

**; 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>	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.
		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	22 à 26/4	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
	06 à 10/5	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	<p><b>Lista de exercícios</b> com questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento. Valor 7.0</p> <p><b>Organograma de Roma.</b></p> <p><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)</p>
	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	<p>Produção do Livro. Valor 3.0</p> <p>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)</p>
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		RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DA AV2		



## 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
<p><b>ATIVIDADES</b></p> <p>Data limite para a entrega dos trabalhos:</p> <p>1º EM A – 07/06</p> <p>1º EM B – 06/06</p> <p>1º EM C – 04/06</p>	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

