

**SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 3º EM MB – 2º BIMESTRE**

**Língua Portuguesa Gramática – Prof. Gilson José Rodrigues Gomes**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crerios do Instrumento Avaliativo</b>
	Linguagem e argumentação, coesão e coerência, gêneros informativos, argumentação.	Atividade semanal	TA1 - Atividades da apostila didática.	1	Atividades da apostila didática. Fazer os exercícios dentro do prazo marcado. A atividade será vistada por unidade (dois carimbos)
	Interpretação de texto, gêneros textuais e elementos da comunicação.	19/04	S11- Simulado Enem interativo	0,5	Simulado Enem Interativo on-line aplicado durante a aula, na escola.
	Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	25/04	RD1 - Redação Aulão	0,5	Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.
	Linguagem e argumentação, coesão e coerência, gêneros informativos, argumentação.	10/06	PR1 – prova	5	Prova, 10 questões (total), 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática 0,5 cada questão.
	Linguagem e argumentação, coesão e coerência,	11 e 12/06	PR1 – 2ª chamada	5	Prova, 10 questões (total), 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática 0,5 cada questão.

	gêneros informativos, argumentação.				
	Questões de vestibular.	Diariamente	TD1- DUDOW	3	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a> <b>Critérios Avaliativos:</b> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; -Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
	Linguagem e argumentação, coesão e coerência, gêneros informativos, argumentação.	17/06	RC1 – prova de recuperação 10 questões (total) 5 questões de interpretação de texto. 5 questões de gramática 1,0 cada questão.	10	Prova de recuperação, 10 questões (total), 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática, 1,0 cada questão.
	Questões de vestibular.	Semanalmente	PB1 – Chave do Enem	0 a 1, ponto bônus, por acerto.	Simulados on-line na plataforma CPB provas.
<b>Língua Portuguesa Literatura – Prof. Gilson José Rodrigues Gomes</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Leitura do livro paradidático do bimestre (A falência, Júlia Lopes de Almeida)	Durante o bimestre	LE1–Livro paradidático	1	Leitura e resumo do livro paradidático. Haverá debate sobre o livro lido durante o bimestre.

	Atividades da apostila de Literatura	Atividade semanal	TA1 - Atividades da apostila.	0,5	Fazer as tarefas marcadas pelo professor dentro do prazo estabelecido. Responder as questões de forma legível.
	Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	25/04	RD1 - Redação Aulão	0,5	Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.
	Questões de vestibular	Atividade semanal	TD1 - DUDOW	3	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a> <b>Critérios Avaliativos:</b> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; -Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
	Conteúdos de Literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: poesia pós-modernista e contemporânea.	07/06	PR1 – prova	5	– Prova Objetiva, 10 questões, 0,5 cada questão. Responder as questões dentro do prazo estabelecido.
	Conteúdos de Literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: poesia pós-modernista e contemporânea.	11 e 12	PR1 – 2ª chamada	5	– Prova Objetiva, 10 questões, 0,5 cada questão. Responder as questões dentro do prazo estabelecido.
	Conteúdos de Literatura, módulos 1 e 2 da apostila do 2º bimestre: poesia pós-modernista e contemporânea.	21/06	RC1 – prova de recuperação	10	Recuperação, 10 questões 1,0 cada questão. Responder as questões dentro do prazo estabelecido.

