

Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – 2º 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 2º EMA 16/05 2º EMB 15/05 2º EMC 17/05 2º EMD 14/05	10	<ul style="list-style-type: none"> Apostila - Módulo 01 – Função Exponencial; Apostila - Módulo 01 - Função Logarítmica; Atividade de Revisão no caderno. 	<p>Atividade Prática - 4,0 Produzir em grupo um vídeo demonstrando uma aplicação prática para o conteúdo “Função Exponencial”. O vídeo deverá ser postado via eclass em atividade previamente publicada pela professora.</p> <p><u>Data Limite para publicação:</u> 2º EMA 16/05 2º EMB 15/05 2º EMC 17/05 2º EMD 14/05</p> <p>Lista de Exercícios - 6,0 <ul style="list-style-type: none"> 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; <ul style="list-style-type: none"> No início de cada questão constará seu peso; O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas. <p><u>Data da Atividade:</u> 2º EMA 16/05 2º EMB 15/05 2º EMC 17/05 2º EMD 14/05</p> </p>
AV.2	12/06	<ul style="list-style-type: none"> Apostila - Módulo 2 – Função Logarítmica; Apostila - Módulo 3 – Geometria de posição e Poliedros; Atividade de Revisão no caderno. 	<p><u>Avaliação com questões objetivas e de múltipla escolha.</u> <ul style="list-style-type: none"> 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, ela 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><i>Em folha separada, selecionar 10 questões da apostila “Maratona de Matemática” - Módulo 1 e 2.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, ela 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. <ul style="list-style-type: none"> • <i>As atividades que estiverem semelhantes serão consideradas plagio e sendo assim serão anuladas!!</i> <p><u>Data limite para entrega da Atividade: 24/05.</u></p>
	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 17/05 Data limite para todas as turmas	10	Módulo 3 - Boyle, Gay-Lussac e os gases	<p>AV1 - Avaliações através de:</p> <ol style="list-style-type: none"> (6,0) Forms ou CPB provas – Questionário diagnóstico. (2,0) Projeto – Transformação de uma pedra de gelo em vapor. <p>Habilidades requeridas:</p> <p>Treinar e desenvolver o raciocínio lógico-matemático; interpretar e resolver problemas que envolvam o conteúdo da disciplina; formular questionamentos sobre o conteúdo; treinar e desenvolver capacidade de abstração, formulando e executando experiências de pensamento; praticar e aperfeiçoar o uso da matemática e suas propriedades; desenvolver a autonomia na busca pela aprendizagem.</p>
AV.2 13/06	10	<p>Módulo 1 - Termodinâmica e suas leis</p> <p>Módulo 2 - O olho que tudo vê! – introdução à óptica geométrica.</p> <p>- Assuntos da AV1</p>	<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> <p>Treinar e desenvolver o raciocínio lógico-matemático; interpretar e resolver problemas que envolvam o conteúdo da disciplina; formular questionamentos sobre o conteúdo; treinar e desenvolver capacidade de abstração, formulando e executando experiências de pensamento; praticar e aperfeiçoar o uso da matemática e suas propriedades; desenvolver a autonomia na busca pela aprendizagem.</p>



PRODUTIVIDADE	(15/04 a 26/06)	10	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	2A 13/05 2B 17/05 2C 14/05	4,0	Reino Fungi	1. Construção do terrário de mofo Uso do tempo adequado: até 1,0 Organização e planejamento: até 1,0 Desenvolvimento da atividade: até 2,0 2. Relatório de observação O relatório terá 6 questões sobre o conteúdo do reino fungi e valerá, 1 ponto, cada questão. O terrário deverá ser construído por cada aluno em sala de aula, e após, será levado para a casa para o período de observação. O relatório deverá conter fotos e será enviado via E-class. Todas as orientações estão no E-class.
		6,0		
AV.2	14/06	10,0	Reino metaphyta e anatomia vegetal Histologia vegetal Fisiologia vegetal	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		Módulos 1,2 e 3.	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	De 13 a 17/05	10,0*	ESTRUTURA SINTÁTICA DO PERÍODO SIMPLES - MÓDULO 1 <ul style="list-style-type: none"> Termos integrantes da oração - complemento verbal (OD, OI), complemento nominal e agente da passiva 	A AV1 será dividida em: <ul style="list-style-type: none"> Atividade em grupo – valor: 5,0*: os alunos deverão criar frases, que possam ser usadas em diversas situações cotidianas, incluindo adequada e corretamente os objetos diretos e indiretos, complemento nominal e agente da passiva. Lista de exercícios – valor: 5,0*: lista de exercícios, no CPB-Provas (o peso das questões será indicado no início de cada uma e o valor final da lista de exercícios será calculado com a somatória das questões corretas).
AV.2	14/06	10,0	TERMOS ACESSÓRIOS DA ORAÇÃO - MÓDULO 2 <ul style="list-style-type: none"> Adjunto nominal, adjunto adverbial, aposto e vocativo 	AV2 - Prova com questões dissertativas e objetivas <ul style="list-style-type: none"> O peso das questões será indicado no início de cada uma delas; O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas.
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.



