

Ementa - 3º BIMESTRE 2023 1ª SÉRIE A - ENSINO MÉDIO

		PROVA 1	
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
14/08	ARGUMENTAÇÃO	Produção de texto argumentativo.	10.0
14/08	FÍSICA	Apostila 2: Mod 1- Queda livre, lançamento vertical, lançamento horizontal e oblíquo.	10.0
15/08	QUÍMICA	Módulo 3 - Ligações Moleculares Módulo 1 - Grandes grupos de compostos inorgânicos.	10.0
16/08	BIOLOGIA	Apostila 2: Mod. 1 - Componentes orgânicos dos seres vivos (p. 8 a 23)/ Mod. 2 - Citologia (completo).	10.0
16/08	INGLÊS	Coordinating, correlative e subordinating conjunctions.	10,0
17/08	HISTÓRIA	Monarquias nacionais europeias e expansão marítima.	10.0
17/08	PORTUGUÊS / LITERATURA	Interpretação Textual; Verbos (Página 2 até 27 - Módulo 1 da apostila do 3º bimestre). Barroco em Portugal e no Brasil.	10.0
18/08	MATEMÁTICA	Módulo 2 - Estatística. Módulo 3 - Sequência e Progressão Aritmética.	10.0
18/08	GEOGRAFIA	Módulo 1: Águas da Terra.	10.0
DATA		2ª CHAMADA DA PROVA 1	
22/08	Todas as disciplinas.		
		TRABALHOS E ATIVIDADES	
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
08/08 22/08 05/09 26/09	APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA	Resumo dos textos disponíveis no E-book. Deverão ser entregues em folha separada, impresso ou manuscrito. Datas de entrega: 08/08 - A vida como maior fenômeno biológico 22/08- Atmosfera controlada e ideal para a vida 05/09- A vida continua 26/09- Fenômenos atuais e hábitos modernos: Descarte ou reaproveitamento	2.5 para cada resumo
08/08	MATEMÁTICA	08/08 - Lista de atividades 1. 05/09 - Lista de atividades 2. Atividades de casa e de aula	1,5 pts 1,5 pts 2,0 pts
25/08	QUÍMICA	Seminário de Química Ambiental - em grupo. Datas das apresentações: 25/08, 01/09 e 05/09 (Nesses dias não pode faltar) Os temas e os grupos serão organizados e sorteados na sala de aula. Atividades de casa e de aula	3,0 2,0

04/09 11/09	ARGUMENTAÇÃO	Apresentação em grupo com slides sobre os assuntos trabalhados em sala de aula. (Os temas do trabalho serão escolhidos através de um sorteio). Todas as atividades (inclusive pesquisas, produções textuais, organogramas das produções textuais, etc) da apostila do Itinerário de Argumentação do segundo semestre, módulo 1 e 2.	5,0 5,0
04/09	EDUCAÇÃO FÍSICA	TRABALHO: CONCEITO SOBRE HÁBITOS SAUDÁVEIS: Pesquisar sobre conceitos de hábitos saudáveis; e colocar a importância dos remédios naturais (água, ar puro, alimentação saudável, exercício físico, repouso, temperança e luz solar) falando sobre cada um deles individualmente. O trabalho será enviado pelo E-class. Participação nas aulas (teóricas e práticas), critério de avaliação: assiduidade, envolvimento nas aulas, comportamento e desenvolvimento individual. Valor: 10 pontos.	10,0 10,0
28/08	ARTES	TRABALHO: FOTOGRAFIA COM PERSPECTIVA A turma será dividida em 8 grupos, cada grupo terá que desenvolver 5 fotos, que será responsável pela revelação das fotos no tamanho 20X30. Essas fotos serão desenvolvidas em uma saída pedagógica para a praia que será marcada pela coordenação pedagógica, as orientações do desenvolvimento do trabalho, será dada pela professora em sala de aula. Neste dia os alunos precisam levar o celular para tirar fotos. Data da entrega das fotos: 08/09/23. Atividades: Serão avaliadas ao longo do bimestre, sejam elas no caderno de desenho ou folhas impressas, que deverão ser coladas no caderno de desenho.	10.0 10.0
11/09	GEOGRAFIA	Relatório interdisciplinar - História e Geografia A Reforma Protestante. Entrega de relatório sobre a visita técnica à cidade de Domingos Martins, abordando aspectos relacionados à Reforma Protestante. Atividades bimestrais valem pontuação ao final do bimestre.	5,0 2,0
11/09	HISTÓRIA	Relatório interdisciplinar - História e Geografia A Reforma Protestante. Entrega de relatório sobre a visita técnica à cidade de Domingos Martins, abordando aspectos relacionados à Reforma Protestante. Atividades bimestrais valem pontuação ao final do bimestre.	5,0 2,0
18 e 20/09	FÍSICA	Trabalho em grupo de 3 a 4 alunos - DATA: 18 e 20/09 Apresentação de um seminário + experimentos. Os temas serão baseados nas leis de Newton e serão divididos em sala de aula. Atividades de casa e em sala de aula, usando a apostila, exercícios no caderno e folhas avulsas.	5,0 2,0

