

**Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades 3º bimestre – Ensino Médio 1º ano MA**

agosto						
D	S	T	Q	Q	S	S
	29	30	31	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

setembro						
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					

outubro						
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		

	Início e término do bimestre (31/07 Volta às aulas)
	Recesso ou feriado
	Final do Concurso Redação
	Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1
	Semana de Recuperação Única & Simulado ENEM Interativo para EM (contraturno)
	Semana de AV. 2
	Simulado (2ª data em outubro)

**AV 1 - 3º 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 - 3º Bimestre**

16/09 segunda-feira	17/09 terça-feira	18/09 quarta-feira	19/09 quinta-feira	20/09 sexta-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Inglês	Matemática/Religião	Gramática/Química

**REC - 3º Bimestre**

25/09 quarta-feira	26/09 quinta-feira	27/09 sexta-feira	30/09 segunda-feira	01/10 terça-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Inglês	Matemática/Religião	Gramática/Química

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, para o 4º bimestre. 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.



GEOGRAFIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	21/08 a 27/08	10,0	<p><b>Águas da Terra</b></p> <p>Seminário em grupo e relatório Desenvolvimento e apresentação em sala de aula.</p>	<p>Sorteio dos grupos</p> <p>1. Introdução do tema.</p> <p>2. desenvolvimento - divisão em tópicos Cada integrante apresenta sua parte - <b>avaliação individual.</b> <b>5 pontos</b></p> <p>3. Conclusão - resumo dos pontos principais</p> <p>4. Organização, harmonia e planejamento do grupo.</p> <p><b>1 ponto</b> (avaliação coletiva).</p> <p>Postura, clareza na apresentação e coerência do conteúdo (<b>nota individual</b>).</p> <p><b>1 ponto</b></p> <p><b>Relatório impresso 3 pontos</b></p> <p>1.Capa <b>0,5</b></p> <p>Desenvolvimento – parte de cada integrante <b>1 ponto</b></p> <p>Conclusão do grupo - <b>1 ponto</b></p> <p>Referências - <b>0,5 ponto</b></p> <p><b>Nota do relatório coletiva.</b></p>
PRODUTIVIDADES	No decorrer do bimestre	3,0	Exercícios da apostila módulos 1,2 e 3	1 ponto para cada módulo entregue na data solicitada.
	04/09	7,0	Energia e desenvolvimento - Módulo 2	Lista de exercícios impressa.  <b>2ª data: Próxima aula.</b>
25/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



FÍSICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
23 e 26/08	10,0	Módulo 1 – Newton e as leis da dinâmica Módulo 2 – Leis de Newton e suas aplicações	<p><b>Seminário em grupos sorteados no qual serão avaliadas as seguintes partes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem em grupo da apresentação com uso de slides na qual os slides estejam organizados e esteticamente visíveis com aquilo que realmente precisa <b>(1,0);</b></li> <li>- Organização do grupo para a apresentação com organização sequencial das falas e de maneira harmoniosa, não ultrapassando o tempo limite de 20 minutos de apresentação <b>(1,0);</b></li> <li>- Apresentação individual do tema explorando os tópicos e conceitos de maneira correta e coerente com cada participante apresentando sua parte. Será analisada para esse critério a postura do estudante e a demonstração da compreensão do estudante na explicação do tema, utilizando as suas palavras <b>(2,5);</b></li> <li>- Confeccção de um experimento na qual o grupo demonstre a temática abordada e explique os conceitos explorados anteriormente <b>(1,5);</b></li> <li>- Confeccção de um exercício de vestibular explorando o tema abordado e resolvendo-o de maneira coerente passo a passo, explicando todas as etapas desenvolvidas <b>(1,5);</b></li> <li>- Referências bibliográficas com a descrição completa dos links, sites e ou livros utilizados <b>(1,0).</b></li> <li>- Entrega de relatório impresso individual antes da apresentação, indicando a parte apresentada por cada integrante do grupo contendo uma breve sinopse do que ele irá falar e as referências utilizadas. <b>(1,5).</b></li> <li>- <b>Obs.: 1: O uso de consultas, leituras e falas fidedignas ao texto demonstrado na apresentação ou no relatório individual terão decréscimo de 50% da apresentação individual;</b></li> <li>- <b>Obs.: 2: A sinopse apresentada no relatório individual não pode ser uma cópia idêntica ao slide, se ocorrer isso, será descontado 1 ponto do relatório individual.</b></li> </ul>

AV.1



AV.2	16/09	10,0	Módulo 3 – Impulso e Quantidade de Movimento Módulo 4 – Energia e Trabalho	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	09/09	5,0	Pêndulo de Newton: Colisões	<p><b>Em sala de aula</b></p> <p>Construção em quartetos do Pêndulo de Newton:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organização e construção coletiva durante as aulas (2,5)</li> <li>- Funcionamento do Pêndulo de forma que não tenha falhas na execução do mesmo (2,5) <b>2ª data: Próxima aula.</b></li> </ul>
	Decorrer do Bimestre	5,0	Módulos 1 ao 4	<p>Resolução do Maratona de Exercícios com os seus respectivos cálculos no caderno dos exercícios selecionados (Valor: 2,5 pontos);</p> <p>Resolução dos exercícios do livro e anotação dos conteúdos passados no caderno (Valor: 2,5 pontos)</p>
25/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		

HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	19/08	10,0	Módulo 1 – Monarquias nacionais europeias e expansão marítima.	<p><b>Encenação - Fantoches.</b></p> <p><b>2,0 Criação original.</b></p> <p><b>1,0 Participação de todos na atividade.</b></p> <p><b>4,0 Personagens ou mais.</b></p> <p><b>3,0 Fidelidade aos principais pontos do módulo</b></p> <p><b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b></p>
AV.2	17/09	10,0	Módulo 2 e 3 Renascimento e Reforma Protestante. Diversidade nas sociedades africanas.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	26/08	5,0	Módulo 4 – Diversidade cultural na América indígena.	Atividade no CPB- Prova. No contraturno.
	No decorrer do bimestre	5,0	Relatório de aulas, apostila e maratona de História.	Fichas de resumo office, carimbadas, poderão ser usadas na avaliação 2
26/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



LITERATURA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	29/08	10,0	Barroco	Lista de exercícios realizada em sala de aula com consulta na apostila. Obs.: A apostila deverá estar completa e carimbada pelo professor. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
AV.2	17/09	10,0	Arcadismo	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	05 e 06/09	5,0	Paradidático: Carta de Caminha <a href="http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do?select_action=&amp;co_autor=105">http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do?select_action=&amp;co_autor=105</a>	Em folha de papel almaço e manuscrito: 1. Apresentar resumo e composição da carta; 2. Conteúdo da carta; 3. Quem foi Pero Vaz de Caminha? 4. Escrever um trecho da carta em papel canson – fazer estilo jornal antigo ou pergaminho. <b>2ª data: Próxima aula.</b>
PRODUTIVIDADE	Data limite para entrega até 06/09	5,0	Barroco e Arcadismo	Portfólio em pasta catálogo. <b>Itens necessários para compor sua atividade:</b> 1. Personalização da capa da pasta; 2. Contexto histórico; 3. Características; 4. Autores; 5. Imagens. <b>2ª data: Próxima aula.</b>
26/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



BIOLOGIA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 21 a 27/08	10,0	Síntese de Proteínas	Atividade desenvolvida em dupla. Construção de um modelo 3D utilizando massinha, biscoito ou materiais recicláveis que represente todo o processo de fabricação de uma proteína. Material construído contendo todas as etapas do processo – 5,0 pontos Explicação do processo de síntese proteica - 5,0 pontos. <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i>
AV.2 18/09	10,0	Divisão celular e Formas de reprodução	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	Decorrer do Bimestre	Fichas de anotações	Anotações diárias das aulas teóricas, feitas no caderno  <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i>
	04/09	Pesquisa - ABNT	Pesquisa: Manuscrito em folha de almaço - Anomalias cromossômicas.  <b>2ª data: Próxima aula.</b>
27/09	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		

INGLÊS			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV 18/09	10,0	Linking words: conjunctions and connectors; plural of nouns; prepositions of place, time and movement; text comprehension	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	23/09	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.
	29/08	Reading exercise	Atividade impressa aplicada em sala de aula.  <b>2ª data: 05/09</b>
27/09	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV</b>		



MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	27/08	10,0	Módulo-1 Sistemas Lineares	Atividade Pesquisa do Mod. 1 e 2 – Desenvolvimento do conteúdo (2,0) - Situação problema (2,0) - Conclusão. (Produção desta <b>atividade acontecerá data 13/08 em aula</b> , os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 27/08, dia da produção da lista de exercícios) - 1,0 - 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. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
	19/09	10,0	Módulo-2 Função quadrática Módulo-3 transformações geométricas	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	24/09	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.
	09/09	4,0	Módulo-2 Função quadrática Módulo-3 transformações geométricas.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 8 questões sendo 0,5 ponto para cada. 2ª Data: 12/09
	No decorrer do bimestre.	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.
30/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



ENSINO RELIGIOSO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	19/09	10,0	Módulo 1: O contador de histórias - A visão de Jesus sobre os princípios do céu.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	21/08	7,0	Pesquisa sobre as parábolas bíblicas: (Ovelha perdida, Moeda perdida e Filho pródigo)	Atividade deve ser realizada de acordo com o Critério de Correção (ABNT). Capa – 1,0 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica/Site - 1,0 Obs.: Trabalho manuscrito sofrerá decréscimo de 0,5. <b>2ª data: Próxima aula.</b>
	Decorrer do bimestre	3,0	Tarefa diária	Atividades solicitadas em sala de aula, apostila e lições de casa.
30/09		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV		

GRAMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	21/08	10,0	Verbos	Trabalho entregue em folha de almaço, manuscrito. Valores: Capa - 1,0; Introdução - 1,5; Desenvolvimento 5,0; Conclusão - 1,5; Capricho - 1,0. Se não for entregue em papel almaço, deverá ficar para a segunda data, com valor 30% menor. Entregar até dia 14/08 <i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i>
AV.2	20/09	10,0	Verbos 2, vozes verbais e advérbios	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	23/09	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.
	Decorrer do bimestre	7,0	Atividades	Atividades realizadas na apostila e no caderno, em sala de aula e/ou casa.
01/10		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



QUÍMICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 26/08	10,0	Mód. 3 Química Ambiental Apresentação em sala dos temas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamento de Água;</li> <li>• Poluição do solo (Lixões e aterros)</li> <li>• Poluição atmosférica;</li> <li>• Recursos naturais;</li> <li>• Etanol de 2ª Geração (E2G)</li> <li>• Hidrogênio verde</li> <li>• Poluição dos micro plásticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação em sala de aula – <b>2,0</b></li> <li>• Desenvolvimento do tema – <b>2,0</b></li> <li>• Desempenho individual do aluno durante a apresentação - <b>1,0</b> (os componentes do grupo deverão entregar ao professor uma ficha contendo o tema do trabalho e o nome dos componentes na ordem em que vão apresentar o trabalho.)</li> <li>• Após a apresentação cada grupo irá responder um questionário elaborado pelo professor com questões do tema apresentado – <b>5,0</b></li> </ul>
AV.2 20/09	10,0	Módulos 1 e 2	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	16/08 (1ª lista)	Listas de exercícios no CPB	Atividade será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, serão duas listas valendo 3 pontos cada uma. <b>2ª Data 22/08 e 17/09</b>
	13/09 (2ª lista)		
	No decorrer do bimestre	Exercícios em sala de aula e vistos na apostila.	Verificação de cadernos e apostila, serão verificados resumos propostos em sala de aula com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
01/10		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>	



EDUCAÇÃO FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	12/08	10,0	Vôlei e basquete	Será realizado pelo site do CPB prova no contraturno um trabalho com 10 questões sobre duas modalidades diferentes, cada questão valerá 1 ponto. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b> <b>2ª data: Próxima aula.</b>
	Decorrer do bimestre	10,0	Basquete Fundamentos e regras do basquete.	Participação e execução das atividades nas aulas de Educação Física de todo bimestre.

ARTES				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	23/09	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.
	As atividades serão realizadas ao longo do bimestre	10,0	Art Nouveau - Releitura "O Beijo"	Fez releitura da obra "O beijo" de Gustav Klimt, desenhou com simetria, utilizou o máximo da folha para criar e colorir o desenho respeitando as margens (3,0) Manteve presente a mesma estética vista na obra de Gustav Klimt (2,0) Preencheu os espaços e o fundo do desenho com cores (2,0) Entregou a atividade na data correta, sem rasuras (suja, rasgada, amassada, sem pintar, sem contornos claros, etc.) (3,0) Essa atividade será realizada somente em sala com o auxílio do professor, usaremos 3 aulas para realização e entrega. <b>Em caso de falta em alguma aula o aluno terá a próxima aula como 2ª data para dar continuidade e conclusão ao trabalho.</b>
	As atividades serão realizadas ao longo do bimestre	7,0	Expressionismo - Releitura "O grito"	Fez o desenho com simetria, utilizou o máximo da folha para criar e colorir o desenho respeitando as margens (2,0) Criou uma releitura de acordo com o tema proposto. (2,0) Entregou a atividade na data correta, sem rasuras (suja, rasgada, amassada, sem pintar, sem contornos claros, etc.) (3,0)



				Essa atividade será realizada somente em sala com o auxílio do professor. Em caso de falta em alguma aula o aluno terá a próxima aula como 2ª data para dar continuidade e conclusão ao trabalho.
--	--	--	--	---

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	02/06	10,0	Investigando a própria matemática (1- Histórico do cálculo de área) (2- Uso de matrizes no cotidiano)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capa, contracapa e Sumário</i> 4,0 –</li> <li>• <i>Desenvolvimento do conteúdo.</i> 2,0 -                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Situação problema.</i> 2,0 -</li> <li>• <i>Conclusão.</i> 1,0</li> <li>• <i>Bibliografia.</i> 1,0</li> </ul> </li> </ul>
PRODUTIVIDADES	No decorrer do bimestre	10,0	Resolução dos exercícios constantes na apostila	Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.

APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	27/08	10,0	Diferentes leituras nas Ciências Humanas Os recursos que vemos Desenvolvimento de experimentos sobre recursos hídricos em grupo.	<p><b>Sorteio dos grupos</b> Planejamento e harmonia do grupo: pesquisa, coleta de informações e divisão de tópicos entre os membros do grupo.</p> <p><b>1 ponto - avaliação coletiva</b> <b>Apresentação do conteúdo:</b> Cada integrante apresenta sua parte com clareza e coerência.</p> <p><b>3 pontos- avaliação individual.</b> Experimento de acordo com conteúdo</p> <p><b>4 pontos - avaliação coletiva.</b> Relatório do grupo com roteiro do trabalho, desenvolvimento e conclusão</p> <p><b>2 pontos - avaliação coletiva.</b> <b>2ª data: Próxima aula.</b></p>
AT2	10/09	7,0	Pesquisa em dupla sobre a tragédia no Rio Grande do Sul - 7 pontos Desenvolvimento em sala de aula.	<p>Estrutura da pesquisa – em folha almaço</p> <p><b>Capa</b> com identificação - <b>1 ponto</b></p> <p><b>Introdução:</b> Resumo do que ocorreu. <b>1,0 Ponto</b></p> <p><b>Desenvolvimento:</b> Causas, impactos para população, estado e país. <b>3 - Pontos</b></p> <p><b>Conclusão:</b> Reflexão sobre lições aprendidas e sugestões para evitar futuras tragédias. <b>1,5</b></p> <p><b>Referências: 0,5</b></p>



				<b>2ª data: Próxima aula.</b>
AT3	23/09	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências Humanas)	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 HISTÓRIA