	Questões de vestibular.	Semanalmente	PB1 – Chave do Enem	0 a 1 ponto bônus, por acerto.	Simulados on-line na plataforma CPB provas.
<b>Argumentação - Prof.ª Juliana P. B. Marchetti</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Dissertação argumentativa	10/04	AT1	10	Texto a ser escrito em sala de aula, baseado no aulão do ENEM sob o tema: “Os entraves da doação de órgão no Brasil”.
	Dissertação argumentativa	19/04	RD1	10	Texto a ser escrito em sala de aula – proposta através do simulado do ENEM Interativo, a ser corrigido pelo Imaginie.
	Dissertação argumentativa	24/04	RD2	10	Texto a ser escrito em sala de aula – a ser corrigido pelo Imaginie.
	Dissertação argumentativa	08/05	AT2	2	Reescrita do texto RD2 a ser escrito em sala de aula, corrigido pela professora.
	Dissertação argumentativa	22/05	RD3	10	Texto a ser escrito em sala de aula – a ser corrigido pelo Imaginie
	Dissertação argumentativa	29/05	AT3	2	Reescrita do texto RD3 a ser escrito em sala de aula, corrigido pela professora.
	Dissertação argumentativa	Durante o bimestre	TA1	6	Páginas a serem entregues das unidades 3 e 4 do Itinerário formativo – sendo 3 pontos para cada uma.
	Dissertação argumentativa	18/06	RC1	10	Texto a ser escrito em sala de aula – a ser corrigido pela professora.
<b>Arte, Cultura e Desporto - Prof.ª Juliana Martins de Lima</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Ginástica de Crossfit	27/05	Trabalho - TB1	3,0	Escolher 3 exercícios da ginastica de crossfit e explicar qual a importância de cada um deles na promoção da saúde corporal. Mandar pelo E-class. Não será aceito trabalho depois da data marcada.

	Esporte de rede	28/05	Aula Prática - AP1	7,0	<p>Durante as aulas práticas do bimestre, serão apresentados regras e fundamentos do vôlei (Toque por cima, saque, manchete e rodízio). Os alunos deverão participar ativamente de todas as aulas práticas de educação Física e conseguir colocar em prática no jogo essas regras e esses fundamentos.</p> <p><b>Alunos dispensados:</b></p> <p>Fazer uma pesquisa sobre o o vôlei adaptado (esporte de rede) deve ter regras e fundamentos e enviar pelo E-class. Precisa conter o desenvolvimento e uma conclusão (pessoal) sobre assunto. Não será aceito trabalho depois da data <b>28/05</b>.</p>
	Esporte de rede	17/05	Recuperação - RC1	10,0	Prática: Colocar em prática no jogo as regras do vôlei.
<b>Aprofundamento Língua Inglesa - Prof. Ivan Stojakovic</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Conteúdo trabalhado nos anos anteriores.	Durante o bimestre.	AT1 – Lista de exercícios - Dudow.	<b>3</b>	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a></p> <p><b>Critérios Avaliativos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar as listas do Roteiro, diariamente;</li> <li>- Frequência;</li> <li>-Comentários com qualidade nas questões erradas;</li> <li>- Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas;</li> <li>- Fazer a Revisão</li> </ul>
	Simulado ENEM.	<b>19/06 e 22/06</b>	PB – ponto bônus	<b>1</b>	Simulado Enem Interativo on- line aplicado durante a aula, na escola, através de Chrome book

	Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	<b>25/04</b>	RD – redação	<b>1</b>	Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.
	Modulo 2 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative ( orders )	Entrega até 28/05	TB - trabalho	<b>1</b>	Descrever em detalhes: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative ( orders ) de Modulo 2 em português e criar vários exemplos em Inglês. Entregar para professor até dia 28/05
	Modulo 2 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative ( orders ).	<b>06/06</b>	PR1- Prova	<b>5</b>	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
	Modulo 2 língua inglesa: - Reported speech – affirmative and negative sentences - Reported speech – questions and imperative ( orders ).	<b>11/06 e 12/06</b>	Prova de 2ª chamada	<b>5</b>	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.

	<p>Modulo 2 língua inglesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reported speech – affirmative and negative sentences</li> <li>- Reported speech – questions and imperative ( orders )</li> </ul>	<b>20/06</b>	RC1 – Recuperação	<b>10</b>	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Matemática – Prof.ª Jeanne Campelo da Cruz Uliana**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
	<p>Apostila do 1º bimestre Problemas de Proporção e razão</p> <p>Apostila do 2º bimestre Teoria Conjuntos e aplicações Probabilidades Números e problemas binomiais</p>	Durante o bimestre	PB1 - Chave do ENEM	Bônus de até 1,0 ponto na média	Simulados semanais. O Ponto bônus será proporcional ao número de acertos
	<p>Apostila do 1º bimestre Problemas de Proporção e razão</p> <p>Apostila do 2º bimestre Teoria Conjuntos e aplicações Probabilidades Números e problemas binomiais</p>	22/04	PB2 - Simulado ENEM Interativo	Bônus de até 1,0 ponto na média	Simulado On-line aplicado durante a aula, na escola.

