, nominal ao aluno, que justifique a ausência em dias de Atividades Avaliativas, esse deve ser encaminhado à secretaria, imediatamente.
- Caso haja atividades em grupo, estes serão sorteados e direcionados pelo Professor.



MATEMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 3º EMA 13/05 3º EMB 13/05 3º EMC 13/05	10	<ul style="list-style-type: none"> Apostila - Módulo 01 – Conjuntos – Teorias e Aplicações; Apostila - Módulo 02 – Probabilidades; Atividade de Revisão no caderno. 	<p>Atividade Prática - 4,0 Produzir em grupo um vídeo demonstrando uma aplicação prática para o conteúdo “Teoria de Conjuntos”. O vídeo deverá ser postado via eclass em atividade previamente publicada pela professora.</p> <p>Data Limite para publicação: 3º EMA 13/05 3º EMB 13/05 3º EMC 13/05</p> <p>Lista de Exercícios - 6,0 • As questões deverão ser respondidas à lápis com resposta final à caneta; • Além de destacar a alternativa correta é necessário registrar o percurso utilizado para resolução de cada questão. Na ausência, a mesma será anulada; • No início de cada questão constará seu peso; • O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas.</p> <p>Data da Atividade: 3º EMA 13/05 3º EMB 13/05 3º EMC 13/05</p>
AV.2 12/06	10	<ul style="list-style-type: none"> Apostila - Módulo 2 – Probabilidades; Apostila - Módulo 3 – Número e problemas binomiais; Atividade de Revisão no caderno. 	<p>Avaliação com questões objetivas e de múltipla escolha. • As questões deverão ser respondidas à lápis com resposta final à caneta; • Além de destacar a alternativa correta é necessário registrar o percurso utilizado para resolução de cada questão. Na ausência, a mesma será anulada; • No início de cada questão constará seu peso; • O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas.</p>
PRODUTIVIDADE 20/05 à 24/05	5,0	<ul style="list-style-type: none"> Maratona de Matemática - Módulo 1 e 2. 	<p>Em folha separada, selecionar 10 questões da apostila “Maratona de Matemática” - Módulo 1 e 2. • O enunciado deve ser copiado, citando número da questão e página em que se encontra; • Além de destacar a alternativa correta é necessário registrar o percurso utilizado para resolução de cada questão. Na ausência, a mesma será anulada; • Para cada questão devidamente copiada e respondida o peso será de 0,50; • O valor final da atividade se dará com a somatória das questões corretas.</p> <ul style="list-style-type: none"> As atividades que estiverem semelhantes serão consideradas plagio e sendo assim serão anuladas!!



				<u>Data limite para entrega da Atividade: 24/05.</u>
	03/06 à 07/06	2,0	<ul style="list-style-type: none"> Tarefas de Casa e Classe; <ul style="list-style-type: none"> Atividades em caderno e Apostila. 	O valor será dividido pelo número de atividades dadas até 07/06. Cada apontamento recebido pelo aluno por não ter feito lição de casa ou classe, acarretará desconto de nota.
	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
20/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

FÍSICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 13 a 17/05		<ul style="list-style-type: none"> Energia potencial elétrica (Ep) Potencial elétrico (V) Diferença de potencial elétrico (U) 	<p>AV1 - Avaliações através de:</p> <ol style="list-style-type: none"> (6,0) Forms ou CPB provas – Questionário diagnóstico. (2,0) Projeto – Circuito de limões <p>Habilidades requeridas:</p> <ul style="list-style-type: none"> HAB 31 – Observar, identificar elementos e grandezas elétricas em contras de luz, embalagens chapinhas ou impressos de fabricação de aparelhos e equipamentos.
AV.2 13/06		<ul style="list-style-type: none"> Superfícies equipotenciais Lei de Ohn suas intercorrências e aplicações 	<p>AV2 – A avaliação será realizada com prova de 10 questões objetivas de múltipla escolha na seguinte forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> Seis questões básicas com apenas uma habilidade (1,0 cada) Duas questões de média complexidade com duas habilidades (1,0 cada) Duas questões de alta complexidade com duas ou mais habilidades (1,0 cada) <p>Habilidades requeridas:</p> <ul style="list-style-type: none"> HAB 31 – Observar, identificar elementos e grandezas elétricas em contras de luz, embalagens chapinhas ou impressos de fabricação de aparelhos e equipamentos.



