

**SISTEMÁTICA DE INSTRUMENTOS AVALIATIVOS – 2º EMMA – 2º BIMESTRE**

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

	Objeto do Conhecimento (conteúdo)	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Crítérios do Instrumento Avaliativo
	Gênero fotografia, período simples, gênero filme, termos acessórios da oração, gênero resumo.	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.	15/04	SI1- Simulado	0,5	Simulado Enem Interativo on- line aplicado durante a aula, na escola, através de Chrome book
		25/04	RD1 – Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática, Química	0,5	Texto produzido em sala de aula, baseado na Aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.
	Gênero fotografia, período simples, gênero filme, termos acessórios da oração, gênero resumo.	04/06	PR1 – prova	5	Prova, 10 questões (total), 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática 0,5 cada questão.

	Gênero fotografia, período simples, gênero filme, termos acessórios da oração, gênero resumo.	11 e 12/06	PR1 – prova	5	Prova, 10 questões (total), 5 questões de interpretação de texto e 5 questões de gramática 0,5 cada questão.
	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
	Gênero fotografia, período simples, gênero filme, termos acessórios da oração, gênero resumo.	18/06	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.		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 (Universo	Durante o bimestre	LE1–Livro paradidático	1	Leitura e resumo do livro paradidático. Haverá debate sobre o livro lido durante o bimestre.

	Paralelo, Daniela Tiemi Kanno)				
	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.
		25/04	RD1 – Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	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: Realismo e Naturalismo no Brasil.	10/06	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: Realismo e Naturalismo no Brasil.	11 e 12/06	PR1 – prova	5	– Prova Objetiva, 10 questões, 0,5 cada questão. Responder as questões dentro do prazo estabelecido.
	Conteúdos de Literatura, módulos 1	17/06	RC1 – prova de recuperação	10	Recuperação, 10 questões 1,0 cada questão.

	e 2 da apostila do 2º bimestre: Realismo e Naturalismo no Brasil.				Responder as questões dentro do prazo estabelecido.
	Questões de vestibular.		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- Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática, Química	10	Texto a ser escrito em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”, a ser corrigidos pela professora.
	Dissertação argumentativa	15/04	RD1	10	Texto a ser escrito em sala de aula, a ser corrigido pela Imaginie.
	Dissertação argumentativa	24/04	RD2	10	Texto a ser escrito em sala de aula, a ser corrigido pela Imaginie.
	Dissertação argumentativa	08/05	AT2	2	Reescrita RD2, em sala de aula a ser corrigido pela professora.
	Dissertação argumentativa	22/05	RD3	10	Texto a ser escrito em sala de aula, a ser corrigido pela Imaginie.
	Dissertação argumentativa	29/05	AT3	2	Reescrita RD3, em sala de aula a ser corrigido pela professora.
	Dissertação argumentativa	Durante o bimestre	TA1	6	Páginas a serem entregues das unidades 3 e 4 do Itinerário formativo.
	Dissertação argumentativa	19/06	RC1	10	Texto dissertativo 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>
	Esporte adaptado	28/05	Trabalho - TB1	3,0	Fazer uma pesquisa sobre a contribuição do esporte adaptado na inserção social (redução de desigualdade social). Deve ter no máximo 10 linhas e precisa ter a conclusão (pessoal) sobre o assunto. Mandar pelo E-class. Não será aceito trabalho depois da data marcada.
	Esporte de rede	04/06	Aula Prática - AP1	7,0	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.  <b>Alunos dispensados:</b>  Fazer uma pesquisa sobre o Tênis de mesa (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>04/06</b> .
	Esporte de rede	20/06	Recuperação - RC1	10,0	Prática: Colocar em prática no jogo os fundamentos (toque, manchete, saque) 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>	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
	Simulado ENEM	16/04	PB – ponto bônus.	<b>1</b>	Simulado Enem Interativo on- line aplicado durante a aula, na escola, através de Chrome book
	Aulão ENEM		RD1 – Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	<b>1</b>	Aulão ENEM Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.
	Modulo 2: - Present perfect continuous tense - Modal verbs	Entrega até 28/05	<b>TB - trabalho</b>	<b>1</b>	Descrever em detalhes o present perfect continuous tense e modal verbs de Modulo 2 em português e criar uma sentença em Inglês ( um exemplo para cada verbo modal e para present perfect continuous tense ). Entregar para professor até dia 28/05
	Modulo 2: - Present perfect continuous tense - Modal verbs	<b>04/06</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: - Present perfect continuous tense - Modal verbs	<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.
	Modulo 2:	<b>18/06</b>	RC1 – Recuperação	<b>10</b>	Conteúdos disponibilizados através do livro didático, anotações do caderno, exercícios, e explicações

