

## Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – Ensino Médio 2º ano MB e MC

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

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

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

	Início e término do bimestre
	Recesso ou feriado
	Simulado ENEM Interativo para EM
	Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1
	Semana de Recuperação Única
	Semana de AV. 2
	Simulado

### AV 1 - 2º 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 - 2º Bimestre

10/06 segunda-feira	11/06 terça-feira	12/06 quarta-feira	13/06 quinta-feira	14/06 sexta-feira
Gramática/Química	Matemática/Religião	Biologia/Inglês	História/Literatura	Geografia/Física

### REC - 2º Bimestre

19/06 quarta-feira	20/06 quinta-feira	21/06 sexta-feira	24/06 segunda-feira	25/06 terça-feira
Gramática/Química	Matemática/Religião	Biologia/Inglês	História/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.

Para o ENEM Interativo, o aluno pode receber até 1,0 bônus na média das disciplinas envolvidas na atividade. Reforçamos que para essa atividade **NÃO EXISTE UMA SEGUNDA DATA DE REALIZAÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DO MOTIVO DA AUSÊNCIA**

**Calendário sujeito a alterações, que serão sempre informadas na plataforma do e-class.**



GRAMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	14/05 MB	Estrutura sintática do período simples.	Mapa mental – valor 4,0 07/05 MB 08/05 MC Atividade em sala – 6,0 O mapa mental poderá ser usado na atividade avaliativa desde que esteja com nota e com capricho, não poderá ser digitado. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
	15/05 MC		
AV.2	10/06	Termos acessórios da oração	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	27/05	SIMULADO PLURAAL (Linguagens, códigos e suas tecnologias)	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.
	Decorrer do bimestre	Atividades no decorrer do bimestre	Atividades realizadas em casa ou na sala de aula realizadas no decorrer do bimestre.
19/06		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>	

QUÍMICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	2MB 06/05	Propriedades coligativas : (Atividade em formato Powerpoint, confeccionado em sala de aula)  <ul style="list-style-type: none"> <li>Ebulioscopia e Crioscopia.</li> <li>Pressão osmótica na alimentação.</li> <li>Pressão osmótica na biologia.</li> <li>Osmose reversa no tratamento de água.</li> <li>Controle de qualidade dos alimentos.</li> </ul>	<i>Trabalho será em grupo (até 4 componentes)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Apresentação (3 pontos) serão considerados, a organização do grupo, domínio do assunto e clareza da apresentação;</i></li> <li><i>Aplicação da propriedade (2 pontos), onde e como é utilizada;</i></li> <li><i>Embasamento teórico da propriedade (2 pontos) (como que ela altera a condição original.)</i></li> <li><i>Resumo do trabalho com os principais pontos da apresentação. (3 pontos)</i></li> </ul> <b>Materiais solicitados: Impossibilitará o aluno de realizar a avaliação.</b>
	2MC 09/05		
AV.2	10/06	Módulo 2 (termoquímica)	Atividade impressa realizada em sala de aula.





PRODUTIVIDADES	14/05 07/06	6,0	Lista de Exercícios Lista CPB	Atividade será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, serão duas listas valendo 3 pontos cada uma.  <b>2ª data: Lista 1) 17/05 – Lista 2) 10/06</b>
	06/06 MB 05/06 MC	4,0	Controle da velocidade da reação (termoquímica)	<ul style="list-style-type: none"> <li>A sala será dividida em 6 grupos (2 por bancada).</li> <li>Organização do grupo no experimento (2,0);</li> <li>Realização conforme procedimento (1,0)</li> <li>Relatório do experimento (1,0)</li> </ul>
19/06		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		

MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	09/05 MB 06/05 MC	10,0	Módulo-1 Função exponencial.	<p>Atividade Mod. 1 e 2: 2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 2,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão. (Produção desta atividade acontecerá 25/04 MB e 22/04 MC em aula, os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 09/05 MB e 06/05 MC, dia da produção da lista de exercícios)</p> <p>Lista de exercícios (Presencial) 5,0: Questões em sala de aula, necessário a apresentação dos cálculos ou do raciocínio lógico das mesmas para validação do ponto obtido.</p> <p><b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b></p>
	11/06	10,0	Módulo-2 Função logarítmica Módulo-3 Geometria de posição e poliedros.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	28/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Matemática e suas tecnologias)	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.
	MB 16/05	4,0	Módulo-2 Função logarítmica Módulo-3 Geometria de posição e poliedros.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 8 questões sendo 0,5 ponto para cada.



	MC 20/05	3,0	Verificação de cadernos e apostilas.	Verificação de cadernos e apostila, valendo 3,0 pontos, serão verificados resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
20/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

ENSINO RELIGIOSO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	11/06	10,0	Módulo 2: A visão de Jesus sobre a salvação.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	06/05 MB	5,0	Paradidático: Risco Calculado	<p><i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i></p> <p>Produzir uma resenha sobre o Livro paradidático - Rico Calculado, atendendo os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capa – 05</li> <li>Introdução - 1,0</li> <li>Desenvolvimento – 2,0</li> <li>Conclusão - 1,0</li> <li>Norma ABNT 0,5</li> </ul>
	07/05 MC			
	03/06 MB	5,0	Pesquisa sobre a Bíblia	<p><i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i></p> <p>A pesquisa deverá atender os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capa – 0,5</li> <li>Introdução - 0,5</li> <li>Desenvolvimento – 1,0</li> <li>Conclusão e Fonte Bibliográfica - 0,5</li> <li>Norma ABNT 0,5</li> </ul>
04/06 MC				
	Durante o bimestre	2,0	Tarefas Diárias	Atividades durante as aulas e lição de casa.
20/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		



BIOLOGIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	06 a 10/05	10,0	Reino Metaphyta	Construção do Herbário
				Atividade realizada em grupo (sorteio feito pelo professor) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participação ativa; 2,0</li> <li>- Coleta de vegetais; 3,0</li> <li>- Identificação dos vegetais com nomenclatura científica e popular; 3,0</li> <li>- Identificação das partes dos vegetais e forma das folhas.2,0</li> </ul> <p><i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i></p>
AV.2	12/06	10,0	Histologia e Fisiologia vegetal	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	20 a 31/05	5,0	Reino Fungi e Reino Vegetal	Aula prática Montagem de lâminas e participação ativa na atividade (2,5) Relatório da aula prática (2,5)
	Decorrer do bimestre	5,0	Exercícios do livro	Módulos 1, 2, 3 e 4
21/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

INGLÊS				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV	12/06	10,0	Past perfect; simple past; past perfect continuous; past perfect continuous X past perfect continuous; text comprehension	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	27/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Linguagens, códigos e suas tecnologias)	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.
	09/05 MB 10/05 MC	7,0	Reading and text comprehension	Atividade impressa realizada em sala de aula
21/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		





HISTÓRIA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 23 a 29/04	10,0	Revolução Francesa	Produção de paródia (Grupo 5 integrantes).  1,0 Participação de todos (inclusive cantando). 2,0 Métrica e rima. 2,0 Apresenta os principais temas com profundidade. 2,0 Desenvolvimento com fluidez. (Ritmo firme). 2,0 Uso de instrumento musical. 1,0 Criatividade.  <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i>
AV.2 13/06	10,0	A família real portuguesa e a independência do Brasil. O Primeiro Reinado e as regências. Módulo 3 e 4	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	Decorrer do bimestre	Maratona / apostila e fichas de resumo.	100% de carimbos. Será vistado sempre em aula ao concluir módulos.
	13 a 17/05	Atividade no CPB-Prova.	100% de acertos
24/06	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		

