

**; Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – 1º Ensino Médio – 2º BIMESTRE**

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

	<b>Início e término do bimestre</b>
	<b>Recesso ou feriado</b>
	<b>Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1</b>
	<b>Semana de Recuperação Única</b>
	<b>Semana de AV. 2</b>
	<b>Simulado MARATONA ENSINO MÉDIO - todas as áreas. As notas serão distribuídas nas disciplinas regulares (L.Port., Arte, Aprof. Inglês, Matemática) e nos itinerários.</b>
	<b>Simulado ENEM Interativo</b>
	<b>01 a 30 de julho – férias escolares – retorno das aulas em 31 de julho</b>

**AV 1 - 2º Bimestre**

- Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor poderá utilizar-se de recursos variados, assim sendo não teremos uma semana fechada para essas atividades mas sim uma data limite para a aplicação.
- Importante salientar que para as atividades em que for solicitado material como recortes, imagens, pesquisas etc., o aluno que não trouxer o material completo, não poderá participar da AV1, indo direto para a recuperação.
- Não haverá segunda data de entrega, pois não se trata de trabalho e sim a construção da avaliação em sala de aula.
- A falta de participação indica recuperação no final do bimestre.
- Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo e informações detalhadas também no eclass
- A Escola NÃO faz impressão de atividades, imagens ou outros, quando o responsável por trazê-lo seja o aluno.
- Caso haja atividades em grupos, estes serão sorteados e direcionados pelo Professor.

**AV 2 - 2º Bimestre**

12/06 quarta-feira	13/06 quinta-feira	14/06 sexta-feira	17/06 segunda-feira	18/06 terça-feira
<b>Matemática</b>	<b>Física</b>	<b>Biologia/L. Portuguesa</b>	<b>Química/Geografia</b>	<b>História/Inglês</b>

**REC - 2º Bimestre**

20/06 Quinta-feira	21/06 Sexta-feira	24/06 Segunda-feira
<b>Matemática/Biologia</b>	<b>Física/L.Portuguesa/História</b>	<b>Química/Geografia/Inglês</b>

**Produtividade**

- 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 devendo 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 à secretaria, imediatamente.
- Caso haja atividades em grupo, estes serão sorteados e direcionados pelo Professor.

**Ausência em dias de AV1 ou AV2, o aluno fará a recuperação única no final do bimestre. Calendário sujeito a alterações, que serão sempre informadas na plataforma do e-class.**



MATEMÁTICA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
<p>AV.1</p> <p>1º EMA 14/05 1º EMB 15/05 1º EMC 15/05</p>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apostila - Módulo 01 – Função Afim;</li> <li>Atividade de Revisão no caderno.</li> </ul>	<p><b><u>Atividade Prática - 4,0</u></b></p> <p>Produzir em grupo um vídeo demonstrando uma aplicação prática para o conteúdo “Função Afim”. O vídeo deverá ser postado via eclass em atividade previamente publicada pela professora.</p> <p><b><u>Data Limite para publicação:</u></b> 1º EMA 14/05 1º EMB 15/05 1º EMC 15/05</p> <p><b><u>Lista de Exercícios - 6,0</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>As questões deverão ser respondidas à lápis com resposta final à caneta;</li> <li>Além de destacar a alternativa correta é necessário registrar o percurso utilizado para resolução de cada questão. Na ausência, a mesma será anulada;</li> <li>No início de cada questão constará seu peso;</li> <li>O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas.</li> </ul> <p><b><u>Data da Atividade:</u></b> 1º EMA 14/05 1º EMB 15/05 1º EMC 15/05</p>
<p>AV.2</p> <p>12/06</p>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apostila - Módulo 2 – Estatística;</li> <li>Apostila - Módulo 3 – Sequência e Progressão Aritmética;</li> <li>Atividade de Revisão no caderno.</li> </ul>	<p><b><u>Avaliação com questões objetivas e de múltipla escolha.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>As questões deverão ser respondidas à lápis com resposta final à caneta;</li> <li>Além de destacar a alternativa correta é necessário registrar o percurso utilizado para resolução de cada questão. Na ausência, ela será anulada;</li> <li>No início de cada questão constará seu peso;</li> <li>O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas.</li> </ul>



