

## Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades - 3ºEM - 3º BIMESTRE

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

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

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

	Início e término do bimestre
	Recesso ou feriado
	Limite para aplicação das atividades que compõe a AV. 1
	Semana de AV. 2
	Semana de Recuperação Única
	Simulado ENEM Interativo (Abril)
	Simulado Maratona ENEM e PLURAAL (Maio)

### AV 1 - 4º Bimestre

- A nota de AV1 é composta por duas avaliações em duas etapas, sendo a primeira com a atividade prática e a segunda com o relatório individual. Ambas em diferentes datas.
- A não realização de alguma Atividade Avaliativa (AV1) ou nota inferior a **6,0** indica a recuperação no final do bimestre.
- A Escola NÃO faz impressão de atividades, imagens ou outros, quando o responsável por trazê-lo seja o aluno.
- Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo e informações detalhadas também no eclass. A falta de participação indica recuperação no final do bimestre.

### AV 2

03/06	04/06	05/06	06/06	09/06	10/06
Inglês Geografia	Física	História Biologia	Química Sociologia 3ºEM	L.Portuguesa Arte (limite p/ atv 1ºEM)	Matemática

### RECUPERAÇÃO

12/06	13/06	16/06	17/06	18/06	
Inglês Geografia	Física L.Portuguesa	História Biologia	Química Sociologia 3ºEM	Matemática	

### Produtividade

**1ª entrega:** data prevista nesse critério avaliativo de acordo com cada disciplina, prevendo **100% da nota**.

#### Recuperação das produtividades:

**2ª entrega:** entrega no próximo dia útil de aula do professor da disciplina prevendo **70% da nota**.

**Obs. As datas e conteúdo deste cronograma estão sujeitos a alterações**, que serão comunicadas na aula presencial e via E-Class. É importante atentar-se às informações dos Professores.

INGLÊS				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	3MA 23/04	10,0	Língua Inglesa If Clauses - Zero and First Conditional	Atividade avaliativa em forma de questões dissertativas e objetivas.
	3MB 22/04			
	3MC 23/04			
	3MD 23/04			
AV2	03/06	10,0	(Língua Inglesa) If Clauses - Second and Third Conditional	Atividade impressa realizada em sala de aula.
<b>RECUPERAÇÃO - APENAS EM LÍNGUA INGLESA (abrange todo conteúdo do bimestre): 12/06</b>				
PRODUTIVIDADES				
Produtividade	Durante o bimestre	5,0	APROFUNDAMENTO EM LÍNGUA INGLESA Criar um clip / música de conscientização sobre questões ambientais e sociais. Todos precisam aparecer em cantar. Vocabulário do livro: 2,0 Estética / Criatividade: 1,0 Dinamismo do aluno no vídeo: 1,0 Pronúncia: 1,0	
	Durante o bimestre	3,0	Listening: Ouvir e interpretar qual questão socioambiental está sendo citado no áudio.	
		2,0	Tarefas: Livro	
	Abril	1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo	

GEOGRAFIA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	3EM.A 25/3 3EM.B 26/3 3EM.C 24/3 3EM.D 28/3	4,0	Vegetação	<p><b>Seminário Biomas do Brasil</b> Apresentação em trios. Todos devem dominar o assunto a ser apresentado e na falta ou falha de um colega, o grupo deve compensá-lo, caso contrário, todos perdem nota. No quesito “organização” a avaliação é para o grupo.</p> <p><i>No quesito “assunto” a avaliação é individual.</i></p> <p>Trazer o powerpoint (ou outra forma de apresentação) salvo em pendrive.</p> <p><i>(A internet não será liberada a fim de evitarmos transtornos e atrasos nas apresentações do dia).</i></p> <p>Planejamento e organização 0,5 Postura (não usar vícios de linguagens, gírias e palavrões) 0,5 Domínio do conteúdo: 2,0 Clareza e objetividade: 1,0</p>
	3EM.A 06/5 3EM.B 07/5 3EM.C 05/5 3EM.D 09/5	6,0	Módulo 3 “Indústria”	<p><b>Lista de exercícios</b> Individual Atividade avaliativa impressa e presencial, composta por 7 a 10 questões dissertativas e objetivas. Com consulta ao livro didático (não é autorizado o uso de livro emprestado do colega).</p>
AV2	03/06	10,0	Demografia	Atividade impressa realizada em sala de aula.
<b>RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 12/06</b>				
<b>PRODUTIVIDADES</b>				
	3EM.A 13/5 3EM.B 14/5 3EM.C 12/5 3EM.D 16/5	3,5	<p><b>Vocabulário gentílico</b> Individual Em folha de almaço Precisão e clareza do objetivo: 1,0 Definição do gentílico: 2,5</p>	

	<p>3EM.A 20/5 3EM.B 21/5 3EM.C 19/5 3EM.D 23/5</p>	<p>3,5</p>	<p><b>Resumo Transportes</b> Individual Em folha de almaço Fidelidade ao texto original, mantendo as ideias principais sem intervenção de interpretações pessoais e/ou opiniões. (1,5) Coerência e coesão (1,0) Produção textual autoral (não cópia do livro) (1,0) <b>ATENÇÃO (1):</b> Resumos com conteúdo extraído da internet e IA receberão nota zero. <b>ATENÇÃO (2):</b> Resumo entregue na 29 data vale até 70% da nota original.</p>
<p>As atividades são vistas e acompanhadas diariamente.</p>		<p>3,0</p>	<p>Atividades realizadas em classe e em casa.</p>
<p>Abril</p>		<p>1,0 bônus</p>	<p>Simulado ENEM Interativo</p>