	Apostila do 2º bimestre Teoria e Conjuntos aplicações Probabilidades Números e problemas binomiais	Semanal	TD1 – Listas DUDOW	3,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a> <b>Critérios Avaliativos:</b> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; - Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
	Números e problemas binomiais	23/05	MA1 – Mapa mental	2,0	Aparência Criatividade Clareza nas ideias Organização dos pontos conceituais
	Apostila do 2º bimestre Teoria e Conjuntos aplicações Probabilidades	05/06	PR1 – Prova 1	5,0	Prova de 10 questões. Os cálculos devem estar na prova, com exceção de questões que não exigem cálculo
	Apostila do 2º bimestre Teoria e Conjuntos aplicações Probabilidades	11/06 a 12/06	Prova de 2ª chamada	5,0	Apenas alunos com atestado terão direito de fazer essa prova
	Apostila do 2º bimestre Teoria e Conjuntos aplicações Probabilidades	19/06	RC1 - Recuperação Paralela	10,0	Essa prova substitui a média bimestral, somente se tiver valor maior do que a média
<b>Investigação Matemática – Prof.ª Jeanne Campelo da Cruz Uliana</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Problemas com dados variáveis				Preencher corretamente as fichas “Aplicando” e “Investigue” do Livro, durante as aulas. As fichas



	<p>Grandezas proporcionais</p> <p>Funções e taxa de variação constante</p> <p>Função afim</p> <p>Progressão Aritmética</p> <p>P.A</p> <p>Função quadrática</p> <p>Máximos e mínimos</p> <p>Função exponencial</p> <p>Progressão Geométrica</p> <p>Logaritmos</p> <p>Matemática financeira</p> <p>Sistemas Lineares</p> <p>Geometria Analítica</p>	Durante o bimestre (no momento da aula)	AT1 - Atividade	10,0	serão indicadas pela professora. O aluno que faltar a aula deverá apresentar atestado ao SOE, para que a sua ficha seja reconsiderada, e entregue na aula seguinte em que estará presente.
<b>Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Questões de vestibulares	Diariamente	TD1 - Dudow	3,0	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a></p> <p><b>Crítérios Avaliativos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar as listas do Roteiro, diariamente;</li> <li>- Frequência;</li> <li>-Comentários com qualidade nas questões erradas;</li> <li>- Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas;</li> <li>- Fazer a Revisão</li> </ul>
	Mod. 3: Introdução à Genética	Durante o bimestre	RL1 - Diário de Experiências	1,0	<p>Após a contextualização do tema nas aulas práticas, relatar o que foi aprendido na forma de um diário (relatório) com os seguintes itens:</p> <p style="text-align: center;">TEMA/TÍTULO:</p> <p style="text-align: center;">PERGUNTA CHAVE/OBJETIVO:</p> <p style="text-align: center;">MATERIAIS:</p>

					<p>PROCEDIMENTOS: ANÁLISE E CONCLUSÃO: E na sequência registrar alguma citação Bíblica relacionado ao tema.</p> <p><u>Crerios Avaliativos:</u> Compreender o tema; Formular a síntese; Estruturar o texto; Apresentar estétca adequada no texto; Pontualidade.</p>
	Mod. 3: Introdução à Genética	27/05	SI1 - Simulado	1,0	Teste de conhecimentos das habilidades adquiridas nas aulas.
	Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas	06/06	PR1- Prova	5,0	<p>Livro didático - Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25.</p> <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,5 cada uma.</p>
	Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas	11 e 12/06	PR1- Prova de 2ª Chamada	5,0	<p>Livro didático - Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25.</p> <p>Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,5 cada uma.</p>
	Todo o conteúdo do bimestre.	Semanal	PB1 - Chave do Enem	Bônus até 1 ponto	Simulados on-line na plataforma CPB provas. Proporcional ao número de acertos.
	Mod. 1: Estruturas excretoras e urinárias; Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas;	20/06	RC1 - Recuperação	10,0	<p>Livro didático - Mod. 1: Estruturas excretoras e urinárias - páginas 2 a 12; Mod. 2: Estruturas reprodutoras e endócrinas - páginas 14 a 25; Mod. 3: Introdução à Genética - páginas 30 a 39.</p>