PRODUTIVIDADE	20/05 à 24/05	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maratona de Matemática - Módulo 1.</li> </ul>	<p><i>Em folha separada, selecionar 10 questões da apostila “Maratona de Matemática” - Módulo 1.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O enunciado deve ser copiado, citando número da questão e página em que se encontra;</li> <li>• Além de destacar a alternativa correta é necessário registrar o percurso utilizado para resolução de cada questão. Na ausência, ela será anulada;</li> <li>• Para cada questão devidamente copiada e respondida o peso será de 0,50;</li> <li>• O valor final da atividade se dará com a somatória das questões corretas.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>As atividades que estiverem semelhantes serão consideradas plagio e sendo assim serão anuladas!!</i></li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Data limite para entrega da Atividade: 24/05.</u></b></p>
	03/06 à 07/06	2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarefas de Casa e Classe;</li> <li>• Atividades em caderno e Apostila.</li> </ul>	<p>O valor será dividido pelo número de atividades dadas até 07/06. Cada apontamento recebido pelo aluno por não ter feito lição de casa ou classe, acarretará desconto de nota.</p>
		3,0	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
		1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
20/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



FÍSICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	17/05 Data limite para todas as turmas. Fiquem atentos às informações do Professor.	10,0	<p>MÓDULO 4 - Movimento uniformemente variado.</p> <p>Módulo 2 - Movimento circular</p> <p>Módulo3-Aplicações do movimento circular: Correntes e engrenagens</p>	<p><b>AV1 - Avaliações através de:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>(8,0) Forms ou CPB provas</b> – Questionário diagnóstico.</li> <li><b>(2,0) Projeto</b> – Carrinho de propulsão elástica.</li> </ol> <p><b>Habilidades requeridas:</b></p> <p>HAB 02 – Classificar movimentos.</p> <p>HAB 03 – Compreender, relacionar e calcular grandezas físicas do movimento.</p> <p>HAB 05 – Avaliar situação do cotidiano aplicando os conceitos de movimento.</p>
AV.2	13/06	10,0	<p>Estudos da Dinâmica newtoniana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Composição de vetores</li> <li>- Leis de newton e suas várias aplicações</li> <li>- Assuntos da AV1</li> </ul>	<p><b>AV2 – A avaliação</b> será realizada com <b>prova de 10 questões</b> objetivas de múltipla escolha na seguinte forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Seis questões básicas com apenas uma habilidade (1,0 cada)</li> <li>Duas questões de média complexidade com duas habilidades (1,0 cada)</li> <li>Duas questões de alta complexidade com duas ou mais habilidades (1,0 cada)</li> </ol> <p><b>Habilidades requeridas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>HAB 02 – Classificar movimentos.</li> <li>HAB 03 – Compreender, relacionar e calcular grandezas físicas do movimento.</li> <li>HAB 05 – Avaliar situação do cotidiano aplicando os conceitos de movimento.</li> </ol>



PRODUTIVIDADE	(15/04 a 26/06)	10,0	Todos os assuntos da AV1 e AV2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(2,0) Tarefas de casa e classe</b> (2,0) em caderno e apostila com vistos.</li> <li>• <b>(2,0) Maratona de Física</b> – lista com 10 questões - Entrega dia 14/06.</li> <li>• <b>(6,0) Mapeamento de aprendizagem</b> - Arguições, escritas ou orais, em sala ou casa, com listas de exercícios ou questões individuais, dentro do processo de ensino/aprendizagem diário, na validade do período de avaliação, ou seja: (15/04 a 26/06), cujo somatório é (6,0). Este tipo de avaliação será aplicado, sobretudo, a alunos com dificuldades em física; a alunos que não apresentam de forma clara suas dúvidas e aprendizagens; que possuam dificuldades de comunicação professor/aluno, quer por timidez ou indiferença; que não participam ativamente do processo de aprendizagem. Estes serão arguidos a qualquer momento em sala, de forma <b>individualizada e respeitosa</b>. O objetivo desta avaliação é mapear, com mais precisão, o desempenho destes alunos, mais especificamente. Aos alunos, que apresentarem naturalmente e claramente boa participação; notas acima da média; inferências em aulas; participação ativa, terão suas pontuações geradas conforme seu desempenho em outras atividades e em suas naturais participações em aula. Tudo com os devidos registros para os dois casos.</li> </ul> <p><b>Observação:</b> Dentro deste processo de avaliação de produtividade, é bom salientar que a avaliação do professor também abrange a observação do desempenho do aluno em sala, com sua participação ativa e atenta, buscando valorizar sempre suas inserções e inferências. Esta avaliação se torna relevante pelo fato de que, apenas os registros em cadernos e apostila não representam a aprendizagem como fato ocorrido.</p>
		1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
21/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2		



