

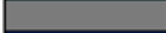






## Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades–Ensino Médio 3º MB/MC - 1º bimestre 2025

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. 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.

### 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
AV	21/03	10,0	Brasil: Aspectos naturais das regiões	Avaliação impressa realizada em sala de aula
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro Exercícios da apostila - 3 pontos Lista de exercícios - 7 pontos	Exercícios da apostila - 1 ponto para cada módulo. Lista de exercícios impressa em dupla – sem consulta.
01/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	3MB 20/02  3MC 18 e 21/02	10,0	Processos de Eletrização e Lei de Coulomb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ª Parte: Confeção em duplas de experimento em sala abordando o tipo de processo de eletrização desejado (2,0);</li> <li>- Descrição do experimento e do processo de eletrização explicando a importância/influência dos materiais inseridos no procedimento e explicação do processo de eletrização realizado (3,0);</li> <li>- 2ª Parte: Confeção de atividade abordando os cálculos de Lei de Coulomb (5,0);</li> <li>- Não podem ser realizados experimentos iguais por duplas diferentes! Por isso, as duplas escolherão anteriormente o experimento para trazerem os materiais.</li> <li>- NÃO HAVERÁ 2ª DATA. OU SEJA, O ESTUDANTE QUE FALTAR EM UMA DAS PARTES, ESTARÁ AUTOMATICAMENTE DE RECUPERAÇÃO!</li> </ul>
AV2	21/03	10,0	Módulos 2 e 3	Avaliação impressa realizada em sala de aula.



PRODUTIVIDADE	14/03	5,0	Módulos 1, 2 e 3	<p>E-class Prova (3,0 pontos) com o objetivo de preparar o aluno para a avaliação. Essa atividade será realizada no contraturno e o aluno poderá realizá-la entre os conteúdos da AV1 e da AV2. Data de encerramento da atividade: 14/03.</p> <p>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:                      3MB - 1ª data: 27/02                      2ª data: 06/03                      3MC - 1ª data: 28/02                      2ª data: 07/03</p> <p>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:                      Verde – quando acertar a questão e mostrar a resolução correta;                      Amarelo – quando acertar a questão, mas não souber finalizá-la ou quando começá-la de maneira correta, mas não conseguir finalizá-la                      Vermelho – quando não souber resolver a questão.</p> <p>A nota será atribuída pela execução da atividade, independente do número de acertos ou erros obtidos durante a execução das questões.</p> <p>Obs.: Nas questões pintadas de amarelo e/ou vermelho, o aluno deve copiar a correção na atividade.</p>
	Decorrer do bimestre	5,0	Tarefas Diárias: Caderno, livro e exercícios do Maratona	<p>A pontuação das tarefas diárias será distribuída da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conteúdo produzido no caderno (1,5);</li> <li>- Exercícios feitos no Livro Didático (1,5);</li> <li>- Exercícios feitos do Maratona (2,0).</li> </ul>
01/04		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	24/03	10,0	Módulo 1 e 2 A Segunda Grande Guerra. O Brasil do longo período Vargas.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre.	5,0	Atividade E-class Prova.	Questão alternativas.
		5,0	Visto de Apostila e Caderno.	Visto 100% de carimbos 3,0 Caderno 2,0 Apostila.
02/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

LITERATURA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	20/02 3º MB e 3º MC	10,0	Segunda Geração do Modernismo no Brasil.	Relatório, manuscrito, entregue em folha de almanaque, descrevendo o conteúdo estudado, a entrega deverá ser no dia da atividade impressa. 4,0 Atividade impressa realizada na sala dia 6,0 <b>"NÃO HAVERÁ 2ª DATA!"</b>
AV2	24/03	10,0	Terceira Geração do Modernismo no Brasil.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	5,0	Livro Paradidático: <b>Alguma Poesia – Carlos Drummond de Andrade</b> <a href="https://www.companhiadasletras.com.br/trechos/13486.pdf">https://www.companhiadasletras.com.br/trechos/13486.pdf</a>	Atividade realizada no CPB-Provas no contraturno.
		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	3º MB 18/02	10,0	Neuroplasticidade	<p><b>Pesquisa: Relação entre neuroplasticidade, Doença de Alzheimer e Neurociência.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisar e apresentar um artigo científico que fale sobre o tema acima (3,0 pontos);</li> <li>- Abordar sobre a definição do tema, causas e tratamento do Mal de Alzheimer, métodos de tratamento envolvendo a neuroplasticidade; atividades que prolongam o tempo de vida dos neurônios, atividades nocivas aos neurônios, entre outros tópicos de relevância. (3,0 pontos)</li> <li>- Produção da apresentação PowerPoint ou Canva (2,5 pontos);</li> <li>- Apresentação do grupo <u>todos deverão apresentar</u> (1,5 pontos);</li> </ul> <p>Atividade realizada em grupo (sorteio feito pelo professor). Apresentação do tema de forma coerente 5,0</p>
	3º MC 20/02			
AV2	25/03	10,0	Estrutura nervosa, sensorial e locomotora, noções e neurociência	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atividades realizadas em aula e casa</li> <li>- HIV - Documentário Estrutura imunitária</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anotações diárias no caderno 5,0</li> <li>- Relatório e discussão do documentário 5,0</li> </ul>
03/04		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