	Mod. 3: Introdução à Genética.				Recuperação com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada uma.
<b>Aprofundamento Biologia - Prof.<sup>a</sup> Leticia Halcsik</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Ambiente, energia e ciência	Durante o bimestre	Ficha 5: Impulsos reais para membros fantasmas	AT 1 - 1,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 24 e 25. <u>CrITÉrios Avaliativos:</u> Trabalho individual; Trabalho em grupo; Participação; Organização; Pontualidade.
	Planeta Terra: ciência e vida	Durante o bimestre	Ficha 6: Padrão de reconhecimento molecular	AT 2 - 1,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 38 e 39. <u>CrITÉrios Avaliativos:</u> Trabalho individual; Trabalho em grupo; Participação; Organização; Pontualidade.
	Planeta Terra: ciência e vida	Durante o bimestre	Ficha 7: Relação antígeno e anticorpo	AT 3 - 1,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 41. <u>CrITÉrios Avaliativos:</u> Trabalho individual; Trabalho em grupo; Participação; Organização; Pontualidade.
	Planeta Terra: ciência e vida	Durante o bimestre	Ficha 8: Estruturando a resposta ao ambiente	AT 4 - 1,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 43. <u>CrITÉrios Avaliativos:</u>

					Trabalho individual; Trabalho em grupo; Participação; Organização; Pontualidade.
	Planeta Terra: ciência e vida	Durante o bimestre	Ficha 9: Neurotransmissores e pane no sistema	AT 5 - 2,0	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 45 e 46. <u>Critérios Avaliativos:</u> Trabalho individual; Trabalho em grupo; Participação; Organização; Pontualidade.
	Planeta Terra: ciência e vida	Durante o bimestre	Ficha 10: Propagação do impulso nervoso	AT 6 - 2,0	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 47 e 48. <u>Critérios Avaliativos:</u> Trabalho individual; Trabalho em grupo; Participação; Organização; Pontualidade.
<b>Geografia - Prof.ª Paula Andrea Pinto</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD1- Dudow	3,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a> <u>Critérios Avaliativos:</u> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; -Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão

	Todo conteúdo do bimestre	Semanal	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado semanalmente na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
	Todo conteúdo do bimestre	19/04	PB2. Simulado CPB	Bônus Até 1,0	Simulado interativo feito em sala de aula com acesso através dos notebooks.
	Demografia	09/05	SI. Simulado	2,0	Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o módulo 1 da apostila 2 (páginas 2 até 12) onde cada questão tem o valor de 0.2. Videoaula de sugestão para estudar: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Fo5e73VV04g">https://www.youtube.com/watch?v=Fo5e73VV04g</a>
	Indústria	10/06	PR. Prova	5,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 23 até 32). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw">https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U">https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U</a>
	Indústria	11 e 12/06	PR. Prova de 2ª chamada (para alunos com atestado médico).	5,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 3 da apostila 2 (páginas 23 até 32). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw">https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U">https://www.youtube.com/watch?v=EyEycmpfi7U</a>
	Todo conteúdo do bimestre	17/06	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2 e 3 da apostila 2 (páginas 2 até 32). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Fo5e73VV04g">https://www.youtube.com/watch?v=Fo5e73VV04g</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw">https://www.youtube.com/watch?v=-OWnEYq5Fsw</a>

