

Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – Ensino Médio – 2º ano MA,MB, MC - 1º bimestre 2026

Janeiro							Fevereiro							Março							Abril						
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	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30		

	Início e término do bimestre
	Recesso ou feriado
	Avaliação diagnóstica
	Limite para aplicação das atividades que compõem a AV1
	Semana de AV2
	Semana de Recuperação Única

AV 1 - 1º Bimestre

Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor pode utilizar-se de recursos variados, assim sendo não teremos uma semana fechada para essas atividades. É importante salientar que para essas atividades não teremos segunda data de entrega; a falta de participação e/ou entrega na data estipulada indica recuperação no final do bimestre. Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo.

AV 2 - 1º Bimestre

19/03 Quinta-feira	20/03 Sexta-feira	23/03 Segunda-feira	24/03 Terça-feira	25/03 Quarta-feira
Matemática/Religião	Gramática/Química	História/Inglês/	Biologia/Literatura	Geografia/Física

REC - 1º Bimestre

30/03 Segunda-feira	31/03 Terça-feira	01/04 Quarta-feira	02/04 Quinta-feira	06/04 segunda-feira
Matemática/Religião	Gramática/Química	História/Inglês/ Argumentação	Biologia/Literatura	Geografia/Física

As recuperações para as demais disciplinas serão agendadas de acordo com o horário de aula de cada turma, fique atento ao cronograma abaixo.

Orientações importantes:

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 e deve 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 ao SOE imediatamente.

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.



MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	De 19/02 a 24/02 conforme calendário da turma	10,0	Módulo -1 Matemática Financeira.	<p>Pesquisa: (5,0) – Atividade: Vendas de três produtos que os discentes irão escolher, utilizando Matemática Financeira, aumentos e descontos, aumentos e descontos sucessivos, capitalização com juros simples e juros compostos, a situação problemas deverá possuir as formas de pagamento bem como as tributações exigentes no mercado financeiro para precificação do produto que será divulgado. 2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 2,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão. (Produção desta atividade acontecerá 09/02 à 12/02 em aula, os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia da produção da lista de exercícios).</p> <p>Lista de exercícios: Matemática Financeira (5,0) 10 questões, sendo 7 questões contendo alternativas e 3 questões dissertativas. Cada questão corresponde a 0,5 pontos sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico delas para validação do ponto obtido.</p>
	19/03	10,0	Módulo – 2 Progressões Geométricas. Módulo – 3 Potências, radicais e equações.	Será composta de 10 questões, sendo 7 questões com alternativas e 3 dissertativas, valendo 1,0 ponto cada questão. É necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico destas para validação do ponto obtido.
PRODUTIVIDADE	De 09/02 a 13/02, conforme calendário da turma	4,0	Módulo - 1 Matemática Financeira.	Atividade – 1 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma e-class. Será composta de 8 questões sendo 0,5 ponto cada. (4,0 pontos).
	De 09/03 a 13/03, conforme calendário da turma	3,0	Módulo - 2 Progressões Geométricas. Módulo - 3 Potências, radicais e equações.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma e-class. Será composta de 6 questões sendo 0,5 ponto cada. (3,0 pontos)
	No decorrer do bimestre	2,0	Verificação de caderno e apostila.	Verificação de cadernos e apostila, valendo 1,0 ponto. Serão verificados os resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, devendo conter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
30/03		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



ENSINO RELIGIOSO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	19/03	10,0	Módulo 1 – O Criador: a visão de Jesus sobre Deus. Módulo 2 – O início: a visão de Jesus sobre o plano original de Deus.	Prova Escrita em sala de aula contemplando os requisitos propostos e estudados.
PRODUTIVIDADE	2ªMA 23/02 2ªMB 26/02 2ªMC 23/02	7,0	A existência de Deus	Produção de trabalho baseando-se no contexto bíblico e no que se refere as seguintes linhas de pensamento filosóficos: Ateísmo, Teísmo, Deísmo, Panteísmo, Panenteísmo, Monoteísmo e Politeísmo. <u>Critério de Avaliação:</u> Capa – 0,5 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5 Obs.: Caso o aluno realize o trabalho manuscrito, deverá ser realizado em folha de papel almaço com pauta.
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas em sala de aula, exercícios da apostila e lição de casa.
	30/03	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		



GRAMÁTICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	De 19/02 a 24/02 conforme calendário da turma	10,0	Introdução ao Estudo da Sintaxe Módulo 1	Trabalho manuscrito, em folha de papel almaço. Critérios: Capa – 1,0 Introdução - 1,0 Desenvolvimento – 6,0 Conclusão - 2,0 “NÃO HAVERÁ 2ª DATA!”
	20/03	10,0	Módulo 2 - A Estrutura Sintática do Período Simples	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	3,0	Simulado Pluraal	Atividade impressa
		7,0	Atividades realizadas no caderno e na apostila	Atividades enviadas para casa e feitas em sala
31/03		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

QUÍMICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	De 18/02 a 24/02, conforme calendário da turma	10,0	1- Cálculo Estequiométrico atividade em sala de aula. 2- Introdução - Conceito de Concentração.	1- Serão 5 exercícios sobre o assunto (1,5 ponto cada.) Os cálculos deverão ser demonstrados para validar os exercícios. (7,5 pontos TOTAL) 2- Uso da ferramenta online (PhET Simulador). As instruções serão transmitidas pelo professor em sala de aula. (2,5 pontos)
	20/03	10,0	Módulo 2 Estudo de soluções.	Atividade impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Lista de exercícios disponibilizada via portal E-class (4,0 pontos cada Lista)	Lista Módulos 1, 2 e 3 (1ª Data 20/02, 2ª Data 23/02
			Exercícios da Maratona (2,0 pontos)	2ª Lista Módulo 3 e 4 (1ª Data 19/03 e 2ª Data 20/03) Serão cobrados e verificados no decorrer do bimestre.
31/03		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	09-13/02	10,0	Módulo 1 e 2 – Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII. Produção de Resenha	Atividade em trio. Produção de Resenha. Seguir orientação no E-Class. 2,0 Dentro das regras da (ABNT). 2,0 Referência bibliográfica. 1,0 dados do autor. 1,0 Referência bibliográfica. 2,0 Capacidade de síntese. 1,0 Indicação da obra. 1,0 Crítica do autor.
AV2	23/03	10,0	Módulo 3 e 4 A formação dos Estados Unidos da América. O apogeu da exploração do ouro no Brasil.	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	5,0	Análise iconográfica	Produção em sala ou e-class contraturno.
	Visto no decorrer do bimestre	5,0	Livro e caderno.	Correção no decorrer do bimestre. 100% de produção. Apostila 2,0 Relatório de aula 3,0
01/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



INGLÊS				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	23/03	10	Present perfect; how long, since and for; adverbs and present perfect and text comprehension.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	2MA: 26/02 2MB: 27/02 2MC: 25/02	5,0	Atividade de reading	Atividade impressa realizada em sala de aula.
	2MA: 19/03 2MB: 17/03 2MC: 18/03	5,0	Criação de dois mapas mentais, sendo um sobre Present Perfect Continuous e o outro sobre Modal Verbs	<p>Critério de correção</p> <p>1. Compreensão dos conteúdos gramaticais (0–2 pontos)</p> <p>2 pontos: Apresenta corretamente o uso, a estrutura e a finalidade do Present Perfect Continuous e dos Modal Verbs.</p> <p>1 ponto: Apresenta pequenas imprecisões, mas demonstra compreensão geral.</p> <p>0 ponto: Conteúdo incorreto ou incompleto.</p> <p>2. Organização e clareza do mapa mental (0–1 ponto)</p> <p>1 ponto: Mapa bem organizado, com hierarquia clara e conexões coerentes.</p> <p>0 ponto: Mapa confuso ou sem organização lógica.</p> <p>3. Uso de exemplos (0–1 ponto)</p> <p>1 ponto: Exemplos corretos e relacionados ao conteúdo.</p> <p>0 ponto: Exemplos ausentes ou incorretos.</p> <p>4. Criatividade e recursos visuais (0–1 ponto)</p>