LITERATURA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 17/05	10,0	Realismo na Europa, Genialidade Machadiana	Elaborar um Jornal Literário. Itens obrigatórios para produção: 1. Folha de sulfite A3; 2. Layout do jornal em colunas; 3. Uso de imagens ou fotos; 4. Criar seções; 5. Somente manuscrito.  Só valerá a nota 10,0 se o jornal corresponder a todas os itens, jornal fora de qualquer regra perderá ponto, se não estiver em folha A3 deverá ser refeito perdendo 30% da nota, assim como também jornal não entregue na data nem com capricho. A elaboração do jornal será feita em sala de aula.  <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i>



AV.2	13/06	10,0	Naturalismo	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	06/06	10,0	Livro paradidático: <b>O Primo Basílio – Eça de Queiroz</b>  <a href="http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do">http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do</a>  Atividades diversas	Atividade realizada no CPB-Provas, valor 5,0  Atividades realizadas em casa ou na sala de aula realizadas no decorrer do bimestre. Valor 5,0
24/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

GEOGRAFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	17/05 MB  16/05 MC	10,0	Economia e regionalização do mundo  Seminário em grupo - apresentação e pesquisa individual.	<b>Estrutura do seminário</b> Grupos: Sorteio Harmonia e planejamento das atividades 1 ponto. Pesquisa individual em folha de almaço 4 pontos. Apresentação de trabalho 4 pontos. Elaboração de power point e postura do grupo na apresentação - 1 ponto.  Avaliação da apresentação individual Avaliação do relatório individual Harmonia e postura do grupo (nota coletiva).  <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i>
AV.2	14/06	10,0	Economia global e regionalização do mundo.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	No decorrer do bimestre	3,0	Exercícios dos módulos 1, 2 e 3	1 ponto para cada módulo entregue na data solicitada.
	07/06	7,0	Globalização	Atividade impressa realizada em sala de aula.
25/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



FÍSICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1 MC 29/04  MB 30/04	10,0	Módulo 1	<p>Experimento: Máquina à Vapor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construção coletiva de uma máquina à vapor (2,0);</li> <li>- Funcionamento da máquina (2,0);</li> <li>- Relatório do experimento abordando: as leis da termodinâmica e a relação com o experimento (6,0)</li> </ul> <p><i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i></p>	
AV.2 14/06	10,0	Módulos 2 e 3	Atividade impressa realizada em sala de aula.	
PRODUTIVIDADES	29/04 2MC  30/04 2MB	5,0	Refrigeradores: Pesquisa	<p>Descrever em folha de almoço e deve ter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capa (0,5);</li> <li>• O que é um refrigerador e quais são seus principais componentes explicando como cada um funciona? (2,0)</li> <li>• Explicar por que o refrigerador não viola as leis da termodinâmica, explicando a relação com as leis (2,5).</li> </ul>
	Decorrer do Bimestre	5,0	Lâminas e Prismas	<p>3,0 – Livro e Caderno: Tarefas Diárias;</p> <p>Situação - Problema (Lâminas e Prismas): Pesquisar uma situação real na qual pode-se analisar a aplicação dos tópicos para a resolução;</p> <p>Apresentação do problema (0,25 para cada situação)</p> <p>Resolução do problema (0,75 para cada situação)</p> <p>O aluno fará em folha de almoço!</p>
25/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			





EDUCAÇÃO FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	06/05 MB	10,0	Xadrez	Prova prática sobre movimentação de peças do xadrez, serão feitas 5 perguntas, cada pergunta valerá 2 pontos. 2ª data aula seguinte. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
	07/05 MC			
	Decorrer do Bimestre	10,0	Handebol, fundamentos, história regras e jogos. Aulas práticas de atividades cooperativas.	Participação e execução das atividades nas aulas de Educação Física de todo o bimestre.