**Aprofundamento Geografia - Prof. Jacir Gonçalves**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• O direito à cidade.</li><li>• O desenvolvimento das cidades e os desafios da mobilidade urbana.</li><li>• Conflitos de interesses, desequilíbrios do sistema e desafios a vencer.</li><li>• Ações individuais e coletivas de intervenção para soluções reais.</li><li>• Empreendimentos para uma mobilidade urbana sustentável.</li></ul>	24/05	TD1- Atividades diárias	3,0	Fichas 6 a 10 da apostila de aprofundamento em Geografia. Estes conteúdos serão trabalhados em sala de aula e como tarefas de casa. Cada ficha tem o valor de 0,6 pontos, somando 3 pontos no bimestre.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• O direito à cidade.</li><li>• O desenvolvimento das cidades e os desafios da mobilidade urbana.</li></ul>	04/06	TD2- Atividades CPB provas Listas de exercícios.	3,0	Fichas 6 a 10 da apostila de aprofundamento em Geografia. Estes conteúdos serão realizados on-line no CPB provas em casa. Cada ficha tem o valor de 0,6 pontos, somando 3 pontos no bimestre.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conflitos de interesses, desequilíbrios do sistema e desafios a vencer.</li> <li>• Ações individuais e coletivas de intervenção para soluções reais.</li> <li>• Empreendimentos para uma mobilidade urbana sustentável.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O desenvolvimento das cidades e os desafios da mobilidade urbana.</li> </ul>	07/06	TB1- Projeto Mobilidade Urbana.	4,0	Este projeto será realizado em sala de aula e em grupo ao longo do bimestre.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O direito à cidade.</li> <li>• O desenvolvimento das cidades e os desafios da mobilidade urbana.</li> <li>• Conflitos de interesses, desequilíbrios do</li> </ul>	21/06	RC1- Avaliação de recuperação	10,0	Todos os conteúdos das fichas 6 a 10 da apostila de aprofundamento em Geografia.

	<p>sistema e desafios a vencer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ações individuais e coletivas de intervenção para soluções reais.</li> <li>• Empreendimentos para uma mobilidade urbana sustentável.</li> </ul>				
<b>História - Prof.ª Paula Andrea Pinto</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Todo o conteúdo bimestral	Diariamente	TD. Dudow	3,0	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a></p> <p><b>CrITÉrios Avaliativos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar as listas do Roteiro, diariamente;</li> <li>- Frequência;</li> <li>-Comentários com qualidade nas questões erradas;</li> <li>- Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas;</li> <li>- Fazer a Revisão</li> </ul>
	Todo conteúdo do bimestre	Semanalmente	PB1. Chave do Enem	Até 1,0 bônus	Exercícios disponibilizado semanalmente na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
	Todo conteúdo do bimestre	19/04	PB2. Simulado CPB	Até 1,0 bônus	Simulado interativo feito em sala de aula com acesso através dos notebooks.
	Guerra Fria	09/05	SI. Simulado	2,0	Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o



					módulo 1 da apostila 2 (páginas 2 até 16) onde cada questão tem o valor de 0.2. Videoaula de sugestão para estudar: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA">https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA</a>
	Descolonização da África e da Ásia	10/06	PR. Prova	5,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 17 até 32). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA">https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkJX3Jk">https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkJX3Jk</a>
	Descolonização da África e da Ásia	11 e 12/06	PR. Prova. 2ª chamada (para alunos com atestado médico)	5,0	Responder a prova individualmente, em sala de aula. Avaliação composta de 10 questões (8 questões objetivas e 2 dissertativas) sobre o módulo 2 da apostila 2 (páginas 17 até 32). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA">https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkJX3Jk">https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkJX3Jk</a>
	Todo conteúdo bimestral	17/06	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2 da apostila 2 (páginas 2 até 32). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA">https://www.youtube.com/watch?v=8TNS6m4BvzA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA">https://www.youtube.com/watch?v=aqS6x2PaOnA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkJX3Jk">https://www.youtube.com/watch?v=svLQOkJX3Jk</a>
<b>Aprofundamento História - Prof.ª Paula Andrea Pinto</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crerários do Instrumento Avaliativo</b>
	Teorias raciais e suas consequências no Brasil	09/05	TB. trabalho	5,0	Trabalho em grupo, em sala de aula. Aula invertida. A turma será dividida em 6 grupos e cada um terá um tema que será:

					<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Tentativa de interpretar o Brasil e o racismo;</li> <li>2- “Cientistas” do pensamento social na Europa;</li> <li>3- Teorias raciais no final do século XIX e início do século XX no Brasil;</li> <li>4- As ideias eugenistas e o Brasil;</li> <li>5- As ideias eugênicas e a Era Vargas;</li> <li>6- Mudanças nas perspectivas sobre as teorias raciais e a eugenia.</li> </ol> <p>A nota será composta pela eloquência e defesa das ideias no debate.</p>
	Ficha 6: Raça e criminalidade; Ficha 7: O Racismo como “ciência” no Brasil; Ficha 8: Desdobramentos das teorias raciais; Ficha 9: História, raça e etnia; Ficha 10: Empreendedorismo antirracista.	06/06	At. Atividades	5,0	Entrega das atividades da apostila das fichas 6, 7, 8, 9, 10.
	Todo o conteúdo bimestral	20/06	REC. Recuperação	10,0	Elaboração de uma dissertação em sala de aula com o tema: “Como combater o racismo a partir de uma abordagem histórica.”
<b>Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves</b>					
<b>Habilidade</b>	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação.</li> </ul>	22 e 29/05	TB1- Seminário	4,0	Os módulos 1 e 2 serão divididos em 4 grupos para apresentação em forma e seminário.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação.</li> <li>• O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.</li> </ul>	05/06	TD1- Exercícios da apostila de Ensino religioso	3,0	Exercícios da apostila módulos 1 e 2 da apostila de Ensino Religioso. Estes conteúdos serão trabalhados em sala de aula e como tarefas de casa. Cada módulo tem o valor de 1,5 pontos, somando 3 pontos no bimestre.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação.</li> <li>• O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento</li> </ul>	07/06	TD2- Atividades CPB provas Listas de exercícios.	3,0	Todo o conteúdo dos módulos 1 e 2 da apostila de Ensino Religioso. Estes conteúdos serão realizados on-line no CPB provas em casa. Cada módulo tem o valor de 1,5 pontos, somando 3 pontos no bimestre.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A crise: a visão de Jesus sobre a tribulação.</li> <li>• O tribunal: a visão de Jesus sobre o julgamento.</li> </ul>	19/06	RC1- Avaliação de recuperação	10,0	Todos os conteúdos dos módulos 1 e 2 da apostila de Ensino Religioso.

**Química - Prof.ª Ariane Marsola Veiga**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Todo o conteúdo do bimestre	22/04	(SI1) Simulado	0,5	Teste contendo questões nas diversas áreas contempladas pelo Enem.
	Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	25/04	RD1 - Redação Aulão	0,5	Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.

	Módulo 1: Compostos orgânicos oxigenados	Aula prática: 7/5  Entrega do Diário: 10/5	(RL1) Diário de Experiências	1,0	<p>O aluno deverá fazer as devidas anotações orientadas pela professora no caderno de experiências.</p> <p>O aluno será avaliado, ao final do bimestre, pelas anotações e questões respondidas.</p> <p>No diário deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Título do Experimento;</li> <li>- Conteúdo abordado;</li> <li>- Objetivo do experimento;</li> <li>- Materiais;</li> <li>- Procedimento;</li> <li>- Conclusão;</li> <li>- Aplicabilidade no cotidiano.</li> </ul> <p>Obs.: O aluno deverá ter um caderno separado para montar o diário, ou separar uma matéria de um caderno.</p>
	Módulo 1: Composto orgânicos oxigenados Módulo 2: Compostos orgânicos nitrogenados	04/06	(PR1) Prova	5,0	Prova contendo de 10 a 15 questões entre múltipla escolha e discursiva.
	Todo o conteúdo do bimestre	Durante o bimestre	(TD1) Dudow	3,0	<p>Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a></p> <p><b>Critérios Avaliativos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar as listas do Roteiro, diariamente;</li> <li>- Frequência;</li> <li>-Comentários com qualidade nas questões erradas;</li> </ul>

					- Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
	Todo o conteúdo do bimestre	Durante o bimestre	(PB1) Ponto Bônus - Chave do Enem	Até 1,0	Exercícios disponibilizado diariamente na plataforma CPB como Chave do Enem para ser respondido em casa. A atribuição da nota é de acordo com os acertos das questões.
	Módulo 1: Composto orgânicos oxigenados Módulo 2: Compostos orgânicos nitrogenados	18/06	(RC1) Recuperação bimestral	10,0	Recuperação bimestral contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.