FÍSICA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	09/05	10,0	<p>TRABALHO E POTENCIAL ELÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trabalho de uma força elétrica</li> <li>Energia Potencial elétrica</li> <li>Potencial elétrico</li> <li>Diferença de Potencial</li> <li>Superfícies equipotenciais</li> </ul>	<p>O MOTOR mais simples do mundo (MOTOR HOMOPOLAR) (EXPERIÊNCIA)</p> <p>LINK: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pLbY5ykcGb0">https://www.youtube.com/watch?v=pLbY5ykcGb0</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prática (4,0)</li> <li>Relatório (1,0)</li> </ol> <p><i>Trazer as peças prontas de casa e a montagem será realizada na aula.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atividade CPB PRESENCIAL. Atividade contendo 5 questões. (5,0).</li> </ul> <p><i>Assuntos: Estudar assuntos no caderno, módulo 1 e 2.</i></p>
AV2	04/06	10,0	<p>ELETRODINÂMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corrente elétrica</li> <li>Resistores e Leis de Ohm</li> </ul>	<p>PROVA PRESENCIAL</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ESTRUTURA GERAL DA PROVA <ul style="list-style-type: none"> <li>Prova contendo 10 questões - 8 autorais, 2 vestibulares ou ENEM.</li> </ul> </li> <li>ESTRUTURA ESPECÍFICA DA PROVA <ul style="list-style-type: none"> <li>6 questões de nível básico (teóricas e/ou calculativas).</li> <li>2 questões com nível médio e/ou difícil (teóricas e/ou calculativas).</li> <li>2 questões de vestibulares ou ENEM (teóricas e/ou calculativas).</li> </ul> </li> <li>ASSUNTOS ABORDADOS NA PROVA</li> </ol> <p>Assuntos da AV1 e AV2</p> <p><i>OBS: O caderno contém especificações das explicações, resoluções e experiências em sala. Material extremamente importante para as avaliações e para AV2.</i></p>

RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 13/06

## PRODUTIVIDADES

	As atividades são vistas e acompanhadas diariamente.	10,0	<b>TAREFAS E TRABALHOS DE CASA E SALA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista de exercícios eclass (5,0)</li> <li>• Caderno COMPLETO e Atividades de apostila (5,0)</li> </ul>
Abril		1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo

## HISTÓRIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	3ºA 06/05 3ºB 07/05 3ºC 05/05 3ºD 06/05	3,0	Guerra Fria	Mapa Mental: Coerência na disposição dos fatos e conexões 1,0 Organização na apresentação das ideias 1.0 Estética e comprometimento 1.0
	3ºA 13/05 3ºB 14/05 3ºC 12/05 3ºD 13/05	7,0	Guerra Fria	Lista de Exercícios de questões objetivas e dissertativas com o conteúdo especificado nos objetos de conhecimento
AV2	05/06	10,0	Descolonização da África e Ásia	Atividade impressa realizada em sala de aula.

**RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 16/06**

## PRODUTIVIDADES

	3ºA 03/06 3ºB 04/06 3ºC 02/03 3ºD 03/06	7,0	Projeto de conscientização contra o racismo. Abordar os seguintes tópicos: Cultura, Religião, Política, Sociedade e Economia, serão distribuídos entres os grupos, para elaboração de cartazes.  Critério de correção: Coerência na disposição dos fatos 3,0 Conexões deles e organização na apresentação das ideias 2.0 Estética dos cartazes e comprometimento com a data determinada da entrega. 1.0
	As atividades são vistas e acompanhadas diariamente.	3,0	Atividades realizadas em classe e em casa.
Abril		1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo

ENSINO RELIGIOSO				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	Entre os dias 24 e 30 de abril.	10,0	Apostila 2: Módulo 1 - a visão de Jesus sobre a tribulação.	<p><b>Atividade:</b> organização, gravação e divulgação de Podcast.</p> <p><b>Tema:</b> <b>Histórias de superação em nome da fé na Bíblia.</b></p> <p><b>O que e como fazer?:</b> Os alunos deverão se organizar em grupos de até 6 pessoas, escrever um roteiro, gravar e apresentar um podcast expondo e comentando os detalhes de histórias de personagens bíblicos que foram perseguidos, mas que suportaram tudo em nome de Deus. <i>(a distribuição dos temas para os grupos será realizada na sala de aula através de um sorteio).</i></p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <p>I - Tempo do podcast &gt; Mínimo: 5 minutos / Máximo: 10 minutos: 2.0 pontos.</p> <p>II - Planejamento e organização (desenvolvimento e roteiro): 3.0 pontos.</p> <p>III - Apresentação (Qualidade do áudio, Domínio do conteúdo, Argumentação e Comunicação do conteúdo): 5.0 pontos</p> <p>TOTAL: 10.0 pontos.</p>
AV2	Entre os dias 26 e 30 de Maio.	10,0	Apostila 2: Módulo 2 - a visão de Jesus sobre o julgamento.	<p><b>Atividade:</b> organização e apresentação de Seminário.</p> <p><b>Tema:</b> <b>O julgamento de Deus</b></p> <p><b>O que e como fazer?:</b> Os alunos deverão se organizar em grupos de até 6 pessoas, preparar e apresentar um seminário, expondo as partes e os detalhes do julgamento de Deus. <i>(a distribuição dos</i></p>