	- Present perfect continuous tense  - Modal verbs				passadas pelo professor em sala de aula durante o bimestre.
<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>
	Matemática dos investidores - O desafio de poupar - Quem planta colhe - Vivendo de renda - Dúvida cruel - Faça o dinheiro trabalhar para você - Análise de investimentos	Durante o bimestre no momento da aula	AT1 - Atividade	10,0	Preencher corretamente as fichas “Aplicando” e “Investigue” do Livro, durante as aulas. As fichas 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>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>
	Função exponencial Função logarítmica Geometria de Posição e Poliedros	Durante o bimestre	PB1 - Chave do ENEM	Bônus de até 1,0 ponto na média	Simulados on-line na plataforma CPB provas.
	Função exponencial Função logarítmica Geometria de Posição e Poliedros	11/04	PB2 - Simulado ENEM Interativo	Bônus de até 1,0 ponto na média	Simulado on -line aplicado durante a aula, na escola, através de Chrome book
	Função exponencial Função logarítmica Geometria de Posição e Poliedros	Durante o bimestre	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
	Função logarítmica	23/05	AT1 – Mapa mental	2,0	Aparência Criatividade Clareza nas ideias Organização dos pontos conceituais
	Função exponencial Função logarítmica Geometria de Posição e Poliedros	06/06	PR1 – Prova 1	5,0	Prova de 10 questões. Os cálculos devem estar na prova, com exceção de questões que não exigem cálculo
	Função exponencial Função logarítmica Geometria de Posição e Poliedros	11/06 a 12/06	Prova de 2ª chamada	5,0	Apenas alunos com atestado terão direito de fazer essa prova
	Função exponencial Função logarítmica Geometria de Posição e Poliedros	20/06	RC1 - Recuperação Paralela	10,0	Essa prova substitui a média bimestral, somente se tiver valor maior do que a média
<b>Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crterios do Instrumento Avaliativo</b>
	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>Crterios 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

	Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal; Mod. 3: Histologia vegetal; Mod. 4: Fisiologia vegetal.	Durante o bimestre	RL1 - Diário de Experiências	1,0	Após a contextualização do tema nas aulas práticas, relatar o que foi aprendido na forma de um diário semanal (relatório) com os seguintes itens: TEMA/TÍTULO: PERGUNTA CHAVE/OBJETIVO: MATERIAIS: PROCEDIMENTOS: ANÁLISE E CONCLUSÃO: E na sequência registrar alguma citação Bíblica relacionado ao tema.  <u>Critérios Avaliativos:</u> Compreender o tema; Formular a síntese; Estruturar o texto; Apresentar estética adequada no texto; Pontualidade.
	Mod. 2: Introdução à Virologia (infecções causadas por vírus); Mod. 3: Reino Monera (infecções causadas por bactérias).	24/05	SI1 - Simulado	1,0	Teste de conhecimentos das habilidades adquiridas nas aulas (apresentações de aula invertida).
	Mod. 1: Reino Fungi.	07/06	PR1- Prova	5,0	Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9. Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,5 cada uma.
	Mod. 1: Reino Fungi.	11 e 12/06	PR1- Prova de 2ª Chamada	5,0	Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9. Prova com 10 questões, sendo 6 objetivas e 4 dissertativas, valendo 0,5 cada uma.
		Semanal			Simulados on-line na plataforma CPB provas. Proporcional ao número de acertos nas