BIOLOGIA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1 1A 13/05 1B 15/05 1C 13/05	4,0	Citologia – Organelas e suas funções	<b>1. Construção da atividade interativa</b> Uso do tempo adequado: até 1,0 Organização e planejamento: até 1,0 Desenvolvimento da atividade: até 2,0  A professora entregará para cada grupo, as folhas impressas para o desenvolvimento da atividade. Cada aluno deverá trazer 1 tesoura, 1 cola, 1 caixa de lápis de cor ou giz de cera para o grupo.  <b>O aluno que não trouxer o material solicitado que ficou sobre a sua responsabilidade, não fará a Av1, e irá direto para a Recuperação.</b>	
	6,0		<b>2. Relatório</b> O relatório terá 6 questões sobre o conteúdo desenvolvido na atividade interativa e valerá, 1 ponto, cada questão.	
AV.2 14/06	10,0	Citologia e seus métodos de estudo em ciências biológicas.	A prova será composta por 10 questões de vestibular, contendo questões objetivas e discursivas, valendo 1 ponto cada questão.	
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre. Fiquem atentos às informações.	<b>10,0</b>	<b>Conteúdo bimestral</b>	Tarefas diárias: até 3,0 Maratona de biologia: até 3,0 Estudo dirigido: até 4,0
	De 08 a 19/04	<b>1,0</b> (MÉDIA)	<b>SIMULADO ENEM INTERATIVO</b>	
20/06		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



LÍNGUA PORTUGUESA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	De 13 a 17/05	<b>Apostila, módulo 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formação de palavras;</li> <li>• Substantivo;</li> <li>• Artigo;</li> <li>• Adjetivo</li> <li>• Numerais</li> </ul>	A AV1 será dividida em: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Atividade em grupo – valor: 5,0:</b> Criação de um jogo da memória sobre <b>FORMAÇÃO DE PALAVRAS</b></li> </ul> <b>Critérios de Correção:</b> Organização/apresentação: 2,0 Ortografia: 1,5 Abordagem de todos os itens estudados: 1,5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lista de exercícios sobre substantivos, artigos, adjetivos e numerais (no CPB-Prova) – Valor: 5,0*</b> (o peso das questões será indicado no início de cada uma e o valor final da lista de exercícios será a somatória das questões corretas)</li> </ul>	
	14/06	10,0	<b>Apostila, módulo 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pronomes</li> <li>• Figuras de linguagem</li> </ul>	Prova com questões dissertativas e objetivas <ul style="list-style-type: none"> <li>• O peso das questões será indicado no início de cada uma delas;</li> <li>• O valor final da avaliação se dará com a somatória das questões corretas.</li> </ul>
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	<b>SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO</b>	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	<b>SIMULADO ENEM INTERATIVO</b>	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	Data a ser definida durante o bimestre	4,0	<b>LITERATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apostila, módulos 1 e 2 – Trovadorismo, Humanismo, Classicismo e Quinhentismo</li> </ul>	Avaliação com questões objetivas e dissertativas
		1,5	<b>ATIVIDADES DA APOSTILA</b>	Conferência das atividades da apostila feitas durante o bimestre em casa e em sala de aula
	1,5	<b>LIVRO PARADIDÁTICO</b>	Avaliação de compreensão após leitura do livro paradidático “Nos bastidores da mídia”	
21/06	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>			