			<p>temas para os grupos será realizada na sala de aula através de um sorteio).</p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <p>I - Tempo mínimo de apresentação (4 minutos): 1.0 ponto.</p> <p>II - Planejamento e organização (desenvolvimento e relatório coletivo): 2.0 pontos.</p> <p>III - Relatório individual escrito: 3.0 pontos.</p> <p>IV - Clareza na apresentação (Postura, Clareza nas palavras, Domínio do conteúdo, Comunicação): 4.0 Pontos.</p> <p>TOTAL: 10.0 pontos.</p>
--	--	--	--

**RECUPERAÇÃO** (abrange todo conteúdo do bimestre): Entre os dias 2 e 18 de junho.

**PRODUTIVIDADES**

Durante o Bimestre	7,0	<p><b>Atividades no caderno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisas bíblicas</li> <li>- Questionários</li> <li>- Pesquisas na internet</li> <li>- Outras</li> </ul> <p><b>Distribuição da nota:</b> a nota de cada atividade é o cálculo da divisão de 7,0 pelo número de atividades solicitadas &gt; <b>Exemplo:</b> se forem aplicadas 4 atividades no caderno, o cálculo será: <math>7 / 4 = 1,75</math>, se forem 3 atividades o cálculo será: <math>7 / 3 = 2,3</math> ou ainda se forem 7 atividades, o cálculo será: <math>7 / 7 = 1</math>.</p>
Durante o bimestre	3,0	<p><b>Atividades na apostila:</b> Módulos 1 e 2</p> <p><b>Distribuição da nota:</b> cada módulo possui o valor de 1,5 ponto.</p>

BIOLOGIA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	3A - 05/5 3B - 06/5 3C - 09/5 3D - 05/5	3,0	Módulo 3 - Introdução a genética	<p>Atividade interativa: Como será meu filho (cruzamento genético).</p> <p>Planejamento e organização: 0,5 Visual da apresentação: 1,0 Domínio técnico e conceitual: 1,5 A aula prática será realizada em grupo com 4 alunos.</p> <p><i>O aluno responsável por trazer o material solicitado, não poderá esquecer em hipótese alguma, senão todo o grupo será prejudicado.</i></p> <p><i>O aluno que faltar na aula prática, irá diretamente para a recuperação.</i></p> <p><i>*todas as informações referentes a aula prática, estará descrita no E-class.</i></p>
	3A - 09/5 3B - 08/5 3C - 09/5 3D - 09/5	7,0	Módulo 3 - Introdução a genética	Questionário com 7 questões, valendo 1,0 ponto cada questão.
AV2	05/06	10,0	Módulos 1 e 2 - Estruturas reprodutoras, endócrinas, excretoras e urinárias.	Atividade impressa realizada em sala de aula.
<b>RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 16/06</b>				
<b>PRODUTIVIDADES</b>				
	10/4 - 30/5	3,0	Tarefas diárias (lição de casa / exercícios em sala de aula).	
	26 - 30/5	3,0	Exercícios maratona de biologia.	
	26 - 30/5	3,0	Atividades realizadas em classe e em casa.	
Abril		1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo	

QUÍMICA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	Na semana de 05 a 09 de maio.	7,0	Funções Oxigenadas Funções Nitrogenadas	<p><b>Aula demonstrativa.</b></p> <p>Após observação do experimento do Professor, desenvolver o relatório conforme abaixo. Abordando os seguintes tópicos:</p> <p>Funções Oxigenadas Funções Nitrogenadas</p> <p>CRITÉRIOS: Realizar o trabalho digitado, onde deverá conter:</p> <p>A. Capa (0,5) B. Sumário (0,5) C. Resumo (0,5) D. Introdução (0,5) E. Objetivo (0,5) F. Materiais e Métodos (0,5) G. Resultados e Conclusão (0,5) H. Referências Bibliográficas (0,5)</p> <p><i>O relatório será feito com o uso dos chromebooks na biblioteca.</i></p>
	Na semana de 05 a 09 de maio	3,0	Funções Oxigenadas Funções Nitrogenadas	<p>Apresentar as estruturas (funções) em modelos de maquete (bolinhas de isopor, bala de goma, massinha)</p> <p><b>Trazer o material de casa e montar em sala de aula.</b></p> <p><i>O aluno que não trouxer o material, não fará a avaliação.</i></p>
AV2	06/06	10,0	módulos 1 e 2. Funções Oxigenadas. Funções Nitrogenadas.	<p>Atividade impressa realizada em sala de aula.</p> <p>Prova com 10 questões referente ao conteúdo dos módulos 1 e 2. Funções Oxigenadas e funções nitrogenadas.</p>
<p><b>RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 17/06</b></p>				

**PRODUTIVIDADES**

	<p>3A - 30/05 3B - 30/05 3C - 30/05 3D- 30/05</p>	<p>5,0</p>	<p>Atividades realizadas em classe e em casa.</p> <p>As atividades feitas em sala e as lições de casa será corrigida no final de cada aula ou na próxima aula, o aluno receberá um carimbo/visto onde no final do bimestre recebe os pontos (3,0) mais (2,0) do Maratona referente aquelas atividades.</p>
	<p>3A - 30/05 3B - 30/05 3C - 30/05 3D- 30/05</p>	<p>2,0  3,0</p>	<p>No final de cada módulo vai ser disponibilizada no portal Eclass uma lista de exercício com 10 questões sobre o módulo estudado. Num total de 2 listas. Cada lista vale 1 ponto. (total de 2 pontos) Caso o aluno venha a faltar poderá mostrar até a próxima Aula.</p> <p>Semáforos - Os alunos farão semáforos referentes as listas de exercícios/Apostila e sobre o ENEM 2023 e 2024. 3 listas valendo 1 ponto cada. (3,0 pontos)</p>
	<p>Abril</p>	<p>1,0 bônus</p>	<p>Simulado ENEM Interativo</p>