INGLÊS				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	25/03	10,0	Future perfect, reported speech and text comprehension	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
	04/02	5,0	Listening comprehension	Atividade impressa realizada em sala de aula.
	24/2	5,0	Text comprehension	Atividade aplicada via E-Class Prova
03/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		

MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1			Módulo-1 Análise Combinatória	<p><b>Pesquisa:</b> 2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 1,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão.</p> <p><b>(Produção desta atividade acontecerá 3ºMB 14/02 e 3ºMC 17/02 em aula, os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 28/02 MA e 24/02 MC, dia da produção da lista de exercícios)</b></p> <p>Atividade impressa realizada em sala de aula possuirá 10 questões onde cada questão irá valer 0,5 pontos cada.</p> <p>Montagem do jogo sobre: Módulo -1 Análise Combinatória. 3,0 data 3ºMB/MC 07/02</p> <p><b>Lista de exercícios: Análise Combinatória (3,0)</b> 10 questões, sendo 6 questões contendo alternativas e 4 questões dissertativas. Cada questão corresponde a 0,5 pontos sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido.</p>
			4,0	
	MB 28/02	10,0		
	MC 24/02			
			3,0	
			3,0	



AV2	26/03	10,0	Módulo-2 Problemas de proporção e razão.	Avaliação impressa realizada em sala de aula. Será composta de 10 questões, sendo 6 questões com alternativas e 4 dissertativas, valendo 1,0 ponto cada questão. Sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido.
	12/03	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 CPB pelo SOE para correção, sem possibilidade de revisão após esse processo. Portanto preencha com atenção. <b>2ª data: 14/03</b>
PRODUTIVIDADE	22/02 MB 21/02 MC	2,0	Atividade – 1 Módulo - 1 Análise combinatória.	Atividade – 1 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma E-Class Prova, será composta de 4 questões sendo 0,5 ponto para cada. (2,0 pontos)
	19/03 MB 20/03 MC	3,0	Atividade – 2 Módulo - 2 Problemas de Proporção e razão.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 6 questões sendo 0,5 ponto para cada. (3,0 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 2 – O engano: a visão de Jesus sobre os falsos cristos.	Atividade escrita em sala de aula, contemplando os requisitos propostos e estudados no Módulo 2.
PRODUTIVIDADE	3MB – 17/02	7,0	Módulo 1 – Os sinais: a visão de Jesus sobre o futuro	Produzir um trabalho que traga as referências bíblicas com relação aos sinais do tempo do fim. (Baseado em Mateus 24 e Lucas 21, além das conversas durante as aulas).  <u>Critério para correção</u>  Capa – 0,5  Introdução - 1,5  Desenvolvimento – 3,5  Conclusão - 1,5  Obs.: Caso o aluno faça o trabalho manuscrito, o mesmo deve ser em folha de papel almaço com pauta.
	3MC – 21/02			
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefas diárias	Atividades feitas durante as aulas, exercícios da apostila, mapas mentais e lição de casa.
04/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		





GRAMÁTICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	19/02 3º MB	10,0	Período Simples e Período Composto	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>
	20/02 3º MC			
AV2	27/03	10,0	Período Composto por Subordinação.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	11/03	5,0	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.
	No decorrer do bimestre	5,0	Atividades feitas no caderno e na apostila.	Atividades feitas em casa e em sala de aula. 2ª data: 13/03
07/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



QUÍMICA				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV1	3MC 18/02	10	Uso de hidrocarbonetos no cotidiano. (Uso de produtos produzidos pela empresa DuPont)	Em duplas ou trios, deverá ser produzido um folder com as seguintes características: (entregar via eClass) 1- Nome IUPAC da substância, 2- Onde é utilizado, 3- NÃO HAVERÁ SEGUNDA DATA
	3MB 21/02			
AV2	27/03	10,0	Módulo 3 hidrocarbonetos, nomenclatura, cadeias e propriedades.	Avaliação impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	No decorrer do bimestre	6	Listas no E-class Prova	<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> </ul>
	3MC 24/02 17/03 3MB 28/02 21/03	4	Exercícios do Livro de Maratona	Atividades realizadas em casa ou sala de aula que serão verificadas em duas datas no decorrer do bimestre.
07/04		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



EDUCAÇÃO FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	18/02 3MB e 3MC	10	Badminton História, regras e fundamentos	No site E-class Prova realizar um trabalho com 10 perguntas, cada pergunta valerá 1 ponto. Segunda data será na aula seguinte
	Decorrer do Bimestre	10	Vôlei/Desporto/ Atividades Cooperativas.	Participação e realização das atividades nas aulas de Educação Física de todo o bimestre.

SOCIOLOGIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADE	3MB 21/02  3MC 18/02	10,0	Viver em sociedade / estudo de caso em dupla  <b>Atividade desenvolvida em sala de aula com apostila.</b>	<b>Sorteio das duplas / estudo de caso</b>  1. Descrever a ideia central de fato social conforme Émile Durkheim. <b>3 pontos</b>  2. Explicar as características principais: Exterioridade, Coercitividade e Generalidade. <b>3 pontos</b>  3. Identificar o fato social  4. Contextualizar: onde ocorre? Quais normas ou práticas estão em questão? <b>3 pontos</b>  5. Entregar estudo de caso em folha personalizada. <b>1 ponto</b>
	3MB 07/03  3MC 11/03	10,0	Indivíduo e sociedade	Lista de exercícios com consulta na apostila.



**INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA**

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	3°MB 20/02	10,0	Resolução de problemas: contagem e medidas.	Pesquisa sobre: Resolução de problemas. Fazendo as perguntas certas. Observando padrões. Executando e avaliando um problema. 1,0 – Capa, contracapa e Sumário 4,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 2,0 - Situação problema. 2,0 - Conclusão. 1,0 – Bibliografia. <b>2ª data na próxima aula.</b>
	3°MC 21/02			
PRODUTIVIDADE	3°MB 20/03	10,0	Resolução de problemas: contagem e medidas.	<b>Atividade Presencial:</b> 10 questões, sendo 7 questões contendo alternativas e 3 questões dissertativas. Cada questão corresponde a 1,0 ponto sendo necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido. <b>2ª data na próxima aula.</b>
	3°MC 17/03			



**APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA**

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
<b>AT1</b>  MB 17, 21 e 24/02  MC 17 e 24//02	10,0	Neurociência	Atividade realizada em grupo (sorteio feito pelo professor) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Práticas em neurociência.</li> <li>- Escolha de uma prática em neurociência e apresentação dessa prática envolvendo toda a sala: 5,0 pontos.</li> </ul> Explicação do funcionamento do cérebro durante a prática, substâncias liberadas, habilidades e propriedades funcionais relacionadas, apresentação individual: 5,0 pontos <ul style="list-style-type: none"> <li>- A apresentação da atividade deve conter a prática e a explicação teórica.</li> </ul> <b>2ª data na próxima aula.</b>
<b>AT2</b>  12/03  13/02	3,0  7,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)  TCEM – Leituras e Reflexões Iniciais 8,0	Aplicação simulado 2ª data: 14/03 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confecção inicial da temática que será confeccionada durante todo o ano, para o início do pré-projeto. Para isso, será solicitada:</li> <li>- Leitura de artigos científicos, livros e produção textual. Serão 4 produções e a entrega será quinzenal usando, pelo menos, 3 citações indiretas e 1 direta, na qual o aluno deverá expressar sua opinião/base de argumentação dialogando com o texto lido. Cada entrega valerá 2,0 pontos e a sua pontuação será distribuída da seguinte maneira:</li> <li>- Construção coerente da ideia (0,5);</li> <li>- Colocação das três citações indiretas usando coerentemente com a ideia expressa pelo texto e sem fugir da temática apresentada (1,0);</li> <li>- Colocação, de maneira correta, da citação direta (0,5).</li> </ul> Obs.: Serão descontados 0,5 da nota final por erro ortográfico.



				Confecção das fichas 1 a 5 que serão produzidas durante as aulas (1,0 ponto por ficha). <b>2ª data na próxima aula</b>
--	--	--	--	--

**APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA**

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 MB/MC 13/03	7,0	TCEM – Pesquisas e definição do tema	<p>Elaboração de pesquisas em grupos referentes aos temas relacionados às áreas de Ciências da Natureza e Sociedade.</p> <p>A nota será dividida da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criação de uma pergunta, analisando um tema específico (2,0);</li> <li>- Pesquisa de autores de livros e artigos científicos que falem sobre a temática (2,0);</li> <li>- Descrição de citações encontradas com a formatação correta (3,0).</li> </ul>
AT2 12/03  No decorrer do bimestre	3,0  10,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)  Fichas de 1 a 5 e revisão de conteúdo.	<p>Simulado em sala de aula na data estipulada. 2ª data: 14/03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisa sobre transição energética no Brasil e no Mundo, a pesquisa será realizada em sala de aula e apresentada pelos alunos em formato PowerPoint ou Canva. (5,0).</li> <li>- Resolução das fichas 1 a 5 em sala de aula (5,0).</li> </ul>



