

## Ementa - 4º BIMESTRE 2023 2ª SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

DATA	DISCIPLINA	PROVA 1 CONTEÚDO	NOTA
23/10	FÍSICA	Mód. 3 – Lentes; Mód. 4 - Ondas	10.0
23/10	INGLÊS	Modal verbs: todos os tipos estudados.	10.0
24/10	QUÍMICA	Deslocamento de equilíbrio e equilíbrio iônico na água	10.0
24/10	PORTUGUÊS e LITERATURA	Interpretação de texto, Regência Nominal (Módulo 1 da apostila do 4º bimestre); Modernismo.	10.0
25/10	MATEMÁTICA	Polígonos, prismas, pirâmides e Corpos Redondos.	10.0
26/10	GEOGRAFIA	Módulo 1: Geopolítica – Conflitos; módulo 2: Geopolítica - Poder paralelo.	10.0
26/10	BIOLOGIA	Apostila 3: Mod. 1 - Reino animalia I; Mod. 2: Reino animalia II.	10.0
27/10	HISTÓRIA	Módulo 1: Do Império à República; Módulo 3: Primeira República no Brasil.	10.0
27/10	ARGUMENTAÇÃO	Produção de um texto dissertativo - argumentativo.	10.0
<b>DATA</b>		<b>2ª CHAMADA DA PROVA 1</b>	
31/10	Todas as disciplinas.		
		<b>TRABALHO INTERDISCIPLINAR – 4º BIMESTRE</b>	
<b>DATA</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>NOTA</b>
26/10	TODAS	Show de talentos: a turma será conduzida pela professora Liliane, que organizará um trabalho para ser apresentado no programa que acontecerá a noite. Este trabalho valerá pontuação para todas as disciplinas, por isso é muito importante o envolvimento do aluno no trabalho.	5,0
		<b>TRABALHOS E ATIVIDADES</b>	
<b>DATA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
17-18/10	EDUCAÇÃO FÍSICA	Trabalho: Inclusão no esporte. Como será realizado: O trabalho será realizado na aula de Educação Física através de uma atividade prática, onde todos os alunos irão realizar uma atividade que serão submetidos a situações de alunos que possuem algum tipo de necessidades especiais.	5,0
14-15/11		Trabalho: Práticas corporais de aventura. Como será realizado: O trabalho será realizado na aula de Educação Física através de uma atividade prática, onde todos os alunos irão realizar uma atividade dentro das competências “Práticas corporais de aventura”. Trabalho interdisciplinar: Show de talentos. Participação nas aulas (teóricas e práticas), critério de avaliação: assiduidade, envolvimento nas aulas, comportamento e desenvolvimento individual.	5,0
24/10 17/11	ENSINO RELIGIOSO	Todas as atividades do livro da disciplina referente ao 4º Bimestre; Realizar uma capela sobre Estilo de Vida Cristã.	10.00 10.00
14/11	PORTUGUÊS E LITERATURA	Seminário sobre Geração de 22.	3.0
01/12	ARGUMENTAÇÃO	Produções realizadas ao longo do bimestre. (Itinerário módulo 3 e 4).	5.0
04/12	GEOGRAFIA	Estudo Dirigido feito em folha separada e entregue ao professor na data marcada. o ED será feito em casa. O conteúdo do ED será referente aos módulos do 4º bimestre da apostila.	2.0