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT.1	17/05 MB	10,0	Poupança, CDB, CDI e Fundos Imobiliários	<p><i>Pesquisa ABNT digitada em quartetos sorteados usando citações de livros e artigos científicos/TCC/Tese/Dissertação;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa (0,5);</li> <li>- Folha de Rosto (0,5);</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Introdução: Conter o porquê investir, além de descrever qual é o objetivo do trabalho e referenciais utilizados (2,0);</i></li> <li>- <i>Desenvolvimento: Pesquisar o que é cada tópico e descrever, argumentando a importância de cada parte, expondo a importância para você sobre os tópicos, de acordo com os autores utilizados (5,0)</i></li> <li>- <i>Conclusão: descrevendo o porquê foi importante esse trabalho e qual é o melhor tipo de aplicação para você argumentando com o seu perfil/projeção de retorno financeiro (de acordo com a ideia de planejamento de cada grupo). (2,0)</i></li> </ul> <p>-</p> <p><b>Erros Ortográficos (-0,5);</b> <b>Trabalhos sem referências bibliográficas, sem citações, sem a argumentação do grupo serão devolvidos e solicitados em uma 2ª data, valendo 70%.</b></p>
	15/05 MC			
PRODUTIVIDADES	07/05 MB	6,0	Projeto de Investimento	<p>Utilizar a calculadora do cidadão para realizar a projeção financeira com base de salário fixa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escolher um salário inicial de estágio ou da profissão que deseja ser (pesquisa inicial, valor: 1,0);</li> <li>- Uso do aplicativo para a projeção financeira que deseja print ou imagem impressa do trabalho colado (Valor: 2,0);</li> </ul>
	05/06 MC			



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculo do valor mensal que deve ser guardado (1,0)</li> <li>- Fazer uma projeção de gastos pessoais (lazer, gastos necessários e outros em porcentagem) para a divisão correta e ter o valor necessário (Valor: 2,0)</li> </ul>
	Decorrer do Bimestre	4,0	Matemática dos investidores	Confecção dos exercícios da apostila.
<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>				

FILOSOFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	15/05 MB	10,0	Módulo 4 – Filosofia Moderna Módulo 5 – Filosofia Contemporânea Módulo 6 – Filosofia do Brasil	<i>Atividade impressa realizada em sala de aula em duplas contemplando os requisitos propostos durante as aulas dos módulos 4, 5 e 6.</i>
	16/05 MC			
PRODUTIVIDADES	05/06 MB	7,0	Pesquisa sobre os seguintes filósofos: Augusto Comte, Karl Marx, Soren Kierkegaard, Friedrich Nietzsche, e Jean Paul Sartre	A pesquisa sobre os filósofos deverá atender os seguintes critérios: Capa – 0,5 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica - 1,5
	06/06 MC			
	Durante o bimestre	3,0	Tarefas Diárias	Atividades realizadas durante as aulas

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	18/04 MB	5,0 pontos	Ficha 5 Água Líquida abaixo de zero (Crioscopia e ebulioscopia) .	A sala será dividida em 6 grupos (2 por bancada). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização do grupo no experimento (2,0);</li> <li>• Realização conforme procedimento (2,0)</li> <li>• Relatório do experimento (1,0)</li> </ul>
	17/04 MC			





PRODUTIVIDADES	16/05 MB	5,0 pontos	Ficha 8 Controle da velocidade da reação (termoquímica)	<p>A sala será dividida em 6 grupos (2 por bancada).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organização do grupo no experimento (2,0);</li> <li>Realização conforme procedimento (2,0)</li> <li>Relatório do experimento (1,0)</li> </ul>
	15/05 MC			
	06/06 MB	7,0	Experimento a definir	<p>A sala será dividida em 6 grupos (2 por bancada).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Organização do grupo no experimento (3,0);</li> <li>Realização conforme procedimento (2,0)</li> <li>Relatório do experimento (2,0)</li> </ul>
05/06 MC				
	28/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)	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.