QUÍMICA				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	17/05	1.0 (5,0) 2.0 (5,0)	<p>– Classificação dos elementos – Organização da tabela periódica – Propriedades dos elementos na tabela periódica – Carga nuclear efetiva (blindagem)</p> <p><b>1.0 (5,0) Fazer a tabela periódica de uma maneira criativa.</b> A sala deverá se organizar em grupos de até 3 alunos, cada grupo em sala, irão se juntar e decidir qual estilo de tabela farão, elas ficarão expostas nas dependências do colégio.</p> <p><b>Critérios de Correção:</b> Organizada por famílias 2,0 Todos os elementos 1,0 História 1,0 (cada grupo estudará uma história dos modelos antigos e adaptação essa história para seus projetos) Cartolina/Maquete/virtual 1,0 (Para tabelas virtuais será necessário a exposição do QRcode num cartaz)</p> <p><b>2.0 (5,0) Quiz da Tabela.</b> A sala deverá se organizar em grupos de até 3 alunos, cada grupo receberá 4 cartões contendo as letras das alternativas (A, B, C e D) e uma tabela para consulta. Com o tempo estipulado eles responderão simultaneamente levantando a paquinha.</p> <p><b>Critérios:</b> Serão 10 perguntas, valendo 0,5 cada.</p>	
	17/06	10,0	<p>– Ligações químicas – Alotropia – Geometria Molecular – Polaridade das ligações – Polaridade e solubilidade – Ligações secundárias ou interações intermoleculares</p>	<p>Prova com 10 questões referente ao conteúdo do módulo 2 e 3, Interações e ligações moleculares.</p>
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre.	7,0	Caderno/Apostila	<p>As atividades feitas em sala e as lições de casa serão corrigidas no final de cada aula ou na próxima aula, o aluno receberá um carimbo/visto onde no final do bimestre recebe os pontos (5,0) mais (2,0) do Maratona referente aquelas atividades.</p>
		3,0	Lista de exercícios	<p>No final de cada módulo vai ser disponibilizada no portal CPB uma lista de exercício com 10 questões sobre o módulo estudado. Num total de 3 listas. Cada lista vale 1 ponto. (total de 3 pontos) Caso o aluno venha a faltar poderá mostrar até a próxima aula.</p>
	1,0 MÉDIA	SIMULADO ENEM INTERATIVO	08 a 19/04.	
24/06	RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2			





GEOGRAFIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	06 À 10/5	4,0	Módulo 1 – Processos geomorfológicos + conteúdo do caderno	Apresentação em cartaz sobre catástrofes vulcânicas e sísmicas. Material: Cartolina ou material similar. Imagens nítidas: 1,5 Apresentação em sala de aula: 2,5
	13 À 17/5	6,0		Lista de exercícios impressa / presencial
AV.2	17/06	10	Módulo 2 – Climatologia + conteúdo do caderno	Prova presencial com questões dissertativas e objetivas.
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre. Fiquem atentos às orientações no E-class.	4,0	Módulo 1 – Processos geomorfológicos.	Resumos Folha de papel almaço Coerência com o conteúdo: 4,0
		3,0	Módulo 2 – Climatologia	Lista de exercícios / caderno: Letra legível. Estrutura (sequência correta das questões): obrigatório. Assertividade das respostas.
		3,0	Tarefas (sala e casa)	Tarefas (sala e casa)
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA)	SIMULADO ENEM INTERATIVO	
24/06		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 a AV2		



HISTÓRIA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	De 13 a 17/05.  Fiquem atentos às informações	7,0  3,0	Roma, Monarquia, República e Império	<b>Lista de exercícios</b> com questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento. Valor 7.0  <b>Organograma de Roma.</b>  <b>Critério de correção:</b> Coerência na disposição dos fatos e conexões deles (1,0) Organização e estética da atividade (1,0). Comprometimento com a data determinada da entrega (1,0)
	18/06	10,0	Bárbaros, Bizantinos e Feudalismo	Prova de questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento. Valor 10.0
PRODUTIVIDADES	08 a 19/04	<b>1,0</b> <b>(MÉDIA)</b>	<b>SIMULADO ENEM INTERATIVO</b>	
	Durante o bimestre.	10,0	Conteúdo bimestral	Produção do Livro. Valor 3.0  Trabalho 1: Mapa de um Feudo. <b>Critério de correção:</b> Coerência na disposição dos fatos e conexões deles (4,0) Organização e estética da atividade (2,0). Comprometimento com a data determinada da entrega (1,0)
24/06		<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV1 E AV2</b>		



