

Ementa - 4º BIMESTRE 2023 1ª SÉRIE B - ENSINO MÉDIO

DATA	DISCIPLINA	PROVA 1 CONTEÚDO	NOTA
23/10	FÍSICA	Mód 2 - Movimento circular (Apostila 1) Mód 1 - Leis de Newton	10.0
23/10	ARGUMENTAÇÃO	Produção de texto dissertativo -argumentativo.	10.0
24/10	QUÍMICA	Compostos inorgânicos e interações entre substâncias.	10.0
25/10	HISTÓRIA	Módulo 1: Antigo Regime e Sistema Colonial Módulo 2: Brasil colonial: política, economia e sociedade	10.0
25/10	BIOLOGIA	Apostila 3: mod 1 - Estrutura da célula eucarionte; Mod 2 - Divisão celular	10.0
26/10	MATEMÁTICA	Função quadrática e transformações geométrica.	10.0
26/10	GEOGRAFIA	Módulo 1	10.0
27/10	INGLÊS	Adverbs of frequency, manner, time and places, relative pronouns.	10.0
27/10	PORTUGUÊS / LITERATURA	Interpretação de texto; Vozes verbais e Advérbio (Módulo 2 da apostila do 3º bimestre); Romantismo (Módulo 1 apostila do 4º bimestre).	10.0
DATA		2ª CHAMADA DA PROVA 1	
31/10	Todas as disciplinas.		
		TRABALHO INTERDISCIPLINAR – 4º BIMESTRE	
DATA	DISCIPLINA		NOTA
26/10	TODAS	Show de talentos: a turma será conduzida pela professora Vanilda, 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
		TRABALHOS E ATIVIDADES	
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
16-19/10	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
13-16/11		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 10/11	ENSINO RELIGIOSO	Todas as atividades do livro da disciplina para o 4º Bimestre; Realizar capela sobre como surgiu a igreja e qual sua missão.	10.00 10.00

14/11	PORTUGUÊS E LITERATURA	Seminário sobre Romantismo de Geração em Geração.	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
	APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA	Atividades realizadas ao longo do bimestre (resumos, fichas, pesquisas).	10
	MATEMÁTICA	Atividades de casa e de sala de aula durante o bimestre.	2,0
	QUÍMICA	Atividades de casa, de sala de aula e de laboratório durante o bimestre.	2,0
Durante o bimestre	ARTES	Trabalho: Customização de roupa. COMO FAZER: neste bimestre iremos estudar sobre a moda e seus diversos estilos, iremos trabalhar em sala de aula customização de roupa, utilizando peças usadas que serão descartadas. Cada aluno trará o seu material a ser customizado, pode ser uma calça, blusa, saia, qualquer peça que tiver disponível para esse trabalho. Será feito em sala de aula com supervisão da professora, será individual. A roupa poderá ser cortada, pintada, desfiada, feita colagem, bordados com miçangas por exemplo. Quando todas as peças forem apresentadas para a professora, será feito um desfile com as roupas confeccionadas no show de talentos que acontecerá em nossa escola. Neste trabalho será pontuado a criatividade e empenho dos nossos estilistas. As roupas não podem ser curtas ou decotadas, pois serão usadas no desfile pelos alunos. Conto com seu capricho! Atividades feitas no caderno de desenho ou em folhas impressas que deverão ser coladas no caderno de desenho.	8.0
	HISTÓRIA	Atividades: as atividades realizadas no caderno, na apostila e nas listas extras serão avaliadas ao longo do bimestre.	7.0
	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
	BIOLOGIA	Seminário em grupos de no máximo 5 alunos. Tema: Formas de reprodução.	2.0
	PROJETO DE VIDA	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral (MUNDO DE POSSIBILIDADES) do livro "Trilhando Caminhos" (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 em sala de aula avaliadas durante o bimestre.	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 CONTEMPORÂNEOS	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre). Avaliação de participação.	10.0
	FÍSICA	Seminário Atividades: as atividades realizadas no caderno, na apostila e nas listas extras serão avaliadas ao longo do bimestre.	2.0 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
	QUANTO VALE SEU DINHEIRO	Atividades realizadas nas aulas remotas, aulas presenciais e de casa avaliadas durante o bimestre.	10.0
	SAÚDE E BEM-ESTAR 1	Atividades realizadas nas aulas remotas, aulas presenciais e de casa avaliadas durante o bimestre.	10.0
PROVA 2			
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
23/11	MATEMÁTICA	Estatísticas - dados qualitativos e Geometria Analítica (retas e circunferência).	10.0
23/11	GEOGRAFIA	Módulo 2 - Estudos Populacionais; Módulo 3 – Demografia.	10.0
24/11	INGLÊS	Will e going to.	10.0
24/11	PORTUGUÊS	Conjunções coordenativas e subordinativas; concordância nominal (Módulo 1 e 2 da apostila do 4º bimestre).	10.0
27/11	FÍSICA	Mód 2 - Aplicações das leis de Newton; Mód 4 - Energia e Trabalho.	10.0
28/11	QUÍMICA	Grandezas químicas e representação de compostos químicos.	10.0
29/11	HISTÓRIA	Módulo 4: Expansão territorial e holandeses no Brasil colonial.	10.0
29/11	BIOLOGIA	Apostila 4: Mod. 1- Embriologia Animal; Mod. 2 - Histologia animal.	10.0
2ª CHAMADA DA PROVA 2			
28/11	Todas as disciplinas.		
SIMULADO			
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
	PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA, QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA, LITERATURA, GEOGRAFIA 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: 9 questões cada; Literatura: 7 questões; Inglês: 5 questões. Total de questões: 90.</p>	3.0
RECUPERAÇÃO BIMESTRAL			
PARA ALUNOS QUE TIRARAM ABAIXO DE 6.0 PONTOS NA PROVA 1 OU NA PROVA 2			
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
06/12	HISTÓRIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
06/12	BIOLOGIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
07/12	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
08/12	INGLÊS	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
08/12	PORTUGUÊS	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
11/12	FÍSICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
11/12	ARGUMENTAÇÃO	Mesmo conteúdo da Prova 1.	10.0
12/12	QUÍMICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova	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.