Datas a serem definidas durante o bimestre	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	4,0	LITERATURA - MÓDULOS 1 E 2 <ul style="list-style-type: none"> Módulo 1: Realismo na Europa; a genialidade machadiana; Módulo 2: Naturalismo 	Avaliação com questões objetivas e dissertativas
	1,5	ATIVIDADES DA APOSTILA	Conferência das atividades da apostila feitas durante o bimestre em casa e em sala de aula.
	1,5	LIVRO PARADIDÁTICO	Avaliação de compreensão após leitura do livro paradidático “Risco calculado”
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	<p>- Pressão de vapor do soluto</p> <p>- Tonoscopia</p> <p>- Ebulioscopia</p> <p>- Pressão osmótica</p> <p>- Osmose reversa</p> <p>Em grupo, de até 3 pessoas, desenvolver o relatório conforma abaixo. Abordando os seguintes tópicos:</p> <p>-Tonoscopia</p> <p>- Ebulioscopia</p> <p>- Osmoscopia</p> <p>- Crioscopia</p> <p>CRITÉRIOS: Entregar o trabalho/Relatório digitado ou escrito (a caneta) em folha almaço/fichário, que deve conter:</p> <p>Capa (1,0)</p> <p>Sumário (1,0)</p> <p>Resumo (1,0)</p> <p>a. Introdução (1,0)</p> <p>b. Objetivo (1,0)</p> <p>c. Materiais e Métodos (2,0)</p> <p>d. Resultados e Conclusão (2,0)</p> <p>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>
AV.2	17/06	10,0	<p>2. Prova dissertativa/alternativa</p> <p>Prova com 10 questões referente ao conteúdo do módulo 2, Termoquímica.</p>
PRODUTIVIDADE		10,0	<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	1,0 (MÉDIA)	<p>Caderno/Apostila</p> <p>Lista de exercícios</p> <p>SIMULADO ENEM INTERATIVO</p> <p>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</p>



GEOGRAFIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	29/4 a 06/5	3,0	Módulo 1 - Globalização + conteúdo do caderno	<p>Apresentação sobre as consequências (positivas e negativas) da globalização em formato de seminário, em trios.</p> <p>1) Trazer o conteúdo da apresentação em pen drive, pois a internet não será disponibilizada para a apresentação. 2) Todos os participantes devem apresentar sua fala.</p> <p>3) Respeitar o tempo limite de 7 minutos para cada grupo.</p> <p>* Falta dos slides para apresentação (-1,5)</p> <p>* Falta de organização do grupo na apresentação (-1,0)</p> <p>* Slides com textos corridos (-1,0)</p> <p>* Falta de autonomia / leitura da parte que compete ao aluno = perda total da nota.</p>
	Semana de 13/5	7,0		<p>Lista de exercícios impressa com questões objetivas e dissertativas = 6,0</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 – Economia global + conteúdo do caderno	Prova presencial composta de questões dissertativas e objetivas



PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	4,0	Módulo 1 – Globalização Módulo 2 – Economia global	Pesquisas / Resumos A entrega deve ser feita com o material e estrutura solicitados em sala de aula e descritos no E-Class. Lista de exercícios / caderno: <ul style="list-style-type: none"> • Letra legível. • Estrutura (sequência correta das questões): obrigatório. • Assertividade das respostas.
		3,0		
		3,0		Tarefas (sala e casa)
		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	10,0	Revolução Francesa	<p>Prova de questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento. Valor 7.0</p> <p>Organograma de Revolução Francesa.</p> <p>Critério de correção: Coerência na disposição dos fatos e conexões deles 1,0 Organização e estética da atividade 1,0 Comprometimento com a data determinada da entrega 1,0</p>
AV.2 18/06	10,0	Período Joanino e Primeiro Reinado.	<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	
	Decorrer do bimestre	10,0 Conteúdo bimestral	<p>Produção do Livro. Valor 3.0</p> <p>Trabalho 1: Organograma de Período Joanino e Primeiro Reinado. Critério de correção: Coerência na disposição dos fatos e conexões dos mesmos. Organização e estética da atividade. Comprometimento com a data determinada da entrega. Valor 7.0</p>
24/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



INGLÊS				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	6-17 de maio	Módulo 1 Past Perfect x Simple Past	Fazer um DIY em formato de storyboard - Solucionar algum problema e mostrar o passo a passo da solução com fotos, narração e legendas. Na narração e legendas deve ser usado os tempos verbais simple past e past perfect - 5,0. Gramática – 2,5 Dinamismo – 1,5 Pronúncia - 1,0 Lista de Exercícios: Atividade avaliativa em forma de questões objetivas – 5,0	
				5,0
AV.2	18/06	Módulo 2 Simple past x Past Perfect x Past Perfect Continuous	Prova: Atividade avaliativa em forma de questões dissertativas e objetivas.	
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Tarefas de casa e sala: Exercícios do livro e caderno – 3 pontos; The Big Challenge: Listening - Ouvir uma conversa e completar e identificar o Past Perfect e Past Perfect Continuous. Fazer interpretação – 4 pontos.	
	21/05			3,0
	08 a 19/04			1,0 (MÉDIA)
24/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2			



ENSINO RELIGIOSO

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 Entre os dias 6 e 10 de maio	10.0	Módulo 1	<p>Seminário: apresentação de conteúdo em grupo. Tema do seminário: livros bíblicos fundamentais (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 à 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: conceitos bíblicos sobre salvação (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	Módulo 1 e 2	Atividades solicitadas durante o bimestre na apostila e no caderno. 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)

FILOSOFIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
ATI	Decorrer do Bimestre (Será postado no e-class)	7,0	Filósofos	<p>Trabalho em dupla / trio Seminário Apresentação, com slides, sobre o tema escolhido. Filósofos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. René Descartes; 2. Baruch de Espinosa; 3. John Locke; 4. David Hume; 5. Voltaire; 6. Kant; 7. Augusto Comte; 8. Karl Marx; 9. Soren Kierkegaard; 10. Friedrich Nietzsche; 11. Jean-Paul Sartre; 12. Theodor Adorno; 13. Hannah Arendt; 14. Michel Foucault; 15. Marilena Chauí; 16. Mario Sergio Cortella; 17. Silvio Gallo; 18. Viviane Mosé; 19. Djamila Ribeiro. <p>Requisitos: O(a) aluno (a) deverá ter domínio sobre o assunto que apresentará, portanto não poderá ler a apresentação. Apresentação do seminário (Nota individual: 3,0 pontos). O grupo deverá utilizar slides, com imagens e textos, para a apresentação, de acordo com o tema escolhido (Nota em grupo: 2,0 pontos); - Deverá ser entregue a parte escrita digitada, com a fonte de letra Times New Roman, tamanho 12, texto justificado, com os seguintes itens: - Capa (Nome completo do Colégio, tema do trabalho (Nome do Filósofo escolhido), nome completo dos alunos, turma, nome da disciplina e nome da professora (Profa. Alessandra). (Nota em grupo: 2,0 pontos)</p> <p>Roteiro: Biografia Teorias (Principais ideias) Obras Curiosidades Conclusão</p>



ATZ	Decorrer do Bimestre	3,0	Tarefas de classe / casa	Exercícios das páginas 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39 e 40, do livro.
------------	----------------------	-----	--------------------------	---