INGLÊS				
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	
AV.1	29/04	Módulo 1 • Fato x Opinião • Simple Past	<b>Seminário: Fact x Opinion</b> - Apresentar a história de um super-herói e descortinar o elemento fato de opinião. Apresentar 5 fatos sobre o herói usando verbos no Simple Past + 5 opiniões – 5,0. Gramática: 2,5 Dinamismo (Slide + Postura): 1,5 Pronúncia: 1,0  <b>Lista de Exercícios: Leitura e Interpretação de Texto – Super Heroes: Facts and Opinions</b> - Atividade avaliativa em forma de questões dissertativas e objetivas – 5,0	
	a 10/05			
AV.2	18/06	Módulo 2 Simple Past x Past Continuous	<b>Prova:</b> Atividade avaliativa em forma de questões dissertativas e objetivas.	
PRODUTIVIDADE	Durante o bimestre	Módulo 1 e 2	<b>Tarefas de casa e sala:</b> Exercícios do livro e caderno – 3 pontos; <b>The Big Challenge:</b> Listening and Writing - Ouvir um áudio e identificar o Past Continuous. Fazer interpretação - 4 pontos	
	21/05	SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO - 3 pontos		
	08 a 19/04	1,0 (MÉDIA) SIMULADO ENEM INTERATIVO	SIMULADO ENEM INTERATIVO	
26/06	<b>RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2</b>			



## ENSINO RELIGIOSO

DATA		VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV.1	Entre os dias 6 e 10 de maio	10.0	Módulo 1: A sociedade: a visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo	<p><b>Seminário:</b> apresentação de conteúdo em grupo.  <b>Tema do seminário:</b> os grupos político-religiosos dos tempos de Jesus                      (os detalhes serão apresentados na sala de aula)</p> <p><b>Critérios de correção:</b></p> <p>I – <b>Organização:</b> (Apresentar na data designada; Distribuição das funções individuais de cada integrante do grupo) <b>(2.0 pontos)</b></p> <p>II – <b>Manter-se no tema: (2.0 pontos)</b></p> <p>III – <b>Clareza na apresentação:</b> (Postura, Dicção, Clareza nas palavras, Demonstração de domínio do conteúdo) <b>(5.0 pontos)</b></p> <p>IV – <b>Tempo mínimo de apresentação: 4 minutos (1.0 Ponto)</b></p> <p>Peso: De 00.0 à 10.00 Pontos</p> <p><b>RECUPERAÇÃO AV1:</b> relatório sobre os temas apresentados no seminário - será aplicada imediatamente após a última data de apresentação dos trabalhos.</p>
	Entre os dias 10 e 14 de junho	10.0	Módulo 2: O defensor dos excluídos: a visão de Jesus sobre os marginalizados.	<p>Produção de podcast: apresentação de conteúdo em grupo.  <b>Tema do podcast:</b> injustiças nos tempos de Jesus e no século XXI                      (os detalhes serão apresentados na sala de aula)</p> <p><b>Critérios de correção:</b></p> <p>I – <b>Organização:</b> (Apresentar na data designada; Distribuição das funções individuais de cada integrante do grupo) <b>(1.0 pontos)</b></p> <p>II – <b>Manter-se no tema: (1.0 pontos)</b></p> <p>III – <b>Clareza na comunicação:</b> (Dicção, Clareza nas palavras, Demonstração de domínio do conteúdo) <b>(3.5 pontos)</b></p> <p>IV – <b>Tempo mínimo do podcast: 5 minutos</b>  <b>Tempo máximo do podcast: 10 minutos (1.5 pontos)</b></p> <p>V – <b>Roteiro: 3.0 pontos</b></p> <p>Peso: De 00.0 à 10.00 Pontos</p> <p><b>RECUPERAÇÃO AV2:</b> relatório sobre os temas apresentados no podcast - será aplicada imediatamente após a última data de apresentação dos trabalhos.</p>