PRODUTIVIDADE	(15/04 a 26/06)		Todos os assuntos da AV1 e AV2	<ul style="list-style-type: none"> • (2,0) <i>Tarefas de casa e classe</i> (2,0) em caderno e apostila com vistos. • (2,0) <i>Maratona de Física</i> – lista com 10 questões - Entrega dia 14/06. • (6,0) <i>Mapeamento de aprendizagem</i> - Arguições, escritas ou orais, em sala ou casa, com listas de exercícios ou questões individuais, dentro do processo de ensino/aprendizagem diário, na validade do período de avaliação, ou seja: (15/04 a 26/06), cujo somatório é (6,0).
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
21/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

BIOLOGIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	3A 14 e 16/05	4,0	Genética	Atividade – como será o meu filho? 1. Construção da atividade interativa Uso do tempo adequado: até 1,0 Organização e planejamento: até 1,0 Desenvolvimento da atividade: até 2,0
	3B 17/05	6,0		A professora entregará para cada grupo, as folhas impressas para o desenvolvimento da atividade. Cada aluno deverá trazer 1 tesoura, 1 cola, 1 caixa de lápis de cor ou giz de cera para o grupo. O aluno que não trouxer o material solicitado que ficou sobre a sua responsabilidade, não fará a Av1, e irá direto para a Recuperação.
	3C 13 e 17/05			2. Relatório O relatório terá 6 questões sobre o conteúdo desenvolvido na atividade interativa e valerá, 1 ponto, cada questão. Todas as orientações sobre a atividade estarão no E-class.
AV.2	14/06	10,0	Estruturas excretoras e urinárias Estruturas reprodutoras e endócrinas	A prova será composta por 10 questões de vestibular, contendo questões objetivas e discursivas, valendo 1 ponto cada questão.
PRODUTIVIDADE	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	Avaliação de sondagem com questões de múltipla escolha.



Durante o bimestre	10,0	Conteúdo do bimestre	Tarefas diárias: até 3,0 Maratona de biologia: até 3,0 Estudo dirigido: até 4,0
20/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

LÍNGUA PORTUGUESA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	Atividades desenvolvidas em aula Data: 22/04 a 03/05	10,0	<p>Literatura</p> <p>1. Poesia concreta, poema processo (5,0)</p> <p>2. Poesia contemporânea (5,0)</p>	<p>1. Produzir um poema visual, de cunho político sobre as imagens da pág. 68. Trazer sulfite, canetinha, lápis de cor, cola, tesoura e imagens relacionadas. (5,0) Atividade em dupla.</p> <p>2. Escolha um poema de um dos poetas estudados e grave um vídeo. Deixe-o em preto e branco. (Atividade feita em casa) Apresentar o poema em sala. (2,5) Após a apresentação, o aluno deverá registrar por escrito as sensações ao ouvir os poemas. (2,5) Registro deve ser feito na pág. 96 do livro.</p>
	14/06	10,0	<p>Gramática</p> <p>Coesão textual Acentuação Ortografia: auto e alto Módulos I e II</p>	Avaliação com 10 questões de múltipla escolha.
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	<p>O trabalho será feito em grupo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizar as informações do livro numa apresentação de Power Point. Acrescentar informações da internet e imagens. (2,0) - Apresentação oral. (2,0) <p>Apresentar as atividades produzidas em sala e em casa. As lições devem ser carimbadas ao final de cada aula pela professora.</p>
		4,0	TRABALHO DO LIVRO PARADIDÁTICO "A HISTÓRIA DA VIDA"	
	3,0	ATIVIDADES DA APOSTILA		
21/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			



QUÍMICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	Até dia 17/05	10,0	Funções Oxigenadas Funções Nitrogenadas	<p>Trabalho</p> <p>Em grupo, de até 3 pessoas, desenvolver os slides conforme abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capa (tema e nome dos integrantes) (1,0); • Explicação do tema (O que é, para que serve?) (1,0); • Desenvolvimento do experimento. (1,0) <p>ENTREGA: 1. Entregar os SLIDES, até A DATA LIMITE (valendo 3,0 pontos). Será aceito NO MÁXIMO na aula seguinte, valendo 1,0 pontos.</p> <p>Aula prática CRITÉRIOS: Entregar o trabalho/Relatório digitado ou escrito (a caneta) em folha almaço/fichário, que deve conter:</p> <p>Capa (0,5) Sumário (0,5) Resumo (1,0) a. Introdução (1,0) b. Objetivo (1,0) c. Materiais e Métodos (1,0) d. Resultados e Conclusão (1,0) e. Referências Bibliográficas (0,5)</p> <p>ENTREGAR: 1. Entregar o relatório em ABNT, até A DATA LIMITE (valendo 7,0 pontos). Será aceito NO MÁXIMO na aula seguinte, valendo 5 pontos.</p>
AV.2	17/06	10,0	Prova dissertativa/alternativa	Prova com 10 questões referente ao conteúdo dos módulos 1 e 2. Funções Oxigenadas e funções nitrogenadas.
PRODUTIVIDADE		9,0 1,0 (MÉDIA)	Caderno/Apostila Lista de exercícios SIMULADO ENEM INTERATIVO	<p>As atividades feitas em sala e as lições de casa será corrigida no final de cada aula ou na próxima aula, o aluno receberá um carimbo/visto onde no final do bimestre recebe os pontos (3,0) mais (2,0) do Maratona referente aquelas atividades.</p> <p>No final de cada módulo vai ser disponibilizada no portal CPB uma lista de exercício com 10 questões sobre o módulo estudado. Num total de 2 listas. Cada lista vale 2 pontos. (total de 4 pontos) Caso o aluno venha a faltar poderá mostrar até a próxima aula.</p>
24/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



GEOGRAFIA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 17 a 29/4,	4,0	Biomias brasileiros	<p>Apresentação em formato de seminário sobre os biomas do Brasil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cada grupo terá de 7 à 9 minutos para a sua apresentação completa. • O trabalho deve vir salvo em pen drive porque a internet não será disponibilizada no dia da apresentação para evitarmos transtornos que fatalmente podem ocorrer e atrapalhar o andamento de cronograma de apresentações. • O aluno que faltar no dia da apresentação vai direto para a recuperação, pois, não há 2ª data para AV1; ele vale para aqueles que por algum motivo não conseguirem apresentar o trabalho na data agendada (esqueceu material, ficou fora da sala, não se preparou etc.). • Se um colega faltar, os demais são responsáveis por apresentar a parte dele, pois todo o grupo precisa ter conhecimento e domínio do assunto apresentado. Será descontado 1,0 do grupo caso isso não ocorra. • Apresentações projetadas com textos corridos perdem 1,5. • Trabalhos apresentados “lidos” serão desconsiderados, perdendo a nota total. • Cada aluno será avaliado individualmente <u>quanto à sua fala</u>. • A <u>organização da apresentação</u> será avaliada coletivamente, ou seja, todos os alunos do grupo recebem ou perdem a mesma nota. (1,0)
Semana de 06/05	6,0	Módulo 1 - Demografia	<p>Lista de exercícios impressa, composta por questões objetivas e dissertativas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Com consulta ao livro • Obrigatoriamente o livro precisa ser do aluno, caso não tenha ou esqueça de trazer o livro para a atividade, não será autorizado empréstimo do livro do colega.
AV.2 17/06	10,0	Módulo 2 – Transportes, comunicação e urbanização no Brasil Módulo 3 - Indústria	<p>Prova presencial, composta por questões objetivas e dissertativas.</p>



PRODUTIVIDADE	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	
21/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		

HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	De 13 a 17/05.		Guerra Fria	<p>Prova de questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento. Valor 7.0</p> <p>Organograma de Guerra Fria. Critério de correção: Coerência na disposição dos fatos e conexões deles. Organização e estética da atividade. Comprometimento com a data determinada da entrega. Valor 3.0</p>
AV.2	18/06		Descolonização da África	<p>Prova de questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento. Valor 10.0</p>
PRODUTIVIDADES	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	
	Durante o bimestre	10,0	Guerra Fria e Decolonização da África	<p>Produção do Livro. Valor 2.0</p> <p>Trabalho 1: Organograma de Guerra Fria. Critério de correção: Coerência na disposição dos fatos e conexões deles. Organização e estética da atividade. Comprometimento com a data determinada da entrega. Valor 3.0</p> <p>Relatório. Apartheid Desenvolvimento: Cultura, Religião, Política, Sociedade e Economia, devem ser abordados. Critério de correção: Coerência na disposição dos fatos e conexões dos mesmos. Organização dos fatos. Comprometimento com a data determinada da entrega. . Valor 5.0</p>
24/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



LÍNGUA INGLESA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT1	06 -17 de maio	2,0	If clauses	Listening: Identificar e classificar os conditional sentences. Fazer interpretação da conversa.
AT2	18/06	4,0	If clauses (zero, first, second and third conditional)	Prova: Atividade avaliativa em forma de questões dissertativas e objetivas.
AT3	Durante o bimestre	1,0	Apostila - Módulo 1 e 2 - Língua Inglesa	Tarefas de casa e sala.
	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	
24/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		

APROFUNDAMENTO EM INGLÊS				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT1	Durante o bimestre	4,0	Módulo 1 - Recycling	Seminário: Criar uma organização sustentável e apresentar um projeto aplicável em empresas e instituições. Os alunos votarão no melhor projeto. Slide: 1,5 pt Postura: 1,5pt Pronúncia: 1pt
AT2	Durante o bimestre	2,0	Módulo 1 e 2 – APOSTILA APROFUNDAMENTO EM LÍNGUA INGLESA	Lista de exercícios online: Atividade avaliativa em forma de questões dissertativas e objetivas.
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	1,0	Apostila - Módulo 1 e 2 – APROFUNDAMENTO EM LÍNGUA INGLESA	Tarefas de casa e sala.
	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	
	08 a 19/05	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	



ENSINO RELIGIOSO

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 Entre os dias 06 e 10 de maio	10.0	Módulo 1	<p>Seminário: apresentação de conteúdo em grupo. Tema do seminário: textos bíblicos sobre tribulação. (os detalhes serão apresentados na sala de aula) Critérios de correção: I – Organização: (Apresentar na data designada; Distribuição das funções individuais de cada integrante do grupo) (2.0 pontos) II – Manter-se no tema: (2.0 pontos) III – Clareza na apresentação: (Postura, Dicção, Clareza nas palavras, Demonstração de domínio do conteúdo) (5.0 pontos) IV – Tempo mínimo de apresentação: 4 minutos (1.0 Ponto) Peso: De 00.0 a 10.00 Pontos</p> <p>RECUPERAÇÃO AV1: relatório sobre os temas apresentados no seminário - será aplicada imediatamente após a última data de apresentação dos trabalhos</p>
AV.2 Entre os dias 10 e 14 de junho	10.0	Módulo 2	<p>Produção de podcast: apresentação de conteúdo em grupo. Tema do podcast: o julgamento de Deus (os detalhes serão apresentados na sala de aula)</p> <p>Critérios de correção: I – Organização: (Apresentar na data designada; Distribuição das funções individuais de cada integrante do grupo) (1.0 pontos) II – Manter-se no tema: (1.0 pontos) III – Clareza na comunicação: (Dicção, Clareza nas palavras, Demonstração de domínio do conteúdo) (3.5 pontos) IV – Tempo mínimo do podcast: 5 minutos Tempo máximo do podcast: 10 minutos (1.5 pontos) V – Roteiro: 3.0 pontos</p> <p>Peso: De 00.0 a 10.00 Pontos</p> <p>RECUPERAÇÃO AV2: relatório sobre os temas apresentados no podcast - será aplicada imediatamente após a última data de apresentação dos trabalhos.</p>
PRODUTIVIDADE Entre os dias 15 de abril e 12 de junho.	10.0	Módulos 1 e 2	<p>Apostila: 3.0 Pontos (cada tópico tem o valor de 0.75 Pontos) Caderno: 7.0 Pontos (os pontos serão divididos entre as atividades solicitadas durante o bimestre)</p>