	Todo o conteúdo do bimestre.		PB1 - Chave do Enem	Bônus até 1 ponto	
	Mod. 1: Reino Fungi. Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal; Mod. 3: Histologia vegetal; Mod. 4: Fisiologia vegetal.	21/06	RC1 - Recuperação	10,0	Livro didático - Mod. 1: Reino Fungi - páginas 2 a 9; Mod. 2: Reino Metaphyta e anatomia vegetal - páginas 12 a 20; Mod. 3: Histologia vegetal - páginas 32 a 33; Mod. 4: Fisiologia vegetal - páginas 44 a 54.  Recuperação com 15 questões, sendo 9 objetivas e 6 dissertativas, valendo 0,67 cada uma.

**Aprofundamento Biologia - Prof.ª Leticia Halcsik**

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	Tecnologia para a sociedade	Durante o bimestre	Ficha 5: Tecnologias inspiradas na natureza (exercícios e atividade prática).	AT 1 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 113 e 114. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
	Tecnologia para a sociedade	Durante o bimestre	Ficha 6: Agricultura que alimenta o planeta (exercícios e atividade prática).	AT 2 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 115 e 116. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
	Tecnologia para a sociedade	Durante o bimestre	Ficha 7: Plantio, tecnologia e	AT 3 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 117 e 118.

			desmatamento (exercícios e atividade prática).		Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
	Tecnologia para a sociedade	Durante o bimestre	Ficha 8: Transgenia vegetal (exercícios e atividade prática).	AT 4 - 2,5	Livro de aprofundamento (Itinerário formativo) pág. 119 e 120. Trabalho individual - 0,5; Trabalho em grupo - 0,5; Participação - 0,5; Organização - 0,5; Pontualidade - 0,5.
<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>Crterios do Instrumento Avaliativo</b>
	Todo conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. 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>Crterios 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
	Todo conteúdo do bimestre	Semanal	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado 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	15/04	PB2. Simulado CPB	Bônus Até 1,0	Simulado interativo feito em sala de aula com acesso através dos notebooks.
	Economia global	09/05	SI. Simulado	2,0	Responder o simulado, individual, realizado em sala de aula composto de 10 questões objetivas sobre o

					módulo 2 da apostila 2(páginas 13 até 30) onde cada questão tem o valor de 0.2. Videoaula de sugestão para estudar: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66utyo">https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66utyo</a>
	Globalização	07/06	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 1 da apostila 2 (páginas 2 até 12). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ">https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ</a>
	Globalização	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 1 da apostila 2 (páginas 2 até 12). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ">https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QGvwWyP1S4o">https://www.youtube.com/watch?v=QGvwWyP1S4o</a>
	Todo conteúdo bimestral	21/06	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2, 3 da apostila 2 (páginas 2 até 48). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66utyo">https://www.youtube.com/watch?v=veZDw66utyo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ">https://www.youtube.com/watch?v=CpkjTkCFOjQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QGvwWyP1S4o">https://www.youtube.com/watch?v=QGvwWyP1S4o</a>
<b>Aprofundamento Geografia - Prof. Jacir Gonçalves</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crítérios do Instrumento Avaliativo</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geotecnologias à serviço do lixo.</li> </ul>	29/05	TD1- Atividades diárias	3,0	Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em Geografia. Estes conteúdos serão trabalhados em sala de aula e como tarefas de casa.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mudando a Cultura do Desperdício.</li> <li>• Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem.</li> <li>• Uma agenda de oportunidades.</li> </ul>				Cada ficha tem o valor de 0,75 pontos, somando 3 pontos no bimestre.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geotecnologias à serviço do lixo.</li> <li>• Mudando a Cultura do Desperdício.</li> <li>• Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem.</li> <li>• Uma agenda de oportunidades.</li> </ul>	03/06	TD2- Atividades CPB provas Listas de exercícios.	3,0	Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em Geografia. Estes conteúdos serão realizados on-line no CPB provas em casa. Cada ficha tem o valor de 0,75 pontos, somando 3 pontos no bimestre.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geotecnologias à serviço do lixo.</li> <li>• Mudando a Cultura do Desperdício.</li> <li>• Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem.</li> </ul>	04/06	TB1- Projeto de Reciclagem.	4,0	Este projeto será realizado em sala de aula e em grupo ao longo do bimestre.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma agenda de oportunidades.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geotecnologias à serviço do lixo.</li> <li>• Mudando a Cultura do Desperdício.</li> <li>• Agir sobre o mundo que queremos: o papel da compostagem.</li> <li>• Uma agenda de oportunidades.</li> </ul>	19/06	RC1- Avaliação de recuperação	10,0	Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em Geografia.
<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 conteúdo do bimestre	Diariamente	TD. 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
	Todo conteúdo do bimestre	Semanal	PB1. Chave do Enem	Bônus Até 1,0	Exercícios disponibilizado 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	15/04	PB2. Simulado CPB	Bônus Até 1,0	Simulado interativo feito em sala de aula com acesso através dos notebooks.