**LÍNGUA PORTUGUESA - 3EM-A - PROF. REGINA REIS**

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	5/5	7,0	Módulo 1 - páginas 12 a 29 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operador argumentativo - coesão</li> <li>• Recursos coesivos na escrita</li> <li>• Acentuação gráfica</li> </ul>	Atividade com questões dissertativas e objetivas
	8/5	3,0	Módulo 1 - páginas 12 a 29 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operador argumentativo - coesão</li> <li>• Recursos coesivos na escrita</li> <li>• Acentuação gráfica</li> </ul>	Atividades do livro Maratona de Português
AV2	09/06	10,0	Módulo 2 - páginas 32 a 45 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gêneros emissivos de escritas pessoais e informativas</li> <li>• Análise linguística - argumentação (coerência)</li> <li>• Acentuação gráfica</li> </ul>	Atividade impressa realizada em sala de aula.

**RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 13/06**

**PRODUTIVIDADES**

	5/6	4,0	Prova de Literatura - módulos 1 e 2 A poesia pós-modernista - desconstrução e construção A poesia contemporânea (prova on-line - E-class)
	4/6	3,0	Prova do livro paradidático "História da vida" (prova on-line - E-class)
		3,0	Atividades da apostila realizadas em classe e em casa
	Abril	1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo

LÍNGUA PORTUGUESA - PROF<sup>a</sup> RAQUEL

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	11/04	4,0	POESIA CONCRETA (ATIVIDADE REALIZADA EM SALA DE AULA)	<p><b>PARTE PRÁTICA</b></p> <p><b>Materiais necessários (trazer de casa):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel sulfite</li> <li>• Canetinhas coloridas</li> <li>• Tesoura e cola (se for usar imagens)</li> <li>• Imagens (pode ser recortada de revistas ou desenhadas)</li> <li>• Lápis e borracha</li> </ul> <p><b>Passos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Escolha um tema para o seu poema:</b> Pode ser sobre qualquer coisa que você goste, como natureza, sentimentos ou objetos do cotidiano.</li> <li>2. <b>Escreva o poema:</b> Não se preocupe com rimas ou regras, apenas escreva as palavras que fazem sentido para o tema escolhido (1,0)</li> <li>3. <b>Desenhe a forma do poema:</b> No papel, desenhe uma forma que combine com o seu poema. Pode ser uma árvore, um coração, uma onda ou qualquer coisa que você imaginar (1,0)</li> <li>4. <b>Organize as palavras dentro da forma:</b> Escreva o poema seguindo o contorno da forma que você desenhou. As palavras podem ser escritas de maneira curvada ou até em linhas que sigam a forma (1,0)</li> <li>5. <b>Decore com cores e imagens:</b> Use canetinhas coloridas para dar vida ao seu poema. Você também pode colar imagens que combinem com o tema (1,0).</li> </ol>

	24/04	6,0	POESIA CONCRETA E POESIA CONTEMPORÂNEA (módulos I e II)	Lista de exercícios no E-CLASS PROVA. Será realizada em sala de aula.
AV2	09/06	10,0	COERÊNCIA E COESÃO	Atividade impressa realizada em sala de aula.
<b>RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 13/06</b>				
<b>PRODUTIVIDADES</b>				
	26/05	4,0	REGRAS DE ACENTUAÇÃO Lista de exercícios no E-CLASS PROVA. Apostila, págs. 19 e 20.	
	14 a 25/04	3,0	LIVRO PARADIDÁTICO (Atividade em grupo) Apresentar um capítulo sobre o livro "História da Vida". O trabalho será feito no PowerPoint, incluindo pesquisas complementares sobre o capítulo designado.  CRITÉRIOS: Resumo com imagens no POWER POINT (1,0); Apresentação oral (1,0); Pesquisas complementares (1,0).  Todos os componentes do grupo deverão apresentar uma parte.	
	Durante o bimestre	3,0	Atividades realizadas em classe e em casa.	
	Abril	1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo	

MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	3° A - 08/05 3° B - 09/05 3° C - 09/05 3° D - 05/05	3,0	<p><b>Atividade de Farol - Estudo de Caso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apostila - Módulo 1 - Conjuntos;</li> <li>• Apostila - Módulo 2 - Probabilidades;</li> </ul>	<p><b>A atividade será dividida em duas partes</b></p> <p><b>Parte 01:</b> O estudante deverá pesquisar três questões (de provas do ENEM, podendo ser de qualquer Edição desde 1998), sendo considerada "POR ELE": uma fácil, uma média e uma difícil, referentes à conteúdos já aprendidos. As questões deverão ser trazidas impressas no dia solicitado.</p> <p><b>Parte 02:</b> Em sala de aula, os alunos serão divididos em duplas onde trocarão suas pesquisas. Ao receber a pesquisa do colega, o mesmo deverá classificar cada questão nos níveis: fácil, médio e difícil, e em seguida justificar sua escolha; Para finalizar, as duplas deverão escrever um relatório sobre as respostas e justificativas levantadas.</p> <p><b>Avaliação:</b> A avaliação será contínua durante todo o desenvolvimento da atividade, desde a pesquisa até a construção do relatório final, com foco na dedicação e efetiva participação do estudante.</p>
	3° A - 06/05 3° B - 05/05 3° C - 07/05 3° D - 07/05	7,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apostila - Módulo 1 - Conjuntos;</li> <li>• Apostila - Módulo 2 - Probabilidades;</li> <li>• Atividade de Revisão no caderno.</li> </ul>	<p><b>Lista de Exercícios</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 registrar a alternativa correta é necessário demonstrar 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>
AV2	10/06	10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apostila - Módulo 2 - Probabilidades;</li> <li>• Apostila - Módulo 3 - Números e Problemas Binomiais;</li> <li>• Atividade de Revisão no caderno.</li> </ul>	Atividade impressa realizada em sala de aula.
<p><b>RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 18/06</b></p>				