PRODUTIVIDADE	Entre os dias 15 de abril e 12 de junho.	10.0	Módulos 1 e 2: A sociedade: a visão de Jesus sobre os grupos de Seu tempo; O defensor dos excluídos: a visão de Jesus sobre os marginalizados.	Atividades solicitadas durante o bimestre no livro e no caderno.  <b>Apostila:</b> 3.0 Pontos (cada tópico tem o valor de 0.75 Pontos) <b>Caderno:</b> 7.0 Pontos (os pontos serão divididos entre as atividades solicitadas durante o bimestre)

EDUCAÇÃO FÍSICA				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	DURANTE O BIMESTRE.	10	Esportes de Raquetes	- Aplicação das regras do Tênis de Mesa e Badminton - <b>4,0</b> - Executar corretamente os fundamentos do Tênis de Mesa e Badminton - <b>6,0</b>
		10	Fundamentos dos esportes e aplicação de regras.	- Trabalhar jogos de invasão - <b>1,0</b> - Aplicação das regras do Handebol em jogo. <b>2,0</b> - Aplicação dos sistemas táticos defensivos e ofensivos no jogo. <b>2,0</b> - Executar corretamente os fundamentos do Handebol em atividades práticas. <b>5,0</b>
		10	Produtividade Olimpíadas	- 10 Listas de exercícios - <b>1,0 cada</b>

ARTES				
	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
PRODUTIVIDADES	10 a 13/06	10,0	Realismo	Elaborar desenho que represente o período artístico realismo.  Critérios de correção: -Fazer desenho com características estilísticas do movimento realista - 5,0 pontos; -Apresentação coerente, assiduidade e progresso - 5,0 pontos.
		<b>3,0</b>	<b>SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO</b>	
	24 a 27/06	10	Atividades diárias no caderno (cartografia)	Atividades realizadas durante o bimestre no caderno; o (a) aluno (a) que não apresentar a atividade receberá ocorrência e não receberá o ponto.



**INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA**

DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
<b>ATIVIDADES</b>			
Data limite para a entrega dos trabalhos:  1º EM A – 07/06  1º EM B – 06/06  1º EM C – 04/06	5,0	Investigando pessoas e ideias – páginas 58 a 72 + caderno.	<p><b><u>CRIAÇÃO DE UMA PESQUISA DE OPINIÃO - FORMS – DUPLAS</u></b> (Os alunos da sala serão divididos em duplas)</p> <p><b><u>PARTE I – (Valor 2,5)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O aluno deve criar uma pesquisa de opinião utilizando os critérios trabalhados em sala de aula.</li> <li>- O aluno pode utilizar um aplicativo como o forms para a criação das perguntas.</li> <li>- Para finalizar esta etapa o aluno precisa enviar a pesquisa para ser respondida por no mínimo 10 pessoas.</li> <li>- O link da pesquisa deve ser enviado ao professor via e-class.</li> </ul> <p><b><u>PARTE II – (Valor 2,5)</u></b></p> <p>Apresentar um trabalho impresso com as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa.</li> <li>- Tema da pesquisa de opinião.</li> <li>- Objetivo Principal da pesquisa.</li> <li>- Público-Alvo da pesquisa.</li> <li>- Todas as perguntas da sua pesquisa.</li> <li>- Determinar a amostra da pesquisa, nível de confiança e margem de erro (com os cálculos);</li> <li>- O Link do site utilizado para a criação da pesquisa.</li> <li>- Conter um texto de 5 linhas sobre a conclusão e considerações da pesquisa.</li> </ul>
<b>PRODUTIVIDADE</b>			
21/05	3,0	<b>SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO</b>	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
15/04 a 11/06	2,0	Tarefas de Casa e Classe – Livro e caderno;	Exercícios e textos passados no caderno e livro;



PROJETO DE VIDA			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT1 1MA 03/06  1MB 1MC 07/06	7,0	Portfólio	Realizar e anexar ao portfólio os exercícios das páginas 22, 29, 30, 34, 35 e 42, da apostila. Deve ser feito o rascunho no livro e digitar para anexar no portfólio, seguindo as normas ABNT.
AT2 Durante o Bimestre	3,0	Tarefas de casa / classe	Exercícios das Trilhas 05 a 08.