SOCIOLOGIA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	15/5	5.0	Módulos 4 e 5: Cultura e Sociedade; Direitos humanos, cidadania e problemas sociais.	Lista de exercícios no CPB Provas – Online na sala de aula
AT2	12/6	3.0	SIMULADO MARATONA ENEM	Lista de Exercícios no CPB Provas – Online na sala de aula
		2.0	Módulo 6: Intérpretes do Brasil	
PRODUTIVIDADE	Entre os dias 15 de abril e 12 de junho.	10.0	Módulos 5, 6 e 7: Cultura e Sociedade; Direitos humanos, cidadania e problemas sociais; Intérpretes do Brasil.	Atividades solicitadas durante o bimestre na apostila e no caderno.
				Apostila: 3.0 Pontos (cada página feita vale 0,23 pontos) Resumo 1: Módulo 5: Cultura e Sociedade. (2.3 pontos) Resumo 2: Módulo 6: Direitos Humanos, Cidadania e Problemas Sociais. (2.3 pontos) Resumo 3: Módulo 7: Intérpretes do Brasil. (2.3 pontos)

EDUCAÇÃO FÍSICA / ARTE CULTURA E DESPORTO				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	DURANTE O BIMESTRE	10	Esportes de Raquetes	- Aplicação das regras do Tênis de Mesa e Badminton - 4,0 - Executar corretamente os fundamentos do Tênis de Mesa e Badminton - 6,0
		10	Fundamentos dos esportes e aplicação de regras.	- Trabalhar jogos de invasão - 1,0 - Aplicação das regras do Handebol em jogo. 2,0 - Aplicação dos sistemas táticos defensivos e ofensivos no jogo. 2,0 - Executar corretamente os fundamentos do Handebol em atividades práticas. 5,0
		10	Produtividade Olimpíadas	- 10 Listas de exercícios - 1,0 cada



INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	13 a 17/05	Função: Afim e quadrática; Grandezas e Proporções; Progressão Aritmética;	1. Atividade disponível para responder no CPB Prova (uma semana disponível); (1,0) CPB Prova – Semana 13 a 17/05 2. Entregar em folha de almanaque/fichário a resolução dos exercícios feitos no CPB Prova. (1,0) Data Limite para entrega - resolução: 3º EM A – 23/05 3º EM B – 24/05 3º EM C – 24/05
	03 a 07/06	Função Exponencial; Progressão Geométrica; Logaritmos; Sistemas Lineares;	1. Lista de Exercícios realizada em sala de aula com questões do ENEM e vestibulares. 2. A lista pode ser respondida em dupla. 3. Não será permitido consulta. 4. Todas as questões devem conter resolução. (2,0)
PRODUTIVIDADE	21/05	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	15/04 a 11/06	Tarefas de Casa e Classe – Livro e caderno;	Exercícios e textos passados no caderno e livro;

PROJETO DE VIDA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT 1	Durante o Bimestre	7,0	Trilhas 5 à 8	Respostas corretas, originais (não copiadas do colega) e coerentes
AT 2		3,0	Cardápio de Graduações	Em dupla ou trio, executar a atividade proposta na seção “Vivenciando” da Trilha 6.