## PRODUTIVIDADES

25/04	6,0	<p><b>Maratona de Matemática - Módulo 1, 2 e 3.</b></p> <p><i>Em folha separada, selecionar 10 questões da apostila “Maratona de Matemática” - Módulo 1, 2 e 3..</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, a mesma será anulada;</li><li>• Para cada questão devidamente copiada e respondida o peso será de 0,60;</li><li>• O valor final da atividade se dará com a somatória das questões corretas.</li></ul>
26/05	4,0	<p><b>Tarefas de Casa e Classe - Atividades em caderno e Apostila.</b></p> <p>O valor será dividido pelo número de atividades dadas até 26/05. Cada apontamento recebido pelo aluno por não ter feito lição de casa ou classe, acarretará em desconto de nota.</p>
Abril	1,0 bônus	Simulado ENEM Interativo

ARGUMENTAÇÃO				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
REDAÇÃO	3º A 30/04	10,0	GÊNERO TEXTUAL: CARTA, STORIES, FANFICS	<p><b>Produção Textual: Carta, Stories e Fanfics</b></p> <p><b>Tema: A Importância da Escrita Digital na Era das Redes Sociais</b></p> <p><b>Objetivo:</b> Produzir um texto em um dos seguintes gêneros: carta, story (história curta para redes sociais) ou fanfic, explorando a influência da escrita digital na comunicação contemporânea. O texto deve ser criativo, bem estruturado e refletir o impacto das redes sociais no modo como nos expressamos.</p> <p><b>Orientações:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Escolha do gênero:</b> Selecione um dos formatos a seguir para sua produção:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Carta:</b> Formal ou informal, direcionada a uma pessoa real ou fictícia, abordando a importância da escrita digital.</li> <li>b. <b>Story:</b> Pequena narrativa voltada para redes sociais, explorando um dilema ou situação do cotidiano digital.</li> <li>c. <b>Fanfic:</b> Uma história baseada em um universo ficcional já existente, que explore temas como redes sociais, comunicação virtual ou relações digitais.</li> </ol> </li> <li>2. <b>Estrutura:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Carta:</b> Início com saudação, desenvolvimento do assunto e conclusão com despedida.</li> <li>b. <b>Bilhete:</b> Mensagem objetiva, curta e clara.</li> <li>c. <b>Story:</b> Narrativa curta com início, meio e fim.</li> <li>d. <b>Fanfic:</b> Desenvolvimento de personagens e situação coerente com o universo original.</li> </ol> </li> <li>3. <b>Critérios Avaliativos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Criatividade e Originalidade (3 pontos):</b> O texto apresenta ideias inovadoras e bem desenvolvidas dentro do gênero escolhido.</li> <li>b. <b>Coesão e Coerência (3 pontos):</b> O texto está bem estruturado, com organização lógica das ideias.</li> <li>c. <b>Adequação ao Gênero (2 pontos):</b> Segue as características do gênero selecionado.</li> <li>d. <b>Ortografia e Gramática (2 pontos):</b> Uso correto da língua portuguesa, evitando erros gramaticais e ortográficos.</li> </ol> </li> </ol> <p><b>Entrega:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O trabalho deve ser digitado.</li> <li>• Deve conter o nome do(a) aluno(a) e a série.</li> </ul>

			<p><b>Dica:</b> Use sua criatividade para explorar como a escrita digital afeta nossa vida cotidiana. Pense em situações reais ou fictícias que demonstrem a importância da comunicação escrita no mundo atual!</p>
	10,0	TEMA: EDUCAÇÃO COMO POSSIBILIDADE DE ASCENSÃO SOCIAL	<p><b>Texto dissertativo- argumentativo</b></p> <p>Estrutura do texto dissertativo de acordo com os critérios do ENEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso da norma-padrão da língua portuguesa;</li> <li>• Fundamentar os argumentos a partir de conhecimentos de diversas áreas;</li> <li>• Apresentar domínio dos elementos de coesão e coerência da língua;</li> <li>• Respeitar os direitos humanos, estabelecidos na Declaração Universal redigida pela ONU.</li> </ul>
	10,0	TEMA: O PODER DE TRANSFORMAÇÃO DA LEITURA	<p><b>Texto dissertativo- argumentativo</b></p> <p>Estrutura do texto dissertativo de acordo com os critérios do ENEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso da norma-padrão da língua portuguesa;</li> <li>• Fundamentar os argumentos a partir de conhecimentos de diversas áreas;</li> <li>• Apresentar domínio dos elementos de coesão e coerência da língua;</li> <li>• Respeitar os direitos humanos, estabelecidos na Declaração Universal redigida pela ONU.</li> </ul>