				<p>1 ponto: Uso de cores, símbolos ou imagens que auxiliam na compreensão.</p> <p>0 ponto: Não utiliza recursos visuais ou eles não contribuem para o entendimento.</p> <p>Observação: O mapa mental deve apresentar os dois conteúdos estudados, de forma clara e organizada, utilizando palavras-chave e exemplos.</p>
01/04	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV			



ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	25/02	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada na plataforma
RD. 2	09/03-2MB 10/03-2MA/2MC	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
RD. 3	19/03	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada na plataforma
REC	Semana de 23 a 27/03	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe

BIOLOGIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	Semana 09/02	10,0	Cladística e Taxonomia – Regras de classificação	Atividade realizada em grupo (sorteado pelo professor) Classificar objetos/anúncios/coleções em uma cartolina. Organizar os anúncios de acordo com as regras de classificação 3,0 pontos; Identificar os níveis de maneira correta 2,0 Apresentar as regras de classificação e seus critérios 2,0; Participação ativa na atividade e montagem devidamente organizada de acordo com a orientação da professora 3,0
AV2	24/03	10,0	Reino Monera e Reino Protista	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	10,0	Introdução à Virologia	Atividade manuscrita individual sobre vírus 5,0 Exercícios do livro 5,0
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



LITERATURA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	De 19/02 a 24/02 conforme calendário da turma	10,0	As Narrativas Românticas Prosa Romântica Módulo 1	Relatório, manuscrito, entregue em folha de papel almaço, descrevendo o conteúdo estudado. A entrega deverá ser no dia da atividade impressa. 4,0 Atividade impressa realizada na sala dia. 6,0 “NÃO HAVERÁ 2ª DATA!”
	24/03	10,0	Introdução ao Realismo, Realismo Brasileiro. Módulo 2	Atividade impressa realizada em sala.
PRODUTIVIDADE	16/03	5,0	Livro Paradidático: Memórias Póstumas de Brás Cubas – Machado de Assis - http://www.dominionpublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm.do?select_action&co_obra=2038 Obs.: Segunda data: 19/03	Atividade realizada no e-class
	Decorrer do bimestre	5,0	Atividades feitas no caderno e na apostila.	Atividades realizadas em sala de aula e para casa.
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



GEOGRAFIA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	25/2	10,0	Urbanização	Atividade em dupla sobre urbanização
	2MA 2MB 2MC		Relatório em dupla	O sorteio das duplas será realizado pela professora
				Relatório manuscrito em folha almaço sobre urbanização conforme explicação de conteúdo.
				Critério de avaliação: Capa - 1 ponto Introdução - 1 ponto Conceito de urbanização - 2 pontos Análise crítica do espaço urbano - 3 pontos Proposta de solução - 3 pontos Cada tópico mínimo 8 linhas. Atividade realizada em sala de aula.
AV2	25/03	10,0	Indústria e produção industrial	Atividade impressa realizada em sala.
PRODUTIVIDADE	Data da lista 12/3	10,0	Lista de exercícios e-class 8 pontos Relatório de aula dos módulos 2 e 3 - 2 pontos	Lista de exercícios realizada em sala de aula Chromebook. Realizar relatórios no caderno conforme explicação de conteúdo (15 linhas cada relatório).
06/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



FÍSICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	1ª Parte 19/02 2ª Parte 24/02	10,0	Módulo 1	<p>1ª Parte: Apresentação de experimento explicando a relação com os tópicos de pressão, densidade, empuxo, lei de Stevin, Princípio de Pascal e vasos comunicantes. Os alunos, divididos em duplas/trios, sortearão um tema e os mesmos terão uma aula para montar o experimento e, na aula seguinte, precisarão apresentar o experimento com o tema sorteado.</p> <p>A pontuação será atribuída da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montagem do experimento, de acordo com o tema sorteado, explicando o tema a partir dele (2,0); - Explicação do experimento relacionando o porquê de o experimento ter dado certo ou não (2,0). - 2ª Parte: Atividade impressa manuscrita com consulta ao caderno em sala (6,0).
AV2	25/03	10,0	Módulos 2 e 3	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADE	Decorrer do Bimestre	10,0	Módulos 1 a 3	<p>Confecção dos livros (Livro Didático e Maratona)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valor: 5,0 pontos - Confecção do Semáforo: Responder em casa as perguntas de Física do Enem 2024 no tempo de 1h10 sem consulta. Após isso, o aluno precisa corrigir, pintando-as de: Verde, se estiver completamente correta e pensou da forma correta; Amarelo, caso tenha acertado, mas não sabia como resolver completamente ou sabia resolver alguma parte da questão; Vermelho, se não sabia como resolver e errou a questão completamente. Valor: 3,0 <p>Data de Entrega:</p> <p>1ª Data: 10/03 2ª Data: Aula Posterior</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatório das aulas no caderno com fórmulas e descrição de conceitos e ideias, além de diário de estudo trazendo possíveis dúvidas das aulas e dos exercícios. Valor: 2,0 pontos
06/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



