

**Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades–Ensino Médio 2º MB/MC - 1º bimestre 2025**

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

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

**AV1 - 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. E 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.

**AV2 - 1º Bimestre**

21/03 sexta-feira	24/03 segunda-feira	25/03 terça-feira	26/03 quarta-feira	27/03 quinta-feira
<b>Geografia/Física</b>	<b>História/Literatura</b>	<b>Biologia/Ingês</b>	<b>Matemática/Religião</b>	<b>Gramática/Química</b>

**REC - 1º Bimestre**

01/04 terça-feira	02/04 quarta-feira	03/04 quinta-feira	04/04 sexta-feira	07/04 segunda-feira
<b>Geografia/Física</b>	<b>História/Literatura</b>	<b>Biologia/Ingês</b>	<b>Matemática/Religião</b>	<b>Gramática/Química</b>

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.**



GEOGRAFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	MB/MC 27/02	10,0	Urbanização: Atividade em dupla	Atividade impressa em dupla sem consulta. Lista de exercícios impressa
AV2	21/03		Industrial e produção industrial	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	Data da pesquisa 13/03	10,0	Exercícios da apostila – 3 pontos Entrega no decorrer do bimestre	Atividades trabalhadas no bimestre
			Pesquisa individual em folha almaço - 7 pontos	<p><b>Estrutura da pesquisa:</b>  <b>Capa – 0,5</b>  <b>Introdução: O que é urbanização - 1 ponto</b>  <b>Breve contextualização: Quando ocorreu a urbanização no mundo e no Brasil.</b>  <b>Histórico da urbanização: Como as cidades surgiram e seus impactos na industrialização.</b>                      2 pontos  <b>Problemas urbanos e propostas para soluções- 2 pontos</b>  <b>Conclusão - 1 ponto</b>  <b>Referências - 0,5</b></p> <p>Pesquisa somente em folha almaço e no mínimo 8 linhas para cada tópico.</p>
01/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



FÍSICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1	2MB Construção 14 e 18/02 Atividade 21/02	Módulo 1	<p>1ª Parte: Construção de elevador hidráulico em quartetos. Serão analisados as produções durante as aulas (3,0 pontos) e o funcionamento do elevador (2,0 pontos);</p> <p>2ª Parte: Atividade impressa individual abordando os tópicos do módulo 1 contendo 5 perguntas (5,0 pontos).</p> <p><b>NÃO HAVERÁ 2ª DATA. OU SEJA, O ESTUDANTE QUE FALTAR EM UMA DAS PARTES, ESTARÁ AUTOMATICAMENTE DE RECUPERAÇÃO!!!</b></p>	
	2MC Construção 13 e 18/02 Atividade 20/02			
AV2	21/03	10,0	Módulos 2 e 3	Avaliação impressa em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	10,0	Tarefas Diárias: Módulos 1, 2 e 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lista de exercícios, no CPB Provas contraturno, nas quais serão abordados os conteúdos dos módulos 3 e 4 (valor: 2,0 pontos).</li> <li>- Semáforo (2,0 pontos): Com o objetivo de preparar o aluno para a avaliação e conhecer a banca de questões do ENEM – MEC. Essa atividade será realizada no contraturno e deve ser entregue até as seguintes datas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ª data: 27/02</li> <li>- 2ª data: 06/03</li> </ul> </li> <li>- A atividade consiste em realizar as questões de física do Enem 2023 sem o uso de consulta (o professor deixará no E-Class o arquivo com as questões separadas na aula do dia 30/01). Após isso, os estudantes irão corrigir pintando o número das questões de verde, amarelo ou vermelho:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verde – quando acertar a questão e mostrar a resolução correta;</li> <li>- Amarelo – quando acertar a questão, mas não souber finalizá-la ou quando começá-la de maneira correta, mas não conseguir finalizá-la</li> </ul> </li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermelho – quando não souber resolver a questão.</li> <li>- A nota será atribuída pela execução da atividade, independente do número de acertos ou erros obtidos durante a execução das questões.</li> <li>- Obs: Nas questões pintadas de amarelo e/ou vermelho, o aluno deve copiar a correção na atividade.</li>   <li>- Mapa Mental feito em folha de sulfite abordando os tópicos: Organização de ideias (0,5 ponto); Demonstração correta dos conceitos de Calorimetria e Gases de maneira concisa (1,5 pontos); Apresentação de todas as fórmulas utilizadas para Calorimetria e Gases. (1,0 pontos)</li> <li>- Obs.: Trabalhos rasgados, sujos, digitados, copiados da internet, que não sejam em folha de sulfite e amassados serão devolvidos e poderão ser entregues refeitos na próxima aula valendo 70% da nota.</li> <li>- Tarefas diárias no caderno, livro didático e maratona (3,0 pontos).</li> </ul>
01/04		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>	



HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	MB 06/02	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.
	MC 05/02			
AV2	24/03	10,0	Módulo 3 e 4 A formação dos Estados Unidos da América. O apogeu da exploração do ouro no Brasil.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	5,0	Análise iconográfica.	Marcha para Oeste e Tiradentes. 1,0 Análise contextualizada. 1,0 Seguir modelo e sugestão no E-Class. 2,0 Domínio de conteúdo. 1,0 Biografia do autor.
		5,0	Formação dos Estados Unidos Módulo	Resumo dos vídeos no caderno, apostila e Maratona. 100%
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



LITERATURA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	19/02 - 2º MB	10,0	Prosa Romântica	Relatório, manuscrito, entregue em folha de almoço, descrevendo o conteúdo estudado, a <u>entrega deverá ser no dia da atividade</u> <u>impressa.</u> 4,0 Atividade impressa realizada na sala. 6,0 <b>“NÃO HAVERÁ 2ª DATA!”</b>
	20/02 - 2º MC			
AV2	24/03	10,0	Introdução ao Realismo, Realismo Brasileiro.	Atividade, individual, impressa feita em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	13/03	5,0	Livro Paradidático: Memórias Póstumas de Brás Cubas – Machado de Assis - <a href="http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm.do?select_action&amp;coobra=2038">http://www.dominiopublico.gov.br/pesquis a/DetalheObraForm.do?select_action&amp;co obra=2038</a>	Atividade realizada no E-class Prova no contraturno.
	No decorrer do bimestre	5,0	Atividades feitas no caderno e na apostila.	Atividades feitas em casa e em sala de aula.
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



BIOLOGIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	MB 18 e 20/02		Cladística e Taxonomia – Regras de classificação	Atividade realizada em grupo (sorteado pelo professor)
	MC 18 e 19/02			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	25/03	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 (almoço) 5,0  Exercícios do livro 5,0
03/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



INGLÊS				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	25/03	10,0	Present perfect; <i>how long, since and for</i> ; adverbs and present perfect and text comprehension.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	MB: 07/03	5,0	Atividade de listening	Atividade impressa realizada em sala de aula.
	MC: 05/3			
	MB: 21/02	5,0	Criação de mapa mental sobre Present Perfect Continuous e Modal Verbs	Atividade impressa realizada em sala de aula.
	MC: 19/02			
03/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		



MATEMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	2ºMB - 27/02	Módulo -1 Matemática Financeira.	<p><b>Pesquisa:</b></p> <p>2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 1,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão.</p> <p><b>(Produção desta atividade acontecerá 13/02 MB e 14/02 MC em aula, os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 2ºMB 27/02 e 2ºMC 26/02, dia da produção da lista de exercícios)</b></p> <p>Montagem do jogo sobre: Módulo -1 Matemática Financeira. 3,0 data MC 03/02 e MB 04/02</p> <p><b>Lista de exercícios: Matemática Financeira</b> (3,0) 10 questões, sendo 7 questões contendo alternativas e 3 questões dissertativas. Cada questão corresponde a 0,3 pontos sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido.</p>
	2ºMC - 28/02	<p>10,0 <b>Montar um jogo</b>, utilizando Matemática Financeira, aumentos e descontos, aumentos e descontos sucessivos, capitalização com juros simples e juros compostos, com situação problemas e deverá possuir as formas de pagamento bem como as tributações.</p> <p>Lista de exercícios (Presencial).</p>	
AV2	26/03	<p>Módulo – 2 Progressões Geométricas.</p> <p>Módulo – 3 Potências, radicais e equações.</p>	<p>Avaliação impressa realizada em sala de aula.</p> <p>Será composta de 10 questões, sendo 7 questões com alternativas e 3 dissertativas, valendo 1,0 ponto cada questão. Sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico da mesma para validação do ponto obtido.</p>
PRODUTIVIDADE	12/03	3,0	<p>Simulado PLURAAL</p> <p>Atividade impressa realizada em sala de aula. É importante salientar que o cartão resposta é preenchido pelo aluno e inserido na plataforma CPB pelo SOE para correção, sem possibilidade de revisão após esse processo. Portanto preencha com atenção.</p> <p><b>2ª data: 14/03</b></p>



	20/02	2,0	Módulo - 1 Matemática Financeira.	Atividade – 1 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 4 questões sendo 0,5 ponto para cada. (2,0 pontos)
	19/03	3,0	Módulo - 2 Progressões Geométricas. Módulo - 3 Potências, radicais e equações. Verificação de caderno e apostila.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 6 questões sendo 0,5 ponto para cada. (2,0 pontos)
	No decorrer do bimestre	2,0	Verificação de caderno e apostila.	Verificação de cadernos e apostila, valendo 2,0 pontos, serão verificados resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
04/04		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



**ENSINO RELIGIOSO**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	26/03	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.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
	2º MB – 20/02  2º MC – 18/02	7,0	A existência de Deus	Produção de um trabalho baseando-se no contexto bíblico, e também no que se refere às seguintes linhas de pensamentos filosóficos: Ateísmo, Teísmo, Deísmo, Panteísmo, Panenteísmo, Monoteísmo e Politeísmo.  <b>Critério</b> <b>Capa – 0,5</b> <b>Introdução - 1,5</b> <b>Desenvolvimento – 3,5</b> <b>Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5</b> <b>Obs.: Caso o aluno optar pelo trabalho manuscrito, o mesmo deve ser em folha de papel almaço com pauta.</b>
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas em sala de aula, exercícios da apostila e lição de casa.
<b>04/04</b>		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV</b>		



GRAMÁTICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV1 17/02 As duas turmas	10,0	Introdução ao Estudo da Sintaxe	Trabalho, manuscrito, em folha de almaço. Critérios: Capa – 1,0 Introdução - 1,0 Desenvolvimento – 6,0 Conclusão - 2,0 <b>“NÃO HAVERÁ 2ª DATA!”</b>	
AV2 27/03	10,0	A Estrutura Sintática do Período Simples	Atividade, individual, impressa em sala de aula.	
PRODUTIVIDADE	11/03	3,0	Simulado PLURAAL	Atividade impressa realizada em sala de aula. É importante salientar que o cartão resposta é preenchido pelo aluno e inserido na plataforma E-class pelo SOE para correção, sem possibilidade de revisão após esse processo. Portanto preencha com atenção. 2ª data: 13/03
	No decorrer do bimestre	7,0	Atividades feitas no caderno e na apostila.	<b>Atividades feitas em casa e em sala de aula.</b>
07/04	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>			



QUÍMICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	17/02 2MB	10	Módulo 1 Cálculo estequiométrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso da ferramenta pHet Simulador (jogo interativo) de cálculo estequiométrico. A pontuação do jogo é mostrada automaticamente conforme acertos e erros, cada etapa tem pontuação de 0 até 10. Serão 3 etapas ao todo. <b>(5 pontos)</b></li> <li>• Exercícios para serem resolvidos em sala de aula. <b>(5 pontos)</b> (Os cálculos deverão ser apresentados para validação da questão.)</li> </ul>
	21/02 2MC			
AV2	27/03	10	Módulo 2 Estudo das Soluções	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do Bimestre	6	Lista de exercícios no CPB  Trabalho sobre o processo de produção de: Aço, Alumínio, Papel e Celulose, Álcool e açúcar, Ácido Sulfúrico, Cimento Portland, Fertilizantes e Amônia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1ª Lista Módulos 1 e 2 (1ª Data 21/02, 2ª Data 24/02)</li> <li>• 2ª Lista Módulo 3 e 4 (1ª Data 19/03 e 2ª Data 20/03)</li> <li>• Descrição do processo (matéria prima utilizada, todas as etapas envolvidas, mostrando temperatura, pressão e outras variáveis que são controladas.)</li> <li>• Um (1) exercício para a produção de 1250 kg do tema escolhido. (deverá conter a reação balanceada, pureza e a quantidade dos reagentes envolvidos e das substâncias produzidas.)</li> </ul>
	Entrega até o dia	4		
	29/03 MB			
	18/03 MC			
07/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



EDUCAÇÃO FÍSICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	17/02 2MB 18/02 2MC	10	Badminton História, regras e fundamentos	No site E-Class Provas realizar um trabalho com 10 perguntas valendo 1 ponto cada. <b>Segunda data será na aula seguinte.</b>
	Decorrer do bimestre	10	Vôlei/Desporto/Atividades Cooperativas.	Participação e realização das atividades nas aulas de Educação Física de todo o bimestre.

FILOSOFIA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	2º MB – 20/03  2º MC – 17/03	10,0	Módulo 1 – O Significado da Filosofia  Módulo 2 – O Nascimento da Filosofia  Módulo 3 – Filosofia na Idade Média	Atividade feita em sala de aula de forma impressa, contemplando os requisitos propostos e estudados durante as aulas dos Módulos 1, 2 e 3.
	2º MB – 20/02  2º MC – 17/02	7,0	Pesquisa - Aristóteles e Epicuro	Pesquisar sobre esses dois filósofos sobre os seguintes aspectos:  Biografia.  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).  <b>Critério</b> <b>Capa – 0,5</b> <b>Introdução - 1,5</b> <b>Desenvolvimento – 3,5</b> <b>Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5</b>  <b>Obs.: Caso o aluno fizer a trabalho manuscrito, o mesmo deve ser em folha de papel almaço com pauta.</b>
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades realizadas em sala de aula, exercícios da apostila e lição de casa.



## INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
<p>AT</p> <p>2º MB 26/02</p> <p>2º MC 28/02</p>	10	CDB, CDI, Financiamento, Juros e sistemas de amortização	<p>O trabalho será em formato ABNT e cada grupo terá um tema específico. O trabalho deve ser realizado em quartetos/quintetos e terá as seguintes pontuações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa (0,5);</li> <li>- Resumo contendo o objetivo e os referenciais metodológicos e teóricos e o uma pequena parcela do resultado obtido (1,0);</li> <li>- Sumário (0,5)</li> <li>- Introdução contendo o porquê da escolha do tema, qual o objetivo, as referências escolhidas explicando como será o trabalho (1,0).</li> <li>- Desenvolvimento com citações diretas e indiretas ao longo do trabalho de livros e artigos científicos falando sobre o tema (3,0)</li> <li>- Conclusão abordando o que foi possível aprender com o trabalho, qual/quais foram os resultados obtidos e o porquê de o trabalho ter sido importante (1,5);</li> <li>- Referências bibliográficas colocadas em ordem alfabética (1,0);</li> <li>- Formatação ABNT no decorrer do trabalho (1,5)</li> </ul> <p>Obs.: os trabalhos que possuem apenas fontes terciárias, sem citações ou com a falta de 50% das referências citadas no texto serão devolvidos e entregues na aula seguinte valendo 70%.</p>
<p>PRODUTIVIDADE</p> <p>Decorrer do bimestre</p>	10,0	<p>Projeto - Análise de Financiamento</p> <p>O valor do dinheiro ontem hoje e amanhã</p>	<p>Anotação das informações analisadas em sala, na qual será realizada em dupla ou trio com uso dos Chromebooks nas quais os estudantes deverão anotar as informações e responder as perguntas.</p> <p>Anotação das informações (3,0); Resolução das perguntas propostas (3,0).</p> <p>Confecção da apostila dos tópicos 1 a 8 (4,0).</p>



**APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA**

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 26/02	7	Ficha 2 Cálculo da Constante de Avogadro	Seguir os passos que são descritos no experimento do livro.
AT2 12/03	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)	Aplicação do simulado 2ª data: 14/03
19/03	10	Ficha 4 Cálculo estequiométrico na Prática	Seguir os 5 passos que são descritos no experimento do livro.

**APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA**

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 MB 19/02 MC 21/02	10,0	Biociências	Atividade em grupo (sorteio feito pelo professor) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisa sobre avanços biotecnológicos na saúde, agricultura, genética.</li> <li>- Apresentação em grupo (parte teórica, powerpoint, imagens, explicação coerente e com embasamento científico, apresentação de todos os integrantes) 5,0 pontos</li> </ul> Demonstração prática (simulação da produção de uma biotecnologia) 5,0 pontos
AT2 12/03	10,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)  E Fichas do itinerário	Aplicação simulado – 3,0 2ª data: 14/03  - Fichas e relatórios do itinerário 7,0.



## APROFUNDAMENTO EM FÍSICA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 MB/MC 10, 17 e 24/02		Dilatação e transferências de Calor	<p>Confecção em grupos sobre as temáticas sorteadas e apresentação de um experimento. A nota será atribuída da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construção em sala das apresentações de maneira harmônica, coletiva e ativa (2,0);</li> <li>- Apresentação do grupo sem uso de leituras externas aos slides na qual todos os integrantes abordem temática com uso de citações (3,0);</li> <li>- Referências Bibliográficas (2,0);</li> <li>- Confecção e explicação de um experimento relacionado a temática apresentada (3,0).</li> </ul>
AT2 12/03  Decorrer do bimestre	3,0  7,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)  Fichas 1 a 4	<p>Aplicação simulado 2ª data: 14/03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confecção das fichas 1 a 4 durante as aulas (4,0);</li> <li>- Pesquisa no caderno sobre o funcionamento dos submarinos e como acontece para eles imergirem e submergirem (3,0).</li> </ul>

## PROJETO DE VIDA

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 No decorrer do bimestre	8,0  2,0	Desenvolvimento das Atividades presentes nas Trilhas (Apostila)  Participação do Aluno em Sala	<p>2,0 pontos __ para cada Trilha desenvolvida Haverá perda proporcional de nota caso o aluno não desenvolva alguma questão proposta.</p> <p>2,0 pontos __ O professor verificará ao longo de cada aula se o aluno está envolvido na busca pela construção, se está expondo suas ideias para os colegas de classe, se está trazendo para aula sua parte dos materiais solicitados para a atividade proposta.</p>



AT2	11/03 2MB	10,0	Relatório: Percurso Pessoal	<p>10,0 pontos Relatório (sendo 5,0 pontos de cada tema).</p> <p><b>Tema 1: Minhas Origens</b></p> <p>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> <p><b>Tema 2: Minha Formação</b></p> <p>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>A apresentação do relatório</p> <p>O mesmo deverá ser entregue na data estipulada, impresso e digitado de acordo com formatação presente nas orientações do módulo 1 do Manual do Ensino Fundamental e Médio, disponibilizado no site de nossa escola.</p> <p><b>2ª data</b> <b>2MB 18/03</b> <b>2MB 17/03</b></p>
	10/03 2MC			



ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	MB 04/02	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
	MC 04 e 07/02			
RD. 2	MB 11/02	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM
	MC 11 e 14/02			
RD. 3	MB 25/02	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM
	MC 25 e 28/02			
RD. 4	MB 11/03	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
	MC 11 e 14/03			
REC	Atividade aplicada após os resultados das RDs	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe