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	Conforme agenda.	10,0	Fichas 5 – 8 Patrimônio imaterial e material. Passeio virtual Museo do Ipiranga	<i>Passeio Virtual Museo do Ipiranga</i> <b>2,0 Coleta sobre 5 obras.</b> <b>2,0 Contexto histórico.</b> <b>2,0 Análise da obra de Pedro Américo (Ipiranga).</b> <b>4,0 Relatório da visitação virtual.</b>
PRODUTIVIDADES	26-30/08	7,0	Apostila - Fichas 1-5 Registro no caderno	Fichas devidamente carimbadas e concluídas 100% 5,0 2,0 Análise dos filmes – Caderno. Triunfo da vontade 1936 ou o Despertar da Redentora.
	23/09	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências Humanas)	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.

## DEBATES CONTEMPORÂNEOS

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	09- 13/09	10,0	<b>Fichas 6 - 8</b> <b>Simulação eleições para o município.</b> <b>Totalitarismo – Esquerda &amp; Direita.</b>	<b>Atividade em grupo.</b> <b>1,0 Criar um partido, saber a proposta (ideológica do partido)</b> <b>1,0 Participação de todos.</b> <b>4,0 Entrega de plano de governo do partido para 3,0 anos nas regras da ABNT, dizendo as ações nas principais áreas: saúde, transporte, segurança pública, educação.</b> <b>1,0 Autocrítica do próprio partido.</b>



PRODUTIVIDADES	26-30/08	7,0	Fichas 1-5 Nossa Roda de debates. Crise migratória - Guerras no Oriente Médio.	Todos saem com a nota máxima 7,0 O objetivo é segurar que mantenham ela até o final. -1,0 não participar da roda. -2,0 Ausência de argumentação. -2,0 Perda de autocontrole. (Aumento da entonação, fala agressiva, não aceitar dialogar. -2,0 Não saber do tema a ser discutido, não ter estudado (dialogar fora da proposta).
	23/09	3,0	SIMULADO PLURAAL (Ciências Humanas)	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)	Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.  2,0 pontos __ para 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 __ 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.
AT2	03/09	10,0	Relatório sobre Percurso de Aprendizagem	Observações: _ A data informada refere-se especificamente à entrega do planejamento.  _ As Atividades serão desenvolvidas ao longo das aulas com base na sequência dos temas apresentada na apostila. _ A parte escrita do projeto deverá ser entregue em folhas de papel sulfite (A4), contendo a descrição e desenvolvimento de cada etapa. _ Seguir as normas presentes no site da escola para trabalhos acadêmicos. _ O aluno deve destinar no mínimo uma página para a descrição de cada etapa.



				<p>Etapa 1 (2 pontos): Sua Trajetória como estudante, breve relato de uma página sobre sua trajetória escolar, com ênfase nas disciplinas com as quais mais se identifica, finalize essa etapa informando áreas profissionais em que essa disciplina se aplica.</p> <p>Etapa 2 (2 pontos): Sua Trajetória como leitor, breve relato de uma página contendo, lista dos livros lidos em 2024, ao listar procure separá-los por tipo (ficção, romance, referentes a alguma disciplina específica, etc). Faça uma autoanálise como leitor, e sobre a relevância do tipo de leitura que mais tem realizado. Finalize essa etapa informando pelo menos três livros que pretende ler esse ano, informando a relevância dessas leituras para o seu processo de desenvolvimento. (mínimo 1 página)</p> <p>Etapa 3 (2 pontos): Faça uma pesquisa sobre os 8 cursos de ensino superior mais procurados na atualidade, liste o nome de pelo menos uma faculdade próxima à sua localidade para cada curso pesquisado. Conclua essa etapa informando o curso com o qual mais se identifica (podendo ou não pertencer à listagem), bem como o que tem feito em relação a sua área de interesse atual _ leituras, vídeos, canais sobre o tema que possa ter assistido etc. (Mínimo uma página)</p> <p>Etapa 4 (2 pontos): Sua Rotina de Estudos_ estabeleça sua rotina de estudos com base nos Dez passos presentes na página 57 de sua apostila visando não apenas seu desenvolvimento escolar, como também temas que o auxiliem em sua tomada de decisão quanto à profissão que exercerá futuramente, e o ingresso no curso superior que relacionado ao seu desenvolvimento profissional.</p> <p>Os dois pontos restantes referem-se à formatação do trabalho, e ao registro das fontes de pesquisa.</p> <p>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</p> <p style="color: red; text-align: center;"><b>2ª data: Próxima aula.</b></p>
--	--	--	--	--

ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	05 e 06/08 até às 23h	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 2	26/08	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE. <span style="background-color: yellow;">Somente será permitido a consulta ao material impresso. Não poderá consultar o celular.</span>



<b>RD. 3</b>	21 e 22/08 até às 23h	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM.
<b>RD. 4</b>	12 a 16/08	10,0	Concurso Redação	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE. <b>Somente será permitido a consulta ao material impresso. Não poderá consultar o celular.</b>
<b>REC</b>	A avaliação será realizada no decorrer do bimestre.	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	<i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula.</i>  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>



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

agosto						
D	S	T	Q	Q	S	S
	29	30	31	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

setembro						
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					

outubro						
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		

	Início e término do bimestre (31/07 Volta às aulas)
	Recesso ou feriado
	Final do Concurso Redação
	Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1
	Semana de Recuperação Única & Simulado ENEM Interativo para EM (contraturno)
	Semana de AV. 2
	Simulado (2ª data em outubro)

### AV 1 - 3º 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 - 3º Bimestre

16/09 segunda-feira	17/09 terça-feira	18/09 quarta-feira	19/09 quinta-feira	20/09 sexta-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Inglês	Matemática/Religião	Gramática/Química

### REC - 3º Bimestre

25/09 quarta-feira	26/09 quinta-feira	27/09 sexta-feira	30/09 segunda-feira	01/10 terça-feira
Geografia/Física	História/Literatura	Biologia/Inglês	Matemática/Religião	Gramática/Química

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, para o 4º bimestre. Reforçamos que para essa atividade NÃO EXISTE UMA SEGUNDA DATA DE REALIZAÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DO MOTIVO DA AUSÊNCIA**



GEOGRAFIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	21 a 27/08	10,0	<p><b>Águas da Terra</b></p> <p>Seminário em grupo e relatório Desenvolvimento e apresentação em sala de aula.</p>	<p>Sorteio dos grupos</p> <p>1. Introdução do tema.</p> <p>2. desenvolvimento - divisão em tópicos Cada integrante apresenta sua parte - <b>avaliação individual.</b></p> <p><b>5 pontos</b></p> <p>3. Conclusão - resumo dos pontos principais</p> <p>4. Organização, harmonia e planejamento do grupo.</p> <p><b>1 ponto</b> (avaliação coletiva).</p> <p>Postura, clareza na apresentação e coerência do conteúdo (<b>nota individual</b>).</p> <p><b>1 ponto</b></p> <p><b>Relatório impresso 3 pontos</b></p> <p>1. Capa <b>0,5</b></p> <p>Desenvolvimento – parte de cada integrante <b>1 ponto</b></p> <p>Conclusão do grupo - <b>1 ponto</b></p> <p>Referências - <b>0,5 ponto</b></p> <p><b>Nota do relatório coletiva.</b></p>
PRODUTIVIDADES	No decorrer do bimestre	3,0	Exercícios da apostila módulos 1,2 e 3	1 ponto para cada módulo entregue na data solicitada.
	02/09	7,0	Energia e desenvolvimento - Módulo 2	Lista de exercícios impressa. <b>2ª data: Próxima aula.</b>
25/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



FÍSICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
22 a 27/08	10,0	Módulo 1 – Newton e as leis da dinâmica Módulo 2 – Leis de Newton e suas aplicações	<p><b>Seminário em grupos sorteados no qual serão avaliadas as seguintes partes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem em grupo da apresentação com uso de slides na qual os slides estejam organizados e esteticamente visíveis com aquilo que realmente precisa <b>(1,0);</b></li> <li>- Organização do grupo para a apresentação com organização sequencial das falas e de maneira harmoniosa, não ultrapassando o tempo limite de 20 minutos de apresentação <b>(1,0);</b></li> <li>- Apresentação individual do tema explorando os tópicos e conceitos de maneira correta e coerente com cada participante apresentando sua parte. Será analisada para esse critério a postura do estudante e a demonstração da compreensão do estudante na explicação do tema, utilizando as suas palavras <b>(2,5);</b></li> <li>- Confecção de um experimento na qual o grupo demonstre a temática abordada e explique os conceitos explorados anteriormente <b>(1,5);</b></li> <li>- Confecção de um exercício de vestibular explorando o tema abordado e resolvendo-o de maneira coerente passo a passo, explicando todas as etapas desenvolvidas <b>(1,5);</b></li> <li>- Referências bibliográficas com a descrição completa dos links, sites e ou livros utilizados <b>(1,0).</b></li> <li>- Entrega de relatório impresso individual antes da apresentação, indicando a parte apresentada por cada integrante do grupo contendo uma breve sinopse do que ele irá falar e as referências utilizadas. <b>(1,5).</b></li> <li>- <b>Obs.: 1: O uso de consultas, leituras e falas fidedignas ao texto demonstrado na apresentação ou no relatório individual terão decréscimo de 50% da apresentação individual;</b></li> <li>- <b>Obs.: 2: A sinopse apresentada no relatório individual não pode ser uma cópia idêntica ao slide, se ocorrer isso, será descontado 1 ponto do relatório individual.</b></li> </ul>

AV.1



AV.2	16/09	10,0	Módulo 3 – Impulso e Quantidade de Movimento Módulo 4 – Energia e Trabalho	Atividade impressa realizada em sala de aula.
	MB 09 e 10/09 MC 10/09	5,0	Pêndulo de Newton: Colisões	<b>Em sala de aula</b> Construção em quartetos do Pêndulo de Newton: - Organização e construção coletiva durante as aulas (2,5) - Funcionamento do Pêndulo de forma que não tenha falhas na execução do mesmo (2,5) <b>2ª data: Próxima aula.</b>
PRODUTIVIDADES	Decorrer do Bimestre	5,0	Módulos 1 ao 4	Resolução do Maratona de Exercícios com os seus respectivos cálculos no caderno dos exercícios selecionados (Valor: 2,5 pontos); Resolução dos exercícios do livro e anotação dos conteúdos passados no caderno (Valor: 2,5 pontos)
	<b>25/09 RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>			

HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	19-23/08	10,0	Módulo 1 – Monarquias nacionais europeias e expansão marítima.	<b>Encenação - Fantoches.</b> <b>2,0 Criação original.</b> <b>1,0 Participação de todos na atividade.</b> <b>4,0 Personagens ou mais.</b> <b>3,0 Fidelidade aos principais pontos do módulo</b>  <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
	AV.2	17/09	10,0	Módulo 2 e 3 Renascimento e Reforma Protestante. Diversidade nas sociedades africanas.
PRODUTIVIDADES	26/08	5,0	Módulo 4 – Diversidade cultural na América indígena.	Atividade no CPB- Prova. No contraturno.
	No decorrer do bimestre	5,0	Relatório de aulas, apostila e maratona de História.	Fichas de resumo office, carimbadas, poderão ser usadas na avaliação 2  100% de carimbos.
<b>26/09 RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>				



LITERATURA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	26/08 MC	10,0	Barroco	Lista de exercícios realizada em sala, mas com consulta à apostila que deverá estar completa. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
	27/08 MB			
AV.2	17/09	10,0	Arcadismo	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE	12/09	5,0	Paradidático: Carta de Caminha <a href="http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do?select_action=&amp;co_autor=105">http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.do?select_action=&amp;co_autor=105</a>	Atividade impressa realizada pelo CPB-Provas. <b>2ª data: 16/09.</b>
PRODUTIVIDADE	Decorrer do bimestre	5,0	Atividades	Atividades realizadas na apostila e no caderno, sala de aula ou no caderno
26/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		

BIOLOGIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	21 a 27/08	10,0	Síntese de Proteínas	Atividade desenvolvida em dupla Construção de um modelo 3D utilizando massinha, biscoito ou materiais recicláveis que represente todo o processo de fabricação de uma proteína.  Material construído contendo todas as etapas do processo – 5,0 pontos Explicação do processo de síntese proteica - 5,0 pontos <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
				AV.2
PRODUTIVIDADE	Decorrer do Bimestre	5,0	Fichas de anotações	Anotações diárias das aulas teóricas, feitas no caderno



	Semana 04/09	5,0	Pesquisa - ABNT	<p><i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</i></p> <p>Pesquisa: Manuscrito em folha de almaço - Anomalias cromossômicas</p> <p><b>2ª data: Próxima aula.</b></p>
27/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		

INGLÊS				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	18/09	10,0	Linking words: conjunctions and connectors; plural of nouns; prepositions of place, time and movement; text comprehension	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	23/09	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.
	MB 28/8 MC 26/9	7,0	Reading exercise	Atividade impressa aplicada em sala de aula 2a data- próxima aula (semana seguinte à semana da primeira aplicação)
27/09		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV</b>		

MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	22/08 MB	10,0	Módulo-1 Sistemas Lineares	Atividade Mod. 1 e 2: 2,0 – Desenvolvimento do conteúdo. 2,0 - Situação problema. 1,0 - Conclusão. <b>(Produção desta atividade acontecerá 15/08 MB e 14/08 MC em aula,</b> os alunos colocarão no formato de ABNT e entregarão no dia 22/08 MB e 21/08 MC, dia da produção da lista de exercícios).
	21/08 MC			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. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
AV.2	19/09	10,0	Módulo-2 Função quadrática Módulo-3 transformações geométricas	Atividade impressa realizada em sala de aula.



PRODUTIVIDADES	24/09	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.
	09/09	4,0	Módulo-2 Função quadrática Módulo-3 transformações geométricas.	Atividade – 2 será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, será composta de 8 questões sendo 0,5 ponto para cada. 2ª Data: 12/09
	No decorrer do bimestre.	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.
30/09		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		

ENSINO RELIGIOSO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV	19/09	10,0	Módulo 1: O contador de histórias - A visão de Jesus sobre os princípios do céu.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	23/08 MC	7,0	Pesquisa sobre as parábolas bíblicas: (Ovelha perdida, Moeda perdida e Filho pródigo)	Atividade deve ser realizada de acordo com o Critério de Correção (ABNT), respeitando as orientações do professor. Capa – 1,0 Introdução - 1,5 Desenvolvimento – 3,5 Conclusão e Fonte Bibliográfica/Site - 1,0 Obs.: Trabalho manuscrito sofrerá um decréscimo de 0,5. <b>2ª data: Próxima aula.</b>
	22/08 MB			
	Durante o Bimestre	3,0	Tarefa diária	Atividades solicitadas em sala de aula, apostila e lições de casa.
30/09		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		



GRAMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 MC 21/08 MB 23/08	10,0	Verbos	Trabalho entregue em folha de almaço, manuscrito. Valores: Capa - 1,0; Introdução - 1,5; Desenvolvimento 5,0; Conclusão - 1,5; Capricho - 1,0. Se não for entregue em papel almaço, deverá ficar para a segunda data, com valor 30% menor.  Entrega 15/08 <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b>
AV.2 20/09	10,0	Verbos 2, vozes verbais e advérbios	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADES	23/09	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	Atividades realizadas na apostila e no caderno, sala de aula ou em casa.
01/10		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>	

QUÍMICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1 1MB 22/08  1MC 23/08	10,0	Mód. 3 Química Ambiental Apresentação em sala dos temas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamento de Água;</li> <li>• Poluição do solo (Lixões e aterros)</li> <li>• Recursos naturais;</li> <li>• Etanol de 2ª Geração (E2G)</li> <li>• Hidrogênio verde</li> <li>• Poluição dos micro plásticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação em sala de aula – <b>2,0</b></li> <li>• Desenvolvimento do tema – <b>2,0</b></li> <li>• Desempenho individual do aluno durante a apresentação - <b>1,0</b> (os componentes do grupo deverão entregar ao professor uma ficha contendo o tema do trabalho e o nome dos componentes na ordem em que vão apresentar o trabalho.)</li> <li>• Após a apresentação cada grupo irá responder um questionário elaborado pelo professor com questões do tema apresentado – <b>5,0</b></li> </ul>
AV.2 20/09	10,0	Módulos 1 e 2	Atividade impressa realizada em sala de aula.
PRODUTIVIDADE DES	16/08 (1ª lista)  13/09 (2ª lista)	Listas de exercícios no CPB	Atividade será realizada no contraturno, utilizando a plataforma CPB-Provas, serão duas listas valendo 3 pontos cada uma. <b>2ª Data 22/08 e 17/09</b>
	No decorrer	Exercícios em sala de aula e vistos na apostila.	Verificação de cadernos e apostila, serão verificados resumos propostos em sala de aula



do bimestre		com exercícios complementares e a apostila, deverá ter datas, organização e resolução dos exercícios propostos.
01/10	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>	

EDUCAÇÃO FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	14/08 MB	10,0	Vôlei e basquete	Será realizado no site da CPB provas no contraturno um trabalho com 10 questões sobre duas modalidades esportivas diferentes, cada questão valerá 1 ponto. <b>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</b> <b>2ª data: Próxima aula.</b>
	13/08 MC			
	No decorrer do bimestre	10,0	Basquete Fundamentos, jogos e regras	Participação e execução das atividades nas aulas de Educação Física de todo o bimestre.

ARTES				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	23/09	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.
	As atividades serão realizadas ao longo do bimestre	10,0	Art Nouveau - Releitura "O Beijo"	Fez releitura da obra "O beijo" de Gustav Klimt, desenhou com simetria, utilizou o máximo da folha para criar e colorir o desenho respeitando as margens (3,0) Manteve presente a mesma estética vista na obra de Gustavo Klimt (2,0) Preencheu os espaços e o fundo do desenho com cores (2,0) Entregou a atividade na data correta, sem rasuras (suja, rasgada, amassada, sem pintar, sem contornos claros, etc.) (3,0) Essa atividade será realizada somente em sala com o auxílio do professor, usaremos 3 aulas para realização e entrega. <b>Em caso de falta em alguma aula o aluno terá a próxima aula como 2ª data para dar continuidade e conclusão ao trabalho.</b>



	As atividades serão realizadas ao longo do bimestre	7,0	Expressionismo - Releitura "O grito"	<p>Fez o desenho com simetria, utilizou o máximo da folha para criar e colorir o desenho respeitando as margens (2,0)</p> <p>Criou uma releitura de acordo com o tema proposto. (2,0)</p> <p>Entregou a atividade na data correta, sem rasuras (suja, rasgada, amassada, sem pintar, sem contornos claros, etc.) (3,0)</p> <p><b>Essa atividade será realizada somente em sala com o auxílio do professor. Em caso de falta em alguma aula o aluno terá a próxima aula como 2ª data para dar continuidade e conclusão ao trabalho.</b></p>
<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>				

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	MB 02/09	10,0	Investigando a própria matemática (1- Histórico do cálculo de área) (2- Uso de matrizes no cotidiano)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capa, contracapa e Sumário 4,0 –</li> <li>Desenvolvimento do conteúdo. 2,0 -</li> <li>Situação problema. 2,0 -</li> <li>Conclusão. 1,0</li> <li>Bibliografia. 1,0</li> </ul> <p><b>2ª data: Próxima aula.</b></p>
	MC 05/09			
PRODUTIVIDADES	No decorrer do bimestre	10,0	Resolução dos exercícios constantes na apostila	Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.

APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1	No decorrer do bimestre	10,0	Ficha 4 Contaminantes do meio ambiente (duplas ou trios, sorteado pelo professor)	<p>Relatório da execução do experimento Neste relatório deverá constar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Material utilizado (<b>sem o material o aluno não poderá realizar a atividade</b>)</li> <li>Procedimento e rotina do (3,0) experimento,</li> <li>Conclusão. (4,0)</li> </ul> <p>Apresentação do experimento final em sala de aula (3,0)</p>
AT2	06/09 MB 09/09 MC	7,0	Ficha 1 (Atividade utilizando o simulador pHet) Efeito estufa, atividade em sala de aula	<p>Simulação do efeito estufa (Poluição atmosférica)</p> <p><b>2ª data: Próxima aula.</b></p>



AT3	24/09	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
05 e 12/09	10,0	Energia e Trabalho	<p><b>Seminário em grupos sorteados no qual serão avaliadas as seguintes partes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem em grupo da apresentação com uso de slides na qual os slides estejam organizados e esteticamente visíveis contendo o que é, como ocorre a produção dessa energia, se existe e como se demonstra dentro do território brasileiro, além de vantagens e desvantagens que possui essa energia, além de dizer se essa energia está relacionada com energia cinética e/ou potencial, justificando o mesmo comentário <b>(3,0)</b>;</li> <li>- Organização do grupo para a apresentação com organização sequencial das falas e de maneira harmoniosa. <b>(1,0)</b>;</li> <li>- Apresentação individual do tema explorando os tópicos e conceitos de maneira correta e coerente com cada participante apresentando sua parte. Será analisada para esse critério a postura do estudante e a demonstração da compreensão do estudante na explicação do tema, utilizando as suas palavras <b>(3,0)</b>;</li> <li>- Confecção de um experimento/exposição via maquete na qual o grupo demonstre a temática abordada e os benefícios apresentados pelo tipo de energia apresentada <b>(2,0)</b>;</li> <li>- Referências bibliográficas com a descrição completa dos links, sites e ou livros utilizados <b>(1,0)</b>.</li> <li>- <b>Obs 1: O uso de consultas, leituras e falas fidedignas ao texto demonstrado na apresentação ou no relatório individual terão decréscimo de 50% da apresentação individual;</b></li> </ul> <p><b>2ª data: Próxima aula.</b></p>



PRODUTIVIDADES	Decorrer do bimestre	7,0	Fichas 1 a 4	<p>Em sala</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construir os instrumentos descritos na parte "Fazer Ciência" seguindo as orientações presentes nas páginas 43 e 44 em grupos sorteados de 4 a 5 pessoas (valor: 3,0);</li> <li>- Confecção das fichas 1 a 4 durante às aulas (Valor: 4,0)</li> </ul>
	24/09	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	02/09 e 09/09	10,0	Seminário - O que é vida para você	<p>Atividade realizada em grupo (sorteio)</p> <p>Avaliação individual da apresentação - 5,0 Confecção e construção do seminário de acordo com as orientações da professora e o tema sorteado para o grupo - 5,0 <b>2ª data: Próxima aula.</b></p>
PRODUTIVIDADES	Decorrer do bimestre	7,0	Fichas do itinerário e aula prática	Confecção e discussão das Fichas 1 a 5 - 3,5 Aula prática (Participação e relatório) - 3,5
	24/09	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>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</p> <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>
		2,0	Participação do Aluno em Sala	



AT2	MC 03/09	10,0	Relatório sobre Percurso de Aprendizagem	<p>Observações: _ A data informada refere-se especificamente à entrega do planejamento.</p> <p>_ As Atividades serão desenvolvidas ao longo das aulas com base na sequência dos temas apresentada na apostila.</p> <p>_ A parte escrita do projeto deverá ser entregue em folhas de papel sulfite (A4), contendo a descrição e desenvolvimento de cada etapa.</p> <p>_ Seguir as normas presentes no site da escola para trabalhos acadêmicos.</p> <p>_ O aluno deve destinar no mínimo uma página para a descrição de cada etapa.</p> <p>Etapa 1 (2 pontos): Sua Trajetória como estudante, breve relato de uma página sobre sua trajetória escolar, com ênfase nas disciplinas com as quais mais se identifica, finalize essa etapa informando áreas profissionais em que essa disciplina se aplica.</p> <p>Etapa 2 (2 pontos): Sua Trajetória como leitor, breve relato de uma página contendo, lista dos livros lidos em 2024, ao listar procure separá-los por tipo (ficção, romance, referentes a alguma disciplina específica, etc). Faça uma autoanálise como leitor, e sobre a relevância do tipo de leitura que mais tem realizado. Finalize essa etapa informando pelo menos três livros que pretende ler esse ano, informando a relevância dessas leituras para o seu processo de desenvolvimento. (mínimo 1 página)</p> <p>Etapa 3 (2 pontos): Faça uma pesquisa sobre os 8 cursos de ensino superior mais procurados na atualidade, liste o nome de pelo menos uma faculdade próxima à sua localidade para cada curso pesquisado. Conclua essa etapa informando o curso com o qual mais se identifica (podendo ou não pertencer à listagem), bem como o que tem feito em relação a sua área de interesse atual _ leituras, vídeos, canais sobre o tema que possa ter assistido etc. (Mínimo uma página)</p> <p>Etapa 4 (2 pontos): Sua Rotina de Estudos_ estabeleça sua rotina de estudos com base nos Dez passos presentes na página 57 de sua apostila visando não apenas seu desenvolvimento escolar, como também temas que o auxiliem em sua tomada de decisão quanto à profissão que exercerá futuramente, e o ingresso no curso superior que relacionado ao seu desenvolvimento profissional.</p> <p>Os dois pontos restantes referem-se à formatação do trabalho, e ao registro das fontes de pesquisa.</p> <p>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula e e-class.</p> <p><b>2ª data: Próxima aula.</b></p>
	MB 05/09			



ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
RD. 1	05 e 06/08 até às 23h00	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
RD. 2	1MB 27/08 1MC 27 e 28/08	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE. Somente será permitido a consulta ao material impresso. Não poderá consultar o celular.
RD. 3	21 e 22/08 até às 23h00	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM.
RD. 4	12 a 16/08	10,0	Concurso Redação	Correção pelas competências do ENEM ATIVIDADE REALIZADA EM CLASSE. Somente será permitido a consulta ao material impresso. Não poderá consultar o celular.
REC	A avaliação será realizada no decorrer do bimestre.	10,0	Dissertação-argumentativa (PLURAAL)	<i>Orientações complementares, serão dadas pelo professor em sala de aula.</i>  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>