EDUCAÇÃO FÍSICA				
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	20/05 a 24/05	5,0	<ul style="list-style-type: none"> Projeto – Faça o Dinheiro Trabalhar por você 	<p><i>A sala será dividida em grupos de 5 alunos. Cada grupo deverá:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pesquisar sobre: <u>Investimentos Financeiros</u> <ol style="list-style-type: none"> O que é um investimento financeiro? Qual q diferença entre investir, aplicar, economizar e apostar? O que são Ativos financeiros? O que não é considerado investimento financeiro? Quais são os principais tipos de investimentos financeiros? Em quais Ativos devo investir esse ano? Como investir no mercado financeiro? Conclusão <ul style="list-style-type: none"> Elaborar pesquisa escrita contendo tudo o que foi pesquisado pelo grupo, bem como conclusão final quanto ao melhor investimento custo/benefício. Elaborar apresentação, com slides. <p>Avaliação: - <i>Slides com todas as Informações e apresentação (1,0)</i> - <i>Trabalho escrito (4,0)</i></p> <p><u><i>Cada aluno será avaliado individualmente quanto a participação nas pesquisas e</i></u></p>



PRODUTIVIDADE	03/06 à 07/06	2,0	<ul style="list-style-type: none"> Tarefas de Casa e Classe; 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	

PROJETO DE VIDA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	Durante o Bimestre	7,0	Trilhas 5 a 8	Respostas corretas, originais (não copiadas do colega) e coerentes
AT2	Semana de 22/4	3,0	Uma conversa inspiradora	Em grupo executar as atividades propostas nas seções “Vivenciando”, “Pensando” e “Criando pra vida” da Trilha 6. Em roda de conversa, cada grupo apresentará oralmente para a turma, seus resultados, opiniões e reflexões.

ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	29/04 a 03/05	10,0	E-ZINES OU ZINES	<p>Pesquise sobre a origem do Dadaísmo, seus idealizadores e o modo como foi recebido pela sociedade.</p> <p>Use as características dadaístas para elaborar um cartaz de cunho social sobre o meio ambiente, garimpo ilegal, desigualdade social, violência doméstica, evasão escolar etc.</p> <p>Título (1,0) Imagens (3,0) Texto (6,0)</p>
RD. 2	Redação realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	<p>Correção de acordo com os critérios do ENEM:</p> <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. 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: Invisibilidade social: sujeitos, espaços e soluções (5,0) Tema: Ele é o Autor da tecnologia e eu, com minha escrita, faço ciência com responsabilidade (5,0)	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

APROFUNDAMENTO FÍSICA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
ATIVIDADE	06 a 10/05	3,0	Fazendo Ciências - Experimento de Tyndall – ficha 06	1. Seguir os passos da montagem do experimento da página 83. 2. Gravar um vídeo da montagem do experimento e de sua execução. (vídeo enviar no e-class na aula aberta do experimento) (1,5) 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. (1,5)
	20 a 24/05	2,0	Fazendo Ciências - Simulador - Refração - ficha 07	1. Para a realização desta atividade utilizamos os crome books do colégio. 2. Os alunos seguirão os passos das orientações da ficha 07 – na parte de fazendo ciências. Farão todo o procedimento e preencherão os dados de forma correta – em uma folha separada. (2,0) 3. A atividade será corrigida pela professora.
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	15/04 a 11/06	2,0	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	<ul style="list-style-type: none"> - Propriedades químicas e físicas da molécula de água - Água como solvente universal - Propriedades coligativas - Estratificação térmica. - Reações químicas na cozinha. - A velocidade das reações químicas. - Relações matemáticas e as reações químicas - Cinética química - Controle das reações químicas. - Fatores cinéticos. 	<p>Experimento das Fichas do 5 ao 8.</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	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	
	Até dia 17/05	6,0	Caderno/Apostila (FICHAS)	Correção dos exercícios Fichas do 5 ao 8 (1,5 cada ficha) Total de 6,0 pontos.



APROFUNDAMENTO BIOLOGIA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	Durante o bimestre	1,5	Ficha 5 – tecnologias inspiradas na natureza	Todos os itens das fichas deverão ser realizados - (Investigue o tema, analise o tema, QR code e experiências). Cada ficha valerá: 1,5.
		1,5	Ficha 6 – Agricultura que alimenta o planeta.	
		1,5	Ficha 7 – Plantio, tecnologia e desmatamento.	
		1,5	Ficha 8 – Transgenia vegetal	
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de sondagem com questões de múltipla escolha.
	2A 5/06 2B 4/06	1,0	Pesquisa	Pesquisa sobre as fases da produção do etanol. A pesquisa deverá ser enviada via E-class.