ARGUMENTAÇÃO				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
RD. 1	Redação realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa Tema: Educação como possibilidade de ascensão social	Correção de acordo com os critérios do ENEM: <ul style="list-style-type: none"> - Uso da norma padrão da língua portuguesa (2,0); - Compreensão do tema e estrutura do texto dissertativo-argumentativo (2,0); - Fundamentar os argumentos a partir de conhecimentos de diversas áreas (2,0); - Apresentar domínio dos elementos de coesão e coerência da língua (2,0); - Fazer uma proposta de intervenção, respeitando os direitos humanos (2,0).
RD. 2	Redação realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 3	Redação realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 4	Redação realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa Tema: Ele é o Autor da tecnologia e eu, com minha escrita, faço ciência com responsabilidade	Correção pelas competências do ENEM
REC	Prazo máximo para entregar as redações: 20/06		As redações que não forem entregues na data terão redução na nota. Redações com nota baixa poderão ser corrigidas pelo aluno para alcançar a nota mínima (6,0).	Correção pelas competências do ENEM Todas as redações serão feitas em sala.



APROFUNDAMENTO FÍSICA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	06 a 10/05	2,0	Na prática - Construção de uma Pilha – ficha 06	<p>1. Seguir os passos da montagem do experimento da página 37.</p> <p>2. Gravar um vídeo da montagem do experimento e de sua execução. (vídeo enviar no e-class na aula aberta do experimento) (1,0)</p> <p>3. Fazer um relatório descrevendo todo o processo do experimento desde sua montagem até a execução (se deu certo ou não e o porquê). O relatório é individual, deve conter no mínimo 12 linhas, deve ser escrito à mão. (1,0)</p>
	20 a 24/05	2,0	Na prática - Simulador - Ligações - ficha 08	<p>1. Para a realização desta atividade utilizamos os crome books do colégio.</p> <p>2. Os alunos seguirão os passos das orientações da ficha 08 – na parte de fazendo ciências. Farão todo o procedimento e preencherão os dados de forma correta – em uma folha separada. (2,0)</p> <p>3. A atividade será corrigida pela professora.</p>
PRODUTIVIDADE E	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	15/04 a 11/06	3,0	Tarefas de Casa e Classe – Livro e caderno;	Exercícios e textos passados no caderno e livro;



APROFUNDAMENTO QUÍMICA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT	Até dia 20/06	10,0	<p>Grandes grupos de compostos orgânicos</p> <p>As bebidas alcoólicas e o etanol</p> <p>Bebida e direção: Uma mistura perigosa</p> <p>A química das drogas e dos medicamentos</p> <p>Como os fármacos atuam no organismo</p> <p>Nem tudo é dor.</p>	<p>Experimento das Fichas do 6 ao 10.</p> <p>CRITÉRIOS: Entregar o trabalho digitado ou escrito (a caneta) em folha almaço/fichário, que deve conter:</p> <p>Capa (1,0) Sumário (1,0) Resumo (1,0) a. Introdução (1,0) b. Objetivo (1,0) c. Materiais e Métodos (2,0) d. Resultados e Conclusão (2,0) e. Referências Bibliográficas (1,0)</p> <p>ENTREGA: 1. Entregar o relatório em ABNT, até A DATA LIMITE (valendo 10,0 pontos). Será aceito NO MÁXIMO na aula seguinte, valendo 6 pontos.</p>
PRODUTIVIDADE ADE	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	
	Até dia 17/05	6,0	Caderno/Apostila (FICHAS)	Correção dos exercícios Fichas do 6 ao 10 (1,5 cada ficha) Total de 6,0 pontos.

APROFUNDAMENTO BIOLOGIA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT	Durante o bimestre	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	<p>Ficha 6 - Padrão de reconhecimento molecular.</p> <p>Ficha 7 - Relação antígeno e anticorpo</p> <p>Ficha 8 – Estruturando a resposta ao ambiente</p> <p>Ficha 9 – Neurotransmissores e pane no sistema</p> <p>Ficha 10 - Propagação do impulso nervoso.</p>	<p>Todos os itens das fichas deverão ser realizados - (Investigue o tema, analise o tema, QR code e experiências). Cada ficha valerá: 1,5.</p>
PRODUTIVIDADE		3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de sondagem com questões de múltipla escolha.
	3A 7/06 3B 6/06	2,0	Doenças auto-imunes	Pesquisa sobre as doenças auto-imunes. A pesquisa deverá ser enviada via E-class. Orientações no E-class da estrutura da pesquisa.