20/09	INGLÊS	Será realizada uma atividade sobre um vídeo que será apresentado pela professora. Os alunos poderão fazer em trio e deverão entregar no dia 18/09. O trabalho será em sala. Importante: se o aluno faltar no dia, ficará responsável por procurar a professora para conversar. Caso não tenha atestado, o trabalho deverá ser entregue no dia 20/09, valendo 60% da nota. 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.	5,0 2,0
21/09	BIOLOGIA	Relatório de Saída pedagógica ao Museu de Ciências da Vida (UFES). Os alunos deverão escrever um relatório descrevendo o Museu e o que pode ser aprendido nesta visita. Relatório impresso ou manuscrito, contendo imagens.	7,0
26/09	ENSINO RELIGIOSO	Todas as atividades do livro da disciplina referentes ao terceiro Bimestre, módulos 1 e 2. Todas as participações e interações em aula, na sala bem como nas capelas (auditório).	10,00 10,00
	PROJETO DE VIDA	Atividades variadas referentes ao conteúdo bimestral do livro "Trilhando Caminhos" (serão consideradas todas as atividades realizadas durante o bimestre). Portfólio. Trabalho de Aplicabilidade do assunto abordado.	10.0
	APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA	Atividades propostas da apostila, pesquisa, exercícios e relatórios dos experimentos. Essas atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.	10.0
	APROFUNDAMENTO EM FÍSICA	Atividades propostas da apostila, pesquisa, exercícios e relatórios dos experimentos. Essas atividades serão cobradas no decorrer do 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
	APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA	Fichas de atividades. Pesquisas: durante o bimestre, serão exigidas dos alunos pesquisas relacionadas às fichas de estudo.	4,0 6,0
	QUANTO VALE SEU DINHEIRO	Atividades, exercícios e pesquisas propostas durante as aulas on-line e presenciais. Durante as aulas presenciais o aluno fará atividades avaliativas.	10,0
	SAÚDE E BEM-ESTAR 1	Atividades, exercícios e pesquisas propostas durante as aulas on-line e presenciais. Durante as aulas presenciais o aluno fará atividades avaliativas.	
	PORTUGUÊS E LITERATURA	Atividades xerografadas; Atividades no caderno de Português e de Literatura; Atividades sobre o paradidático "A descoberta".	7.0
PROVA 2			
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
13/09	INGLÊS	Prepositions of time, place e movement; plural of nouns; countable e uncountable nouns; quantifiers e articles.	10.0
13/09	BIOLOGIA	Ap. 2: Mod. 3 - Metabolismo energético (p. 49 a 56)/ Ap. 3: Mod 1-Síntese de proteínas (p. 12 a 16)	10.0
14/09	HISTÓRIA	Diversidade nas sociedades africanas e Diversidade cultural da América indígena.	10.0
14/09	PORTUGUÊS	Interpretação Textual; Vozes Verbais; Advérbios (Módulo 2 da apostila do 3* bimestre); Arcadismo em Portugal e no Brasil	10.0

15/08	MATEMÁTICA	Módulo 1 - Sistemas Lineares Módulo 2 - Função Quadrática	10.0
15/09	GEOGRAFIA	Módulo 2: Energia e Desenvolvimento.	10.0
18/09	FÍSICA	Apostila 2: Mod 2 - Movimento circular. Apostila 3: Mod 1 - Leis de Newton.	10.0
19/09	QUÍMICA	Módulo 2 - Interações entre as substâncias Módulo 1 - Grandezas Químicas	10.0
DATA		2ª CHAMADA DA PROVA 2	
20/09	Todas as disciplinas.		
		SIMULADO	
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
12/09	PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA, QUÍMICA, FÍSICA, BIOLOGIA, LITERATURA, GEOGRAFIA e INGLÊS.	Conteúdos estudados durante o bimestre até a data do Simulado. O SIMULADO SERÁ REALIZADO PELO ALUNO DE FORMA PRESENCIAL. 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.	3.0
02/10		ENEM INTERATIVO – ONLINE, via CPB provas.	2,0
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL	
		PARA ALUNOS QUE TIRARAM ABAIXO DE 6.0 PONTOS NA PROVA 1 OU NA PROVA 2	
DATA	DISCIPLINA	CONTEÚDO	NOTA
25/09	FÍSICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
25/09	ARGUMENTAÇÃO	Mesmo conteúdo da Prova 1.	10.0
26/09	QUÍMICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
29/09	GEOGRAFIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
27/09	BIOLOGIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
28/09	HISTÓRIA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
28/09	PORTUGUÊS	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
27/09	INGLÊS	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	10.0
29/09	MATEMÁTICA	Mesmo conteúdo da Prova 1 e da Prova 2.	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 percentagem 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.