	Revolução Francesa	10/05	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 17) onde cada questão tem o valor de 0.2. Videoaula de sugestão para estudar: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0">https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0</a>
	A família real portuguesa e a independência do Brasil	06/06	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 29 até 39). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ">https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ</a>
	A família real portuguesa e a independência do Brasil	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 3 da apostila 2 (páginas 29 até 39). Cada questão com peso de 0,5. Sugestão de vídeo aula: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ">https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ</a>
	Todo conteúdo bimestral	20/06	REC. Recuperação	10,0	Responder a prova de recuperação com 20 questões objetivas sobre os módulos 1,2, 3, 4 da apostila 2 (páginas 2 até 56). Cada questão valerá 0,5. Sugestões de videoaulas: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0">https://www.youtube.com/watch?v=9FuMCplPhH0</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ">https://www.youtube.com/watch?v=7ES7XZUflrQ</a>
<b>Aprofundamento História - Prof.ª JÓ Ramalho</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	Fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.	26/04 03/05 10/05 24/05	TA1. Fichas de aprofundamento em história	6,0	Em sala de aula Cada ficha tem o valor de 1,5 pontos, somando 6 pontos no bimestre.

	Relatório de visita à museu preferencialmente virtual, podendo ser presencial a critério do aluno.	17/05	TB1. Trabalho bimestral	4,0	O trabalho será individual. O relatório deverá ser preenchido de acordo com modelo disponibilizado pelo professor. Pontualidade será parte da pontuação na avaliação.
	Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em história. E-book de aprofundamento em história. Todos as videoaulas disponível na plataforma E-class, no itinerário formativo.	14/06	RC1. Recuperação bimestral	10,0	Todos os conteúdos das fichas 5 a 8 da apostila de aprofundamento em História.
<b>Ensino Religioso - Prof. Jacir Gonçalves</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 conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade.</li> <li>• O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação.</li> </ul>	27 e 28/05	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>• A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade.</li> <li>• O fundamento: a visão de Jesus</li> </ul>	03/06	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.

	sobre o meio de salvação.				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade.</li> <li>• O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação.</li> </ul>	04/06	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 conexão: a visão de Jesus sobre a Espiritualidade.</li> <li>• O fundamento: a visão de Jesus sobre o meio de salvação.</li> </ul>	18/06	RC1- Avaliação de recuperação	10,0	Todos os conteúdos dos módulos 1 e 2 da apostila de Ensino Religioso.
<b>Química - Prof.ª Ariane Marsola Veiga</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Crterios do Instrumento Avaliativo</b>
	Todo o conteúdo do bimestre	18/04	(SI1) Simulado	0,5	Simulado Enem Interativo on- line aplicado durante a aula, na escola, através de Chrome book
	Transplantes de Órgãos.		(AT1) RD1 – Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química	0,5	Texto produzido em sala de aula, baseado no aulão do ENEM – tema: “Os entraves da doação de órgãos no Brasil”.