**Aprofundamento Química - Prof.ª Ariane Marsola Veiga**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crerios do Instrumento Avaliativo</b>
	- Compostos orgânicos oxigenados e nitrogenados	Durante o bimestre	Ficha 6: A bebidas alcoólicas e o etanol  Ficha 7: Bebida e direção: uma mistura perigosa  Ficha 8: A química das drogas e dos medicamentos e as funções orgânicas  Ficha 9: Como os fármacos atuam no organismo	2,0 cada ficha, totalizando 10,0.	Após explanação do assunto e realização da prática (quando houver), o aluno deverá preencher a ficha referente a aula, validando assim a sua participação.

Ficha 10: Nem tudo é dor: AAS e paracetamol

**Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Questões do ENEM	22/04	PB1 - Simulado Enem Interativo	1,0	Simulado interativo feito em sala de aula com acesso através dos notebooks. A nota valerá bônus de até 1,0 na média.
	Questões de vestibulares	Diariamente	TD1 - Dudow	3,0	Listas de exercícios do ENEM realizadas on-line pela plataforma <a href="https://dudow.com.br/">https://dudow.com.br/</a> <b>CrITÉrios Avaliativos:</b> - Realizar as listas do Roteiro, diariamente; - Frequência; - Comentários com qualidade nas questões erradas; - Marcar para 20 dias a revisão das questões erradas; - Fazer a Revisão
	MÓDULO 1 Cargas em movimento 1. Corrente elétrica 2. Resistência elétrica 3. Ligações elétricas	15/05/23	TB1 – Ligações elétricas: em serie e em paralelo	1,5	Utilizando o tabuleiro de ligações elétricas, executar as ligações de forma correta e segura. Apresentar relatório individual sobre as observações feitas.
	Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	25/04	RD1 - Redação Aulão	0,5	Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.
	MÓDULO 2 Medidas elétricas 1. Amperímetro 2. Voltímetro. 3. Galvanômetros e medidores reais	07/06/24	PR1 – Prova	5,0	Prova presencial e impressa com 10 questões sendo elas, objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,5.

	<p>4. Amperímetro real  5. Voltímetro real  6. Circuitos compostos  7. Ponte de Wheatstone  8. Dispositivos de segurança  9. Potência e dissipação de energia (efeito Joule)</p>				
	<p>MÓDULO 2 Medidas elétricas  1. Amperímetro  2. Voltímetro.  3. Galvanômetros e medidores reais  4. Amperímetro real  5. Voltímetro real  6. Circuitos compostos  7. Ponte de Wheatstone  8. Dispositivos de segurança  9. Potência e dissipação de energia (efeito Joule)</p>	11 ou 12/06/24	PR 1- PROVA 2ª CHAMADA (para aluno com atestado médico)	5,0	Prova disponibilizada para alunos que perderam a Prova 1, mediante justificção perante o SOE. Conteúdo da prova é igual da Prova 1 (PR1) com adaptações das questões aplicada.
	<p>MÓDULO 1 Cargas em movimento  1. Corrente elétrica  2. Resistência elétrica  3. Ligações elétricas</p>	19/06/24	RC1 – Recuperação	10,0	Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 20 questões sendo elas, objetivas e discursivas de todo o conteúdo estudado ao longo do bimestre. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam

	MÓDULO 2 Medidas elétricas 1. Amperímetro 2. Voltímetro. 3. Galvanômetros e medidores reais 4. Amperímetro real 5. Voltímetro real 6. Circuitos compostos 7. Ponte de Wheatstone 8. Dispositivos de segurança 9. Potência e dissipação de energia (efeito Joule)				melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------------------------