## APROFUNDAMENTO EM FÍSICA

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	MB 14/03	7,0	TCEM – Pesquisas e definição do tema	<p>Confecção de pesquisas em grupos referentes aos temas relacionados às áreas de Ciências da Natureza e Sociedade.</p> <p>A nota será dividida da seguinte maneira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criação de uma pergunta, analisando um tema específico (2,0);</li> <li>- Pesquisa de autores de livros e artigos científicos que falem sobre a temática (2,0);</li> <li>- Descrição de citações encontradas com a formatação correta (3,0).</li> </ul>
	MC 13/03			
AT2	12/03	3,0	SIMULADO PLURAAL	<p>Aplicação do simulado impresso em sala de aula.</p> <p>2ª data: 14/03</p>
	Decorrer do bimestre	10,0	Fichas 1 a 5 e revisões de conteúdo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confecção de listas semanais para trabalho de conteúdo. A nota será atribuída a partir da média das notas obtidas pelos alunos (5,0).</li> <li>- Confecção das fichas 1 a 5 em sala de aula (5,0).</li> </ul>

## PROJETO DE VIDA

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	No decorrer do bimestre	8,0	Desenvolvimento das atividades presentes nas Trilhas (Apostila)	<p>2,0 pontos __ para cada Trilha desenvolvida</p> <p>Haverá perda proporcional de nota caso o aluno não desenvolva alguma questão proposta.</p>
		2,0	Participação do aluno em sala	<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	MB/MC 06/03	10,0	Relatório: Plano de Desenvolvimento Pessoal (Profissões)	<p>Relatório sobre profissões</p> <p>Os Tópicos aqui mencionados estão presentes na Trilha 1 do 1º bimestre</p> <p>1,0 ponto</p> <p>Tópico 1: Definição da Área e Objetivo Específico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- extensão mínima 1 página, mencione motivos e vivências que o levaram a essa escolha.</li> </ul> <p>2,0 pontos</p> <p>Tópico 2: Pesquisa das Competências</p>



- extensão mínima 2 páginas, pesquise e cite pelo menos 2 exemplos de pessoas que alcançaram este objetivo, registrar fontes de pesquisa, investigue que competências essas pessoas desenvolveram para que o objetivo em questão fosse alcançado e liste-as, analise as diferentes dimensões da vida (social, profissional, afetiva, financeira, estudantil e pessoal) dessas pessoas e o que as potencializou para que o objetivo fosse alcançado

1,0 ponto

Tópico 3: Autoavaliação

- extensão mínima 1 página, por meio da observação das pessoas que alcançaram conquistas na área escolhida faça a autoanálise de como você está nas áreas relacionadas ao objetivo a ser alcançado, as quais foram listadas no tópico anterior.

1,0 ponto

Tópico 4: Prioridades

- sem exigência de extensão mínima, defina qual habilidade deve ser desenvolvida com maior urgência com base na lista apresentada nos tópicos anteriores.

2,0 pontos

Tópico 5: Planejamento

- Extensão mínima 2 páginas, uma vez estabelecida a habilidade a ser priorizada, descreva em uma página o que você fará para desenvolvê-la, em uma segunda página organize um cronograma contendo dias, semanas e meses.

1,0 ponto

Tópico 6: Análise das Conquistas e dos Desafios

- sem exigência de extensão mínima, faça uma avaliação das pequenas conquistas alcançadas ou não dentro das metas estabelecidas atribuindo notas, e escrevendo frases curtas ao final do processo.

1,0 ponto

Capa

De acordo com a formatação presente nas orientações do módulo 1 do Manual do Ensino Fundamental e Médio disponibilizado no site de nossa escola.

1,0 ponto

Formatação do Relatório

De acordo com formatação presente nas orientações do módulo 1 do Manual do Ensino Fundamental e Médio disponibilizado no site de nossa escola.

**2ª data MA 12/03**





ARGUMENTAÇÃO				
DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	MB 05 e 07/02	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
	MC 05/02			
RD. 2	MB 12 e 14/02	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM
	MC 12/02			
RD. 3	MB 19 e 21/02	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM
	MC 19/02			
RD. 4	MB 14 e 19/03	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe
	MC 19/03			
REC	Atividade aplicada após os resultados das RDs	10,0	Dissertação-argumentativa	Correção pelas competências do ENEM Atividade realizada em classe