**RECUPERAÇÃO:** Todas as redações que não forem entregues na data terão redução na nota.

INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	3° EM A 28/04	4,0	Grandezas, Funções e taxa de variação constante e função afim - fichas 13 a 15.	<p><b>Atividade em casa</b></p> <p>- Atividade disponível para responder no E-class Prova (uma semana disponível); <b>(2,0 pontos)</b></p> <p>- Entregar em folha de alçaço/fichário da resolução dos exercícios feitos no E-class Prova. (Estava lista deve ser entregue na semana da atividade) <b>(2,0 pontos)</b></p>
	3° EM B 28/04			
	3° EM C 28/04			
	3° EM D 29/04			
AT2	3° EM A 26/05	4,0	Semáforo - Questões de ENEM 2023/2024	<p><b>Atividade em sala</b></p> <p>1. O aluno receberá uma lista de exercícios do ENEM para ser realizada durante uma aula. Ele deve responder as questões com os cálculos necessários, se caso a questão não exigir cálculos o aluno deve descrever em poucas palavras o que está pedindo na questão. (Caso não saiba responder alguma questão deixar em branco e não marcar nenhuma alternativa)</p> <p>2. Faltando 5 minutos para terminar a aula a professora irá passar na lousa o gabarito das questões. Nesse momento o aluno deve portar três cores de caneta, marca texto ou lápis de cor para então marcar suas questões:</p> <p>- Vermelho - se deixou a questão em branco;</p> <p>- Amarelo - se fez a questão, mas errou;</p> <p>- Verde - se fez a questão e acertou;</p> <p>3. No final da aula a professora recolherá as listas de exercícios e fará uma análise dos acertos e erros.</p> <p>4. Na próxima aula os alunos receberão sua atividade de volta e farão a correção das questões que pintaram de vermelho acompanhando a correção que a professora fará na lousa.</p> <p><b>Critérios de Correção:</b></p> <p>- Atividade toda preenchida, tanto com questões que acertou, quanto com questões que errou ou não fez corrigidas.</p>
	3° EM B 26/05			
	3° EM C 26/05			
	3° EM D 27/05			

				- O aluno receberá a nota por cada questão que passou por todo o processo acima (toda preenchida)
AT3	3° EM A 19/05  3° EM B 19/05  3° EM C 19/05  3° EM D 20/05	4,0	PA / PG Função Quadrática	<b>Atividade em sala</b> - Lista de exercícios realizada em sala com questões do ENEM e vestibulares. - A lista pode ser respondida em dupla. - Não será permitida consulta. - Todas as questões devem conter resolução.
AT4	11/06	5,0	Tarefas de Casa e Classe - Livro (fichas) e caderno;	Exercícios e textos passados no caderno e livro;
Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0 NA PRODUTIVIDADE				

PROJETO DE VIDA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	3EM.A 09/5 3EM.B 11/5 3EM.C 09/5 3EM.D 10/5	2,0	Trilha 7	<b>Reflexão de Projeção</b> (boxe “organize-se da Trilha 8”) Individual No caderno Consistência das ideias: 0,5 Autenticidade e originalidade: 0,5 Conexões pessoais: 0,5 Conclusão: 0,5
AT2	3EM.A 02/6 3EM.B 04/6 3EM.C 02/6 3EM.D 03/6	2,0	Trilha 8	<b>Caso “Ana e Lucas”</b> Em duplas No livro Consistência das ideias: 0,5 Autenticidade e originalidade: 0,5 Coerência: 0,5 Conclusão: 0,5
AT3	No bimestre	2,0	Trilha 5, 6, 7 e 8	Atividades na apostila
AT4	21/05	4,0	Feira de Profissões	1 - Parte - Relatório das Palestras. 2 - Parte - Entrevistas com Profissionais. 3 - Parte - Fechamento com Roda de Conversa.  As informações completas estarão no eclass.

APROFUNDAMENTO EM FÍSICA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	3° EM A 25/04 3° EM B 24/05	4,0	Eletrodinâmica - páginas 26 a 35 + caderno;	<b>Atividade em casa</b> - Atividade disponível para responder no E-class Prova (uma semana disponível); <b>(2,0 pontos)</b> - Entregar em folha de almaço/fichário da resolução dos exercícios feitos no E-class Prova. (Estava lista deve ser entregue na semana da atividade) <b>(2,0 pontos)</b>
AT2	3° EM A 14/05 3° EM B 15/05	4,0	Corrente elétrica - ficha 6.	<b>Aula prática</b>  1. Montar o experimento seguindo os passos da página 37, em grupo de até 4 pessoas; 2. Preencher as perguntas das páginas 37 e 38; 3. Fazer o relatório de forma individual seguindo os seguintes critérios: - Título do experimento, objetivo do experimento, descrição de todos os passos do experimento, resultados obtidos (se satisfatórios ou não), discussão dos resultados e conclusão. <b>CrITÉRIOS de correção:</b> - Montagem (1,5) - Ficha preenchida (0,5) - Relatório (2,0)
AT3	3° EM A 28/05 3° EM B 29/05	4,0	Semáforo - Questões de Vestibular 2023/2024	<b>Atividade em sala</b>  1. O aluno receberá uma lista de exercícios do ENEM para ser realizada durante uma aula. Ele deve responder as questões com os cálculos necessários, se caso a questão não exigir cálculos o aluno deve descrever em poucas palavras o que está pedindo na questão. (Caso não saiba responder alguma questão deixar em branco e não marcar nenhuma alternativa) 2. Faltando 5 minutos para terminar a aula a professora irá passar na lousa o gabarito das questões. Nesse momento o aluno deve portar três cores de caneta, marca texto ou lápis de cor para então marcar suas questões:

				<p>- Vermelho - se deixou a questão em branco;</p> <p>- Amarelo - se fez a questão, mas errou;</p> <p>- Verde - se fez a questão e acertou;</p> <p>3. No final da aula a professora recolherá as listas de exercícios e fará uma análise dos acertos e erros.</p> <p>4. Na próxima aula os alunos receberão sua atividade de volta e farão a correção das questões que pintaram de vermelho acompanhando a correção que a professora fará na lousa.</p> <p><b>Crterios de Correção:</b></p> <p>- Atividade toda preenchida, tanto com questões que acertou, quanto com questões que errou ou não fez corrigidas.</p> <p>- O aluno receberá a nota por cada questão que passou por todo o processo acima (toda preenchida).</p>
AT4	11/06	5,0	Tarefas de Casa e Classe - Livro (fichas) e caderno;	Exercícios e texto passados no caderno e livro;
Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0				

**APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA**

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	3A - 20/06 3B - 20/06	10,0	Grandes grupos de compostos orgânicos As bebidas alcoólicas e o etanol Bebida e direção: Uma mistura perigosa A química das drogas e dos medicamentos Como os fármacos atuam no organismo Nem tudo é dor.	Experimento das Fichas do 6 ao 10.  CRITÉRIOS: Entregar o trabalho digitado ou escrito (a caneta) em folha almoço/fichário, que deve conter: Capa (1,0) Sumário (1,0) Resumo (1,0) a. Introdução (1,0) b. Objetivo (1,0) c. Materiais e Métodos (2,0) d. Resultados e Conclusão (2,0) e. Referências Bibliográficas (1,0) ENTREGA: 1. Entregar o relatório em ABNT, até A DATA LIMITE (valendo 10,0 pontos). Será aceito NO MÁXIMO na aula seguinte, valendo 6 pontos.
AT2	3A - 20/06 3B - 20/06	7,0	Caderno/Apostila (FICHAS)	Correção dos exercícios Fichas do 6 ao 10
Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0				

## APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	As atividades são vistas e acompanhadas diariamente.	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Ficha 6 - Padrão de reconhecimento molecular. Ficha 7 - Relação antígeno e anticorpo Ficha 8 - Estruturando a resposta ao ambiente Ficha 9 - Neurotransmissores e pane no sistema Ficha 10 - Propagação do impulso nervoso.	Todos os itens das fichas deverão ser realizados - (Investigue o tema, analise o tema, QR code e experiências). Cada ficha valerá: 1,5.
AT2	3A 05/06 3B 05/06	2,0	Doenças auto-imunes	Pesquisa sobre as doenças auto-imunes. A pesquisa deverá ser enviada via E-class. Orientações no E-class da estrutura da pesquisa.
Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0 NA PRODUTIVIDADE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sujeito a alterações que serão informadas previamente.</li> </ul>				

## APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	Na semana de 02 a 06 de junho.	5,0	<p>Campanha Punlicitaria contra o racismo: Descrição: Em grupos, vocês irão desenvolver uma campanha publicitária com o tema “Racismo não se discute, se combate”. A proposta deve ser criativa, informativa e impactante, promovendo a conscientização sobre o combate ao racismo e a valorização da diversidade.</p> <p>Formato: A campanha pode ser apresentada em uma das seguintes formas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartaz (digital ou físico)</li> <li>• Vídeo (até 2 minutos)</li> <li>• Publicação simulada para redes sociais (com imagem e texto)</li> </ul> <p>Critérios de Avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo (1.0): Clareza e profundidade da mensagem; fidelidade ao tema.</li> <li>• Criatividade (1.0): Originalidade e impacto da abordagem.</li> <li>• Apresentação (1.0): Organização, estética e linguagem adequada ao público-alvo.</li> <li>• Engajamento (1.0): Capacidade de provocar reflexão e diálogo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabalho em grupo (1.0) : Cooperação, divisão de tarefas e cumprimento de prazos.</li> </ul> </li> </ul>	
AT2	As atividades são vistas e acompanhadas diariamente.	2,0	Tarefas de casa, Classe e no livro	
Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0				

## APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	3EM.C 23/4 3EM.D 21/4	3,0	Ficha 5	<b>Pesquisa sobre geotecnologia aplicada</b> Individual No caderno Organização do texto: 1,0 Clareza das informações: 1,0 Fundamentação da ciência pesquisada: 1,0
AT2	3EM.C 23/4 3EM.D 21/4	4,0	Fichas 5, 6, 7 e 8	Atividades na apostila.

Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0

**DEBATES CONTEMPORÂNEOS (3ºEM)**

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	3MC E 3MD - 15/05	3,0	Cultura e seus debates	<p>Roda de Conversa seguido de relatório individual sobre a seguinte afirmação:</p> <p>“É possível transformar “choques culturais” em colaboração cultural, de modo que ambas as culturas saiam ganhando?”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participação oral de todos: (valor: 1,5)</li> <li>• Relatório individual: (valor: 1,5)</li> </ul>
AT2	3MC E3MD - 05/06	3,0		<p>Roda de Conversa seguido de relatório individual sobre a seguinte afirmação:</p> <p>“Proibir que se proíba exige um grau de consciência e maturidade social que, talvez, a humanidade jamais alcance.”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participação oral de todos: (valor: 1,5)</li> <li>• Relatório individual: (valor: 1,5)</li> </ul>
AT3	Durante o bimestre	1,0	Exercícios da apostila	Fichas: 5,6,7 e 8
Simulado MARATONA ENEM - ATÉ 3,0				