	Módulo 1: Propriedades Coligativas	Aula prática: 8/5  Entrega do Diário: 10/5	(RL1) Diário de Experiências	1,0	O aluno deverá fazer as devidas anotações orientadas pela professora no caderno de experiências.  O aluno será avaliado, ao final do bimestre, pelas anotações e questões respondidas.  No diário deverá conter:  -Título do Experimento;  - Conteúdo abordado;  - Objetivo do experimento;  - Materiais;  - Procedimento;  - Conclusão;  - Aplicabilidade no cotidiano.  Obs.: O aluno deverá ter um caderno separado para montar o diário, ou separar uma matéria de um caderno.
	Módulo 1: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica	05/06	(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	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
	Todo o conteúdo do bimestre	Durante o bimestre	(PB1) Ponto Bônus - Chave do Enem	Até 1,0	Exercícios disponibilizado 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: Propriedades Coligativas Módulo 2: Termoquímica	19/06	(RC1) Recuperação bimestral	10,0	Recuperação bimestral contendo de 10 a 15 questões entre objetivas e discursivas. O aluno será avaliado pelos seus acertos.
<b>Aprofundamento Química - Prof.ª Ariane Marsola Veiga</b>					
	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Critérios do Instrumento Avaliativo</b>
	- Propriedades Coligativas; - Termoquímica	Durante o bimestre	Ficha 5: Água líquida abaixo de zero.  Ficha 6: A cozinha – um laboratório químico. Ficha 7: A velocidade das reações químicas.  Ficha 8: Podemos controlar a velocidade das reações.	2,5 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.
<b>Física - Prof. Rodrigo Uliana de Souza</b>					

	<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	18/04/24	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
	Apostila 1ºBimestre MÓDULO3 – Boyle, Gay-Lussac e os gases O gás como estado da matéria Transformações dos gases Trabalho na transformação de um gás  Apostila 2ºBimestre MÓDULO 1 – Termodinâmica e suas leis 1. Primeira lei da termodinâmica pág. 3	06/05/23	TB1 – Gases	1,5	Trabalho feito em grupo conforme distribuição do professor. Temas: - <u>Bexiga enchendo com ar quente</u> : Conforme QR Code abaixo, ou <a href="#">clique aqui</a> :  - <u>Nuvem na garrafa</u> : Conforme QR Code abaixo, ou <a href="#">clique aqui</a> :  - <u>Pulmão artificial caseiro</u> : Conforme QR Code abaixo, ou <a href="#">clique aqui</a> :

	<p>2. Segunda lei da termodinâmica pág. 12</p> <p>3. Terceira lei da termodinâmica pág. 15</p> <p>4. Ciclo de Carnot e as máquinas térmicas pág. 16</p>				 <p>Entrega de relatório individual conforme o modelo apresentado pelo professor.</p>
	Argumentação para prova do ENEM		<p>RD1 – Redação Aulão Interdisciplinar Gramática, Literatura, Argumentação, Inglês, Matemática , Química</p>	0,5	<p>Nota do 1º Aulão do ENEM: “Entraves na doação e transplante de órgãos no Brasil.” Embasamento teórico para argumentação de dissertação, visando um bom desempenho na redação do ENEM.</p>
	<p>MÓDULO 2 – Olho que tudo vê- introdução à óptica</p> <p>1. Princípios básicos da óptica pág. 24</p> <p>2. Óptica geométrica pág. 26</p> <p>3. Fenômenos ópticos pág. 28</p> <p>4. Cores e sombras pág. 30</p> <p>MÓDULO 3 - o urso, o peixe e a refração luminosa pág. 38</p>	10/06/24	PR1 – Prova	5,0	<p>Prova presencial e impressa com 10 questões sendo elas, objetivas e discursivas, cada uma com peso 0,5.</p>