## APROFUNDAMENTO EM FÍSICA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	02 a 09/05	10,0	Apresentação: Doenças Ópticas e Partes do Olho	<p>Apresentação em quartetos sobre os tipos de doenças ópticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação do local do olho que o grupo ficou responsável (2,0);</li> <li>Apresentação de um tipo de doença nessa região e quais os fatores que afetam a visão (3,0);</li> <li>Parte artística demonstrando a região em uma situação sem doença e comparando com a situação apresentada (2,0);</li> <li>Relatório individual da apresentação dos grupos (3,0).</li> </ul> <p><b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b></p>
PRODUTIVIDADES	Decorrer do bimestre	7,0	Ilusão de óptica	<p>2,0 - Construção em dupla de uma ilusão de óptica para mostrar para a sala.</p> <p>Efeito Tyndall: Confeção de experimento em trios ou quartetos sobre o Efeito Tyndall e, depois, relacionar o experimento com a fibra óptica.</p> <p>1,5 - Construção do experimento</p> <p>1,5 – Funcionamento do experimento;</p> <p>2,0 - Relação da ideia com a fibra óptica, explicação manuscrita em folha a parte de maneira individual.</p>



	28/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)	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.
--	-------	-----	---	---

## APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	02 a 09/05	10,0	Biomimética	<p>Apresentação e construção de um produto baseado na biomimética</p> <p>Atividade em grupo (sorteio feito pelo professor)</p> <p>Criação do produto, dentro do solicitado 5,0</p> <p>Apresentação teórica individual 5,0</p> <p><b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b></p>
PRODUTIVIDADES	Decorrer do bimestre	7,0	Fichas do Itinerário	Confecção das fichas 5, 6, 7 e 8
	28/05	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências da Natureza)	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.

## 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><b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b></p> <p>2,0 pontos __ para cada Trilha desenvolvida haverá perda proporcional de nota caso o aluno não desenvolva alguma questão proposta. 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>
		2,0	Participação do Aluno em Sala	
AT2	24/05 MB	10,0	Projeto Interação	<p>5,0 pontos _participação nas ações de interação escolhidas.</p> <p>5,0 _estruturação e entrega do planejamento com suas etapas conforme abaixo:</p>





	29/05 MC			<p>Etapa 1: Escolha da temática ou problema                  Etapa 2: investigação a temática escolhida                  Etapa 3: levantamento de possíveis soluções                  Etapa 4: Filtrar ideias levantadas na etapa anterior                  Etapa 5: Definição das datas para a execução das ações                  Etapa 6: Divisão das partes (quem faz o quê)                  Etapa 7: Execução das ações                  Etapa 8: Avaliação e análise do processo desenvolvido.</p> <p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ A parte escrita do projeto deverá ser entregue em folhas de papel sulfite (A4), contendo a descrição e um breve relatório das ações realizadas pelo aluno no desenvolvimento de cada etapa.</li> <li>_ Seguir as normas presentes no site da escola para trabalhos acadêmicos.</li> <li>_ O aluno deve destinar no mínimo uma página para cada etapa.</li> <li>_ cada aluno não apenas poderá ir além da mera descrição, como será incentivado a isso, objetivando um melhor conhecimento da escola em que estuda e das pessoas que nela se encontram.</li> </ul> <p><b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b></p>
--	-------------	--	--	--

ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	16 a 18/04 até às 22h00	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 2	18 e 23/04 MB 19/04	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE. <b>Somente será permitido a consulta ao material impresso.</b> <b>Não poderá consultar o celular.</b>
RD. 3	06 a 09/05 até às 22h00	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 4	21 e 28/05 MB 17/05 MC	10,0	Concurso Redação	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE. <b>Somente será permitido a consulta ao material impresso.</b> <b>Não poderá consultar o celular.</b>



REC	A avaliação será realizada no decorrer do bimestre.	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	<p><i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula.</i></p> <p>Correção pelas competências do ENEM. <b>Redação solicitada para o aluno com nota menor que 6,0. A atividade será realizada em aula e substituirá APENAS UMA RD.</b></p>
-----	---	------	-------------------------------------	--