SOCIOLOGIA				
	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AV1	Entre os dias 24 e 30 de abril.	10,0	Módulo 4 - Cultura e Sociedade.	<p><b>Atividade:</b> organização e apresentação de seminário.</p> <p><b>Tema:</b> <b>Diversidade cultural no Brasil.</b></p> <p><b>O que e como fazer?:</b> Os alunos deverão se organizar em grupos de até 6 pessoas, organizar e apresentar um seminário expondo e detalhando aspectos de culturas diversas que proliferaram no Brasil. (a distribuição dos temas para os grupos será realizada na sala de aula através de um sorteio).</p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <p><b>I - Tempo mínimo de apresentação (4 minutos):</b> 1.0 ponto.</p> <p><b>II - Planejamento e organização (desenvolvimento e relatório coletivo):</b> 2.0 pontos.</p> <p><b>III - Relatório individual escrito:</b> 3.0 pontos.</p> <p><b>IV - Clareza na apresentação (Postura, Clareza nas palavras, Domínio do conteúdo, Comunicação):</b> 4.0 Pontos.</p>
AV2	6/6	10,0	Módulo 5: Direitos Humanos, Cidadania e Direitos Sociais. Módulo 6: Intérpretes do Brasil.	<p><b>Atividade:</b> Prova mista de múltipla escolha e questões dissertativas que será aplicada em sala de aula.</p>
<b>RECUPERAÇÃO (abrange todo conteúdo do bimestre): 17/6</b>				
<b>PRODUTIVIDADES</b>				
As atividades são vistas e acompanhadas diariamente. Fiquem atentos às informações dos Professores.	6,0	I - Lista de exercícios no e-class provas on line. (3.0 pontos) II - Resumos dos módulos 4, 5 e 6 (3.0 pontos)		
	3,0	Atividades na apostila: Módulos 4, 5 e 6		
	1,0	Simulado MARATONA ENEM		

DEBATES SOCIOLOGICOS (3ºEM)

	DATA	VALOR	OBJETO DE CONHECIMENTO (Conteúdo)	ATIVIDADE AVALIATIVA
AT1	Durante o bimestre	5,0	Unidade 2 - As raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque de Holanda > Ficha 5	<p><b>Relatório de Debate</b> <b>Tema 1:</b> Desencantamento e Melancolia.</p> <p><b>Crterios de avaliao:</b> I - Demonstrar compreenso do tema debatido (2,5) II - Sintetizar na as ideias levantadas (2,5)</p>
AT2	Durante o bimestre	5,0	Unidade 2 - As raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque de Holanda > Ficha 6	<p><b>Relatório de Debate</b> <b>Tema 2:</b> Patrimonialismo e o Jeitinho brasileiro de governar.</p> <p><b>Crterios de avaliao:</b> I - Demonstrar compreenso do tema debatido (2,5) II - Sintetizar na escrita as ideias levantadas (2,5)</p>
AT3	Durante o bimestre	5,0	Unidade 2 - As raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque de Holanda > Ficha 7	<p><b>Relatório de Debate</b> <b>Tema 3:</b> Cordialidade e o Jeitinho brasileiro de conviver.</p> <p><b>Crterios de avaliao:</b> I - Demonstrar compreenso do tema debatido (2,5) II - Sintetizar na escrita as ideias levantadas (2,5)</p>
AT4	Durante o bimestre	5,0	Unidade 2 - As raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque de Holanda > Ficha 8	<p><b>Relatório de Debate</b> <b>Tema 4:</b> Civilizao e Violncia.</p> <p><b>Crterios de avaliao:</b> I - Demonstrar compreenso do tema debatido (2,5) II - Sintetizar na escrita as ideias levantadas (2,5)</p>
Produtividade	Durante o bimestre	10,0	Unidade 2 - As raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque de Holanda > Ficha 5, 6, 7 e 8	<p>I - Atividades na apostila: fichas 1, 2, 3 e 4 (3.0) II - Anotaes de aulas expositivas (3.0) III - Simulado MARATONA ENEM (4.0)</p>

**EDUCAÇÃO FÍSICA - ARTE, CULTURA E DESPORTO**

AV1	Durante o Bimestre	10	Basquete e Ginástica Geral Anatomia e Fisiologia do Sistema Reprodutor	Identificar e realizar: - Regras 2,0; - Fundamentos 3,0; - Execução e aplicação no jogo 5,0
AV2	Durante o Bimestre	10	Badminton e Tênis de Mesa Orientação Sexual	Identificar e realizar: - Regras 2,0; - Fundamentos 3,0; - Execução e aplicação no jogo 5,0

**RECUPERAÇÃO DE EDUCAÇÃO FÍSICA (abrange todo conteúdo do bimestre):**

**PRODUTIVIDADES (10)** - Para ser entregue na semana de 26 a 30 de maio

Trabalho manuscrito em papel almaço contendo:

- Capa; (0,5)
- Contracapa; (0,5)
- Introdução: O que poderia ser utilizado como anabolizantes? Qual a relação deles com o Corpo Humano? (2,0)
- -Desenvolvimento Quais as possíveis consequências em utilizar esse tipo de droga? Descreva cada uma delas. Auto Suplementação é indicado? O resultado vale o risco? Com o treinamento personalizado e direcionado eu consigo alcançar resultados satisfatórios? Para quem é indicado o uso de suplementos? (5,0)
- Conclusão. (2,0)

**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 solicitadas pela plataforma e-class, lembre-se de que esses são extremamente importantes na composição da média bimestral.

Reforçamos que em caso de atestado médico, nominal ao aluno, que justifique a ausência em dias de atividades avaliativas, esse deve ser encaminhado ao SOE imediatamente.

Ausência em dias de AV1 ou AV2, o aluno fará a recuperação única no final do bimestre.

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