	MATEMÁTICA	Atividades realizadas em sala de aula em casa, avaliadas durante o bimestre.	2,0
	APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA	Atividades realizadas ao longo do bimestre (resumos, fichas, pesquisas)	10.0
	QUÍMICA	Atividades realizadas em sala de aula, de casa e de laboratório avaliadas durante o bimestre.	2.0
	FÍSICA	Seminário + experimento Atividades: as atividades realizadas no caderno, na apostila e nas listas extras serão avaliadas ao longo do bimestre.	2.0 2.0
	INGLÊS	Atividades: Serão avaliadas ao longo do bimestre, sejam elas no livro, no caderno, folhas ou orais. Os vistos só terão validade se as atividades forem apresentadas antes da correção.	2.0
	HISTÓRIA	Atividades: as atividades realizadas no caderno, na apostila e nas listas extras serão avaliadas ao longo do bimestre.	2.0
	FILOSOFIA	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre). RELATÓRIO.	7.0
	PROJETO DE VIDA	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre). PORTFÓLIO.	10.0
	APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA	Atividades realizadas em sala de aula, de casa e de laboratório avaliadas durante o bimestre.	10,0
	APROFUNDAMENTO EM FÍSICA	Atividades realizadas durante as aulas.	10.0
	INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA	Para o alcance de nota máxima da disciplina, o aluno deve realizar as atividades propostas da apostila (aplicando), bem como as atividades propostas em sala de aula. Essas atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.	10.0
	DEBATES FILOSÓFICOS	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre).	10.0
	BIOLOGIA	Estudo dirigido sobre Animais Cordados	2.0
	APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre).	10,0
	APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre).	10.0
	SAÚDE E BEM ESTAR 1	Atividades realizadas nas aulas remotas, aulas presenciais e de casa avaliadas durante o bimestre.	1000
	TECENDO PALAVRAS 2	Atividades realizadas nas aulas remotas, aulas presenciais e de casa avaliadas durante o bimestre.	10.0
<b>PROVA 2</b>			
<b>DATA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
23/11	GEOGRAFIA	Módulo 13 da Apostila 2º Semestre.	10.0
23/11	BIOLOGIA	Apostila 4: Mod. 1 a 3 - Digestão, respiração e circulação.	10.0
24/11	HISTÓRIA	Módulo 2: Primeira Guerra Mundial.	10.0
27/11	FÍSICA	Mód 1 - Ondas e suas propriedades; Mód - Efeito Doppler.	10.0
27/11	INGLÊS	Tag questions: todos os tipos estudados.	10.0
28/11	QUÍMICA	Pilha e eletrólise.	10.0

28/11	FILOSOFIA	Filosofia Contemporânea; Filosofia no Brasil; Filosofia da arte, ética, política, ciência e trabalho.	10.0
28/11	PORTUGUÊS e LITERATURA	Interpretação de texto, Regência Verbal (Módulo 2 da apostila do 4º bimestre) e caderno.	10.0
29/11	MATEMÁTICA	Tópicos em Geometria Plana; Trigonometria e Aplicações Geométricas.	10.0
<b>DATA</b>		<b>2ª CHAMADA DA PROVA 2</b>	
01/12	Todas as disciplinas.		
		<b>SIMULADO</b>	
<b>DATA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
22/11	PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA, QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA, LITERATURA GEOGRAFIA, FILOSOFIA e INGLÊS.	<p>Conteúdos estudados durante o bimestre até a data do Simulado. O SIMULADO SERÁ REALIZADO PELO ALUNO DE FORMA PRESENCIAL.</p> <p>Português e Matemática: 15 questões cada; Química, Física, Biologia: 10 questões cada; História, Geografia, Literatura: 8 questões cada; Filosofia: 3 questões cada; Inglês: 3 questões cada. Total de questões: 90.</p>	3.0
		<b>RECUPERAÇÃO BIMESTRAL</b>	
		<b>PARA ALUNOS QUE TIRARAM ABAIXO DE 6.0 PONTOS NA PROVA 1 OU NA PROVA 2</b>	
<b>DATA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
11/12	FÍSICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
11/12	INGLÊS	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
12/12	QUÍMICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
12/12	FILOSOFIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
12/12	PORTUGUÊS e LITERATURA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
06/12	MATEMÁTICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
07/12	GEOGRAFIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
07/12	BIOLOGIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
08/12	HISTÓRIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
08/12	ARGUMENTAÇÃO	Mesmo conteúdo da Prova 1.	10.0

### 2ª Chamada de Avaliação ou Recuperação

- O(a) aluno(a) que não realizar a avaliação no dia marcado, deve procurar o Serviço de Orientação Educacional em até 2 dias após a data da aplicação da prova para agendar uma segunda chamada. O(a) aluno(a) que não fizer tal procedimento no prazo estipulado não realizará a 2ª Chamada e não terá a nota da prova perdida.

- O(a) aluno(a) só fará a 2ª Chamada mediante apresentação de Atestado Médico ou pagamento da taxa (R\$30,00). A 2ª Chamada será aplicada no dia estipulado pela Orientação Educacional, abrangerá os mesmos conteúdos e terá o mesmo valor da avaliação perdida.

### Entrega de Trabalhos

- Os trabalhos solicitados valem 100% da nota quando entregues e realizados na data estipulada. Os trabalhos entregues após a data estipulada pelos professores terão porcentagem de desconto na nota.

- A nota da recuperação não substitui a nota do trabalho.

**Avaliação de Recuperação**

A Recuperação será aplicada para os alunos que ficarem com a nota abaixo de 6.0 pontos na Prova 1 e/ou na Prova 2.