ARGUMENTAÇÃO			
DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AV 1 03/05	10,0	PROPAGANDA	Produza uma propaganda alusiva ao tema que atinja diretamente o público adolescente ou jovem, tentando convencer os leitores dos perigos de compartilhar notícias sem comprovação. Ao criar a propaganda, faça uso de imagens, recursos gráficos e textos curtos, mas impactantes. Apostila, pág. 55.
AV 2 Atividade realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção de acordo com os critérios do ENEM: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso da norma padrão da língua portuguesa (2,0);</li> <li>- Compreensão do tema e estrutura do texto dissertativo-argumentativo (2,0);</li> <li>- Fundamentar os argumentos a partir de conhecimentos de diversas áreas (2,0);</li> <li>- Apresentar domínio dos elementos de coesão e coerência da língua (2,0);</li> <li>- Fazer uma proposta de intervenção, respeitando os direitos humanos (2,0).</li> </ul>
AV 3 Atividade realizada em sala	10,0	Dissertação-argumentativa (PLATAFORMA DO IMAGINIE)	Correção pelas competências do ENEM
AV 4	10,0	Dissertação-argumentativa Tema: Consumismo e consciência ambiental (5,0) Tema: Ele é o Autor da tecnologia e eu, com minha escrita, faço ciência com responsabilidade (5,0)	Correção pelas competências do ENEM



<b>REC</b>	Prazo máximo para entregar as redações: 20/06	As redações que não forem entregues na data terão redução na nota.  Redações com nota baixa poderão ser corrigidas pelo aluno para alcançar a nota mínima (6,0).	Correção pelas competências do ENEM
------------	---	--	-------------------------------------

**APROFUNDAMENTO FÍSICA**

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
<b>AT</b>	13 a 17/05	3,0	Na prática - Salto em distância – ficha 6.	1. Para a realização desta atividade utilizamos os crome books do colégio. 2. Os alunos seguirão os passos das orientações da ficha 06 – na prática. Farão todo o procedimento e preencherão os dados de forma correta – em uma folha separada. <b>(3,0)</b> 3. A atividade será corrigida pela professora.
	03/ a 07/06	2,0	Movimento.	- Lista de exercícios sobre os conceitos trabalhados durante o bimestre. - A lista será com exercícios conceituais. - O aluno fará de forma individual. - Os acertos e erros contarão como nota. <b>(2,0)</b>
<b>PRODUTIVIDADE</b>	21/05	3,0	<b>SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO</b>	Avaliação de Sondagem com questões de múltipla escolha.
	15/04 a 11/06	2,0	Tarefas de Casa e Classe – Livro e caderno;	Exercícios e textos passados no caderno e livro;





**APROFUNDAMENTO QUÍMICA**

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	Durante o bimestre	1,5	Ficha 5 – A curiosidade que move o mundo e o método científico para se fazer ciência. Ficha 6 – A bíblia e os grandes gênios da humanidade. Ficha 7 - Separação de misturas homogêneas e heterogêneas. Ficha 8 – Analisando a queima de alguns combustíveis.	Todos os itens das fichas deverão ser realizados - (Investigue o tema, analise o tema, QR code e experiências). Cada ficha valerá: 1,5.
		1,5		
		1,5		
		1,5		
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	<b>SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO</b>	Avaliação de sondagem com questões de múltipla escolha.
		1,0	Pesquisa sobre os cientistas cristãos	Apresentar a biografia de 4 cientistas cristãos. Valor: até 1 ponto.

**APROFUNDAMENTO BIOLOGIA**

	DATA	VALOR	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
AT	Durante o Bimestre	4,0	O trabalho do Biólogo - Ficha 5 Experimentos e Resultado – Ficha 6 Conduta ética nos experimentos -Ficha 7 Efeito Placebo – Ficha 8	Atividades referente conteúdo de cada ficha
PRODUTIVIDADE	21/05	3,0	<b>SIMULADO MARATONA ENSINO MÉDIO</b>	
	Durante o Bimestre	3,0	O trabalho do Biólogo - Ficha 5 Experimentos e Resultado – Ficha 6 Conduta ética nos experimentos -Ficha 7 Efeito Placebo – Ficha 8	Atividades das fichas da apostila