	<p>1. Leis da refração pág. 38</p> <p>2. Dioptro pág. 44</p> <p>3. Lâminas e prismas pág. 48</p>				
	<p>MÓDULO 2 – Olho que tudo vê- introdução à óptica</p> <p>1. Princípios básicos da óptica pág. 24</p> <p>2. Óptica geométrica pág. 26</p> <p>3. Fenômenos ópticos pág. 28</p> <p>4. Cores e sombras pág. 30</p> <p>MÓDULO 3 - o urso, o peixe e a refração luminosa pág. 38</p> <p>1. Leis da refração pág. 38</p> <p>2. Dioptro pág. 44</p> <p>3. Lâminas e prismas pág. 48</p>	<p>11 ou 12/06/24</p>	<p>PR 1- PROVA 2ª CHAMADA (para aluno com atestado médico)</p>	<p>5,0</p>	<p>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>
	<p>Apostila 1ºBimestre MÓDULO3 – Boyle, Gay-Lussac e os gases O gás como estado da matéria Transformações dos gases Trabalho na transformação de um gás</p>	<p>17/06/24</p>	<p>RC1 – Recuperação</p>	<p>10,0</p>	<p>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 melhorar a média (lembrando que prevalece maior nota)</p>

<p>Apostila 2ºBimestre MÓDULO 1 – Termodinâmica e suas leis</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Primeira lei da termodinâmica pág. 3</li><li>2. Segunda lei da termodinâmica pág. 12</li><li>3. Terceira lei da termodinâmica pág. 15</li><li>4. Ciclo de Carnot e as máquinas térmicas pág. 16</li></ol> <p>MÓDULO 2 – Olho que tudo vê- introdução à óptica</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Princípios básicos da óptica pág. 24</li><li>2. Óptica geométrica pág. 26</li><li>3. Fenômenos ópticos pág. 28</li><li>4. Cores e sombras pág. 30</li></ol> <p>MÓDULO 3 - o urso, o peixe e a refração luminosa pág. 38</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Leis da refração pág. 38</li><li>2. Dioptra pág. 44</li><li>3. Lâminas e prismas pág. 48</li></ol>					
---	--	--	--	--	--

	<b>Objeto do Conhecimento (conteúdo)</b>	<b>Data</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>CrITÉrios do Instrumento Avaliativo</b>
	<b>Óptica</b>	<b>24/04/24</b>	<b>Experimento câmara escura</b>	<b>4</b>	<b>Em Dupla os alunos irão construir uma câmara escura, testar o seu experimento e responder a ficha sobre projeções</b>
	Ilusão de Óptica	15/05	Ficha 8	2	Individualmente, o aluno em sala irá analisar as indicações da ficha 8, que está na página 87 e 88. Em seguida irá responder ao questionário que lhe será entregue neste dia
	<b>Projeções concavas</b>	<b>22 e 29</b>	<b>Ficha 5</b>	<b>2</b>	Individualmente, o aluno em sala irá reproduzir as projeções em refletores côncavos
	<b>Percurso da luz</b>	<b>05/06</b>	<b>Ficha 6</b>	<b>2</b>	<b>Experimento de Tyndall</b>
<b>Filosofia - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira</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>
	Módulo 04- Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea	Lista1 22/04  Lista 2 06/05	AT-1	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- Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea	Lista1 22/04  Lista 2 06/05	AT-1	2,0	Listas postadas no CPB-Provas, durante o bimestre. Fique atento ao prazo final de cada lista (as segundas-feiras 23:59).
	Módulo 05- Filosofia Contemporânea	06/05	AT-3	2,0	<b>Relatório</b> <b>Tema: Filosofia Existencialistas</b>  Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.32