**Aprofundamento Física – Silvania dos Santos M. Oliveira**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Eletrodinâmica	26/04 e 03/04	Ficha 6	2	Individualmente e durante os períodos das aulas os alunos deverão participar ativamente das atividades e preencher corretamente as fichas
	Eletrodinâmica	13/05 e 17/05	Construção do percurso de corrente elétrica	4	Em dupla os alunos construirão um percurso elétrico
	Resistores	20/05 e 24/05	Ficha 7	2	Individualmente e durante os períodos das aulas os alunos deverão participar ativamente das atividades e preencher corretamente as fichas
	Circuito elétrico	27/05	Ficha 8	2	Individualmente e durante os períodos das aulas os alunos deverão participar ativamente das atividades e preencher corretamente as fichas



**Sociologia - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Módulo 04- Cultura e Sociedade Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais	Lista1 22/4  Lista 2 06/5	AT1- Atividades	2,0	Listas postadas no CPB-Provas, durante o bimestre. Fique atento ao prazo final de cada lista (as segundas-feiras 23:59).
	Módulo 04- Cultura e Sociedade	07/05/2024	AT –2 Atividades	2.0	<b>Relatório</b> <b>Tema: Contracultura</b>  Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.40 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Descrever em forma de Relatório a ideia deste movimento.</li> </ul> Critérios de Avaliação: 1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto. 1,0 ponto-Informações de acordo com o tema proposto.
	Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais	21/05	AT-3 Atividades	2,0	<b>Relatório</b> <b>Tema: Estratificação Social</b>  Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.47 e notebook <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Descrever em forma de Relatório, a definição do tema e as suas características.</li> <li>➤ Critérios de Avaliação:</li> </ul> 1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto. 1,0 ponto- Informações de acordo com o tema proposto.
	Módulo 04- Cultura e Sociedade Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais	Durantes as aulas	TA-1 Tarefas Diárias	2,0	Tarefas no livro, p.35-53

	Módulo 06- Intérpretes do Brasil				
	Módulo 04- Cultura e Sociedade Módulo 05- Direitos humanos, cidadania e problema sociais Módulo 06- Intérpretes do Brasil	18/06/2024	REC- Recuperação	10,0	Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota)
<b>Debates Sociológicos - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira</b>					
			<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>
			Unidade 02- Raízes do Brasil segundo Sérgio Buarque do Holanda	27/05	TB- Trabalho
	Ficha 05- O desencantamento como força da aventura Ficha 06- Patrimonialismo: O jeitinho brasileiro de governar Ficha 07: Cordialidade Ficha 08: Violência: o desafio do processo civilizatório	Durante as aulas	AT-1	4.0	Atividades completas do livro didático. (páginas 26-32)
	Ficha 07: Cordialidade			18/06	REC- Recuperação

	Ficha 08: Violência: o desafio do processo civilizatório				
<b>Debates Contemporâneos - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Ficha 08-Política e religião	23/05	TB- Trabalho	6,0	<p>Estatística: Em grupos de 04 participantes. De acordo com o tema, coletar dados e organizar uma " estatística descritiva e apresentação dos dados"</p> <p><b>CrITÉrios de Avaliação:</b> 2,0 pontos: coletar dados 2,0 pontos: Introdução do Tema 2,0 pontos: Organização da estatística.</p>
	Ficha 05- Afinal, o que é cultura? Ficha 6. A função cultural do proibido 7. Poder, cultura e política 8. Política e religião	Duarante as aulas do bimestre	AT- Atividades diárias	4,0	Atividades completas do livro didático. (páginas 25-32)
	Ficha 05- Afinal, o que é cultura? Ficha 6. A função cultural do proibido 7. Poder, cultura e política 8. Política e religião	17/06	REC- Recuperação	10	Recuperação: Prova aplicada para alunos que não conseguiram atingir os objetivos acadêmicos do bimestre (Média 6,0). Prova presencial e impressa com 15 questões sendo elas, objetivas e discursivas. Prova também disponibilizada para aqueles que desejam melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota)
<b>Eletiva Rumo ao Mercado de Trabalho - Prof.ª Juliana P. B. Marchetti</b>					

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crêterios do Instrumento Avaliativo</b>
	Curriculum Vitae	29/04	TA1	5	Elaboração de curriculum vitae.
	Palestra profissionais	20/05	AT1	5	Relatório da palestra profissional mais importante para o aluno, dentre todas que houveram até a data marcada.