EDUCAÇÃO FÍSICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	Datas 09/02 á 13/02	10,0	Esporte e Saúde	Trabalho sobre Esporte e saúde no e-class, o Trabalho terá 10 questões, cada questão valerá 1 ponto. Após a data do trabalho o aluno(a) que não o fez estará de recuperação.
	Decorrer do bimestre	10,0	Modalidade do Bimestre Vôlei Atividades complementares do bimestre no desporto. Queimada, Pica bandeira, atividades cooperativas, jogos de vôlei, basquete, Handebol e futsal.	Participação e realização de todas as aulas teóricas e práticas de educação física do bimestre.
06/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DO BIMESTRE		



INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AT	26/03	5,0	Simulador de Financiamento	<p>Em duplas, os alunos realizarão uma simulação de financiamento envolvendo os sistemas SAC e Price. Para isso, eles devem combinar o valor de imóvel na qual irão realizar o financiamento e copiar as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O número de parcelas, o que faz variar o valor? Colocar também o valor dos juros mensais (1,0); - O valor das parcelas (0,5); - O que muda no valor mensal (0,5); - O que muda no valor total (0,5); - É possível abater os valores, realizando amortizações para abater o valor (0,5)? - Na tua opinião, qual é o melhor sistema para essa situação (SAC, Price ou consórcio)? Justifique sua resposta anotando as informações prévias do porquê dessa escolha. (1,0) - Envio de prints de tela de execução da dupla no simulador pelo E-Class (1,0)
PRODUTIVIDADE	05/03	9,0	Dinheiro ao longo do tempo	<p>Pesquisa ABNT sobre o dinheiro ao longo do tempo. Os grupos devem escolher um sistema monetário (euro, dólar, libra esterlina, real, pesos) e analisar as principais implicações que trouxeram variação de valor desses sistemas, indicando o fator e suas principais consequências políticas e econômicas. O trabalho deve conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa (1,0); - Introdução com citações (2,0); - Desenvolvimento com citações (3,0); - Conclusão (2,0); - Referências Bibliográficas (1,0)
	Decorrer do Bimestre	3,0	Apostila	Confeção dos exercícios da apostila passados em sala de aula
		3,0	Simulado Pluraal	Avaliação impressa



PROJETO DE VIDA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	Decorrer do bimestre	8,0	Desenvolvimento das Atividades presentes nas Trilhas (Apostila)	2,0 pontos para o cada Trilha desenvolvida. Haverá perda proporcional de nota caso o aluno não desenvolva alguma questão proposta.
		2,0	Participação do aluno em sala	2,0 pontos . Verificação durante as aulas do envolvimento do aluno na busca pela construção, participação da exposição de suas ideias para os colegas de classe, e parte dos materiais solicitados para a atividade proposta.
AT2	2MA 10/03	10	Relatório: Percurso Pessoal	10,0 pontos Relatório (sendo 3,0 pontos de cada tema, e 4 da formatação conforme).
	2MB 11/03			<p>Tema 1: Minhas Origens. Para o desenvolvimento deste tema, entrevistar pais, responsáveis, parentes, e amigos da família que sejam mais velhos e que acompanharam seu processo de desenvolvimento.</p> <p>Por meio dessas entrevistas registrar como se deu seu nascimento (tipo de parto, local, informações quanto a tamanho, peso, se possível horário de nascimento), seu desenvolvimento nos primeiros anos, tempo para aprendizados: andar, falar, interação com os outros, se havia algum brinquedo com o qual mais se apegou, processo de leitura e escrita na visão das pessoas entrevistadas. (tamanho superior a uma página)</p>
	2MC 09/03			<p>Tema 2: Minha Formação. Como foi seu processo de ingresso e desenvolvimento escolar, escolas em que estudou, professores que mais marcaram sua vida, atividades escolares e disciplinas com as quais mais se identificou, cursos e formações extraescolares (inglês, informática, entre outros), jogos, práticas esportivas e hobbies os quais já praticou ou ainda prática. (tamanho superior a uma página)</p> <p>Apresentação do relatório: O mesmo deverá ser entregue na data estipulada, impresso e digitado de acordo com as normas da ABNT para: Capa, Sumário, Introdução, Conclusão, alinhamento do texto, tipo de fonte, espaçamento entre linhas e margem.</p> <p>2ª data: Aula seguinte à data estabelecida para entrega, valendo 70% da nota.</p>



FILOSOFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	2ºMA 19/03	10,0	Módulo 1 – O Significado da Filosofia	Atividade realizada em sala de aula de forma impressa, contemplando os requisitos propostos e estudados durante as aulas dos Módulos 1, 2 e 3.
	2ºMB 17/03		Módulo 2 – O Nascimento da Filosofia	
	2ºMC 17/03		Módulo 3 – Filosofia na Idade Média	
	2ºMA 26/02	7,0	Aristóteles e Epicuro	Pesquisa sobre os dois filósofos (Aristóteles e Epicuro) contendo os seguintes aspectos:
	2ºMB 24/02			Biografia;
	2ºMC 24/02			Forma de Pensar e sua expressão ideológica.
				Método do pensamento filosófico: Metafísica, Epistemologia, Lógica, Axiologia, Filosofia da ciência, Filosofia da Linguagem e Filosofia da política. (baseando-se no contexto contido nas páginas 4 e 5 da apostila).
				<u>Critério de avaliação</u> Capa – 0,5 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5 Obs.: Caso o aluno realize o trabalho manuscrito, este deverá estar em folha de papel almaço com pauta.
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas em sala de aula, exercícios da apostila e lição de casa.



APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA – CH 2º MA/MB

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	4,0	Fichas 1-4
		3,0	Relatório de vídeo (autor). Visto de fichas e cadernos.
		3,0	Simulado Pluraal
	16-20/02	10,0	Trabalho sobre as águas. Critério de Avaliação: 2,0 Exposição contextualizada. 2,0 Principais desafios. 2,0 Situação de São Bernardo. 2,0 Sabesp Privatização. 2,0 Saneamento Básico principais regiões.

APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA – CH 2º MA/MB

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	2MA. 10/3	Geografia e o descarte	Lista de exercícios em dupla. A professora realizará o sorteio das duplas
	2MB 12/3		
PRODUTIVIDADE	Data do relatório 2MA 24/2	Relatório das fichas em folha almaço individual - 7 pontos. Realizado em sala de aula	Estrutura do relatório - Capa - 1 ponto Introdução - 1 ponto Desenvolvimento - 5 pontos Realizado em sala de aula.
	2MB 26/2		
	Decorrer do bimestre	3,0	Simulado Pluraal



DEBATES FILOSÓFICOS 2º MA/MB

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	2º MA 27/02	10,0	Velado e Revelado	Em sala de aula os alunos responderão temas levantados pelo professor: “O Lugar da Filosofia” . Cada dupla lerá sobre o tema e com as devidas perguntas feitas para análise, responderão o questionário. Serão 5 perguntas valendo 1,0 cada.
	2º MB 23/02		Sofisma e Paralogismo	
				<p>Pesquisa sobre “Sofisma e paralogismo”</p> <p>Critério de avaliação</p> <p>Capa – 0,5 Introdução - 1,0 Desenvolvimento - 2,0 Conclusão - 1,0 Fonte Bibliográfica - 0,5</p> <p>Obs.: Caso o aluno realize o trabalho manuscrito, este deverá ser em folha de papel almaço com pauta.</p>
	2º MA 20/03 2º MB 16/03	4,0	Cura e mandamentos	Os alunos deverão assistir ao filme: “O Físico” (em casa) Link será passado posteriormente. Realizar um resumo do filme com os tópicos que serão passados posteriormente para responder.
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Responder os questionários da apostila solicitado pelo professor durante as aulas e lições de casa.
		3,0	Simulado Pluraal	Avaliação impressa



APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA – CN 2º MC

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	No decorrer do bimestre	10,0	Biотecnologias
			Atividade em grupo (sorteio realizado pela professora)
			- Pesquisa sobre avanços biотecnológicos na saúde, agricultura, genética. - - Apresentação em grupo (parte teórica, powerpoint, imagens, explicação coerente e com embasamento científico, apresentação de todos os integrantes). Valor: 5,0 pontos;
			Demonstração prática (simulação da produção de uma biотecnologia) 5,0 pontos
AT2	3,0	Simulado Pluraal	Avaliação impressa
	7,0	Tecnologias Recombinantes e Ação bacteriana	O roteiro de pesquisa será postado posteriormente com o critério de avaliação na plataforma e-class: Valor 5,0
			Fichas e relatórios do itinerário. Valor: 4,0

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA – CN 2º MC

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	De 09/03 a 18/03, conforme calendário da turma	10	Apresentação sobre o processo de produção de: Aço, Alumínio, Papel e Celulose, Álcool e açúcar, Ácido Sulfúrico.
			• Produção da apresentação (PowerPoint ou Canva)
			• Descrição do processo de produção
			• Cálculo estequiométrico envolvido
			Participação dos membros do grupo
AT2	No decorrer do bimestre	7,0	Atividade prática no laboratório com experimentos sobre Cálculo Estequiométrico
			Os estudantes apresentarão um relatório contendo o procedimento, cálculos e conclusão do experimento.
	3,0	Simulado Pluraal	Avaliação impressa



APROFUNDAMENTO EM FÍSICA – CN 2º MC

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 Grupos 1 e 2 27/02 Grupos 3 e 4 06/03 Grupos 5 e 6 13/03 Grupos 7 e 8 27/03	9,0	Hidrostática e Calorimetria	<p>1ª Parte: Apresentação em quintetos e sextetos dos grupos trazendo para a discussão algum dos seguintes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hidrostática e as embarcações; - Hidrostática e os aviões; - Hidrostática: do sistema de abastecimento para o nosso lar; - Calorimetria e o nosso corpo; - Calorimetria e a engenharia de alimentos; - Calorimetria e os automóveis; - Engenharia Química e Mecânica e suas relações com hidrostática e calorimetria; <p>Deve conter em todo o trabalho as referências e serão avaliados:</p> <p>1º) <u>Organização do grupo (1,0);</u></p> <p>2º) <u>Uso de slides com base nas normas ABNT (1,5);</u></p> <p>3º) <u>Apresentação individual contendo em sua fala as citações e a explicação do conteúdo de maneira explícita, coesa, clara e formal, sem o uso de consultas, por pelo menos 1 min (3,0);</u></p> <p>4º) <u>Uso de Imagens ou vídeos curtos (máximo de 30 segundos) que ajudem a esclarecer e explicar o tema passado, permitindo maior atratividade pelo que está sendo exposto (1,5).</u></p> <p>Valor total da 1ª Parte: 7,0 pontos</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2ª Parte: Relatório individual em seu caderno das apresentações escrevendo a importância de cada tema com suas aplicações no cotidiano e descrevendo as partes que mais chamaram sua atenção de cada apresentação. (2,0 pontos - Distribuídos por cada dia de apresentação)
AT2	4,0	Pesquisa - Bernoulli	<p>Pesquisa no caderno sobre Daniel Bernoulli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Onde nasceu (com referências)? (0,5) - Quais foram as principais descobertas (com referências)? Cite-as (1,0) - Escreva o que é a famosa equação de Bernoulli usada na Física e explique sua utilidade e aplicação no cotidiano com suas referências (2,5). <p>Total: 4,0 pontos</p>



		4,0	Fichas 1 a 4	Livro Didático: Confeção das fichas 1 a 4 com a confecção dos experimentos sugeridos pelo livro em sala de aula (Valor: 4,0).
		3,0	Simulado Pluraal	Avaliação impressa