					<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Descrever em forma de Relatório a ideia deste movimento filosófico</li> </ul> <p>Critérios de Avaliação:  1,0 ponto- Atividade entregue no dia agendado.  1,0 ponto- Informações de acordo com o tema proposto.</p>
	Módulo 06- Filosofia no Brasil	20/05	AT-4	2,0	<p><b>Relatório</b>  <b>Tema: Filosofia no Brasil</b>  Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.36 e notebook</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Descrever em forma de Relatório, os principais filósofos que se desatacaram no Brasil e suas contribuições.</li> <li>➤ Critérios de Avaliação:</li> </ul> <p>1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto.  1,0 ponto- Informações de acordo com o tema proposto</p>
	Módulo 06- Filosofia no Brasil	20/05	AT-4	2,0	<p><b>Relatório</b>  <b>Tema: Filosofia no Brasil</b>  Atividade em sala de aula com orientação da professora e apoio do livro p.36 e notebook</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Descrever em forma de Relatório, os principais filósofos que se desatacaram no Brasil e suas contribuições.</li> <li>➤ Critérios de Avaliação:</li> </ul> <p>1,0 ponto- Atividade entregue no dia proposto.  1,0 ponto- Informações de acordo com o tema proposto</p>
	Módulo 04-Filosofia Moderna Módulo 05- Filosofia Contemporânea Módulo 06- Filosofia no Brasil	17/06/2024	REC	10,0	<p>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)</p>

### Debates Filosóficos - Prof.ª Graziane Aparecida Nogueira

	Objeto do Conhecimento (conteúdo)	Data	Instrumento Avaliativo	Peso	Critérios do Instrumento Avaliativo
	Ficha 7- Loucura e utopia	20/05	TB	6,0	<p>Trabalho em duplas em sala de aula.                      Pesquisar as seguintes palavras: Utopia Política                      Utopia Social                      Utopia Econômica                      Utopia Ambiental                      Utopia religiosa                      O que gera o nascimento de Utopias?</p> <p><b>Critérios de avaliação:</b>                      Pontos- 2.0 – entregar na data.                      Pontos-2.0 Responder em forma de relatório, às palavras acima.                      Pontos 2.0- Conclusão (fazer um fechamento com sua opinião em relação ao assunto)</p>
	Ficha 5- Glória e Poder  Ficha 6- Repensar e acreditar  Ficha 7- Loucura e utopia  Ficha 8- Liberdade e acordo	Durantes as aulas	TA-1	4.0	Tarefas completas do livro didático. (páginas 129 -136)
	Ficha 7- Loucura e utopia	17/06	REC	10	<p style="text-align: center;">Recuperação:</p> Entregar o trabalho e as atividades completas do livro didático.
Eletiva Primeiros Socorros - Prof.ª Leticia Halcsik					
	1. Kits de primeiros socorros;	06/06	TA1 - Tarefas	3,0	Atividades de pesquisas, anotações no caderno e relatórios de aula prática.

	<p>2. Sistemas do corpo humano e suas estruturas;</p> <p>3. Procedimentos e manobras de salvamento.</p>				
	<p>1. Kits de primeiros socorros;</p> <p>2. Sistemas do corpo humano e suas estruturas;</p> <p>3. Procedimentos e manobras de salvamento.</p>	13/06	AT1 - Palestra Corpo de Bombeiro.	3,0	Relatório da palestra junto ao Corpo de Bombeiros e as técnicas apresentadas.
	<p>1. Kits de primeiros socorros;</p> <p>2. Sistemas do corpo humano e suas estruturas;</p> <p>3. Procedimentos e manobras de salvamento.</p>	20/06	AT2 - Ficha de autoavaliação	4,0	<p>Responder questionário para autoavaliação das noções básicas adquiridas sobre os primeiros socorros e conclusão da eletiva.</p> <p><u>Critérios avaliativos:</u>  Trabalho individual - 0,8;  Trabalho em grupo - 0,8;  Participação - 0,8;  Organização - 0,8;  Pontualidade - 0,8.</p>