



EMENTA PARA O 4º BIMESTRE 2024 - ENS. MÉDIO – 3ª SÉRIE

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
BIOLOGIA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos. Desenvolvimento de atividades individuais, sendo elas teóricas e práticas; comprometimento com os estudos da disciplina e frequência; cumprimento dos prazos para entrega das atividades propostas; comportamento e cordialidade durante as aulas com os colegas e professor; Acesso a plataforma Google Sala de Aula.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Biotecnologia.	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): UNIDADE 2: EVOLUÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Introdução ao estudo da Evolução;• As ideias evolucionistas de Lamarck;• As ideias evolucionistas de Darwin;• Evidências da evolução biológica;• Teoria moderna da evolução.	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: UNIDADE 2: EVOLUÇÃO <ul style="list-style-type: none">• As ideias evolucionistas de Lamarck;• As ideias evolucionistas de Darwin;• Evidências da evolução biológica;• Teoria moderna da evolução.• Origem das espécies e dos grandes seres vivos;• Evolução humana.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento desportivo	20pts
		ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: Futsal e Basquete	30pts
		AVALIAÇÃO DA ETAPA: Avaliação de modo contínuo na execução do esporte coletivo. e tomada de decisão no esporte coletivo	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, comportamento.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Exercícios de fixação do conteúdo gramatical com questões objetivas e subjetivas. Interpretação e Compreensão de texto. Exposição oral ou escrita do que foi compreendido. Análise de questões de vestibulares da UFRR e de outras instituições do Brasil que cobrem a língua espanhola em seus exames de admissão.	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	20pts

		Conteúdos para o TDM: <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y comprensión de texto. • Gramática: <i>Pretérito Pluscuamperfecto de Subjuntivo; Condicional compuesto; Oraciones condicionales.</i> 	
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA A avaliação de conclusão será com questões objetivas referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros. <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y Comprensión de texto. • Gramática: <i>El estilo directo e indirecto; dichos populares; Pronombres complementos directos e indirectos.</i> 	50pts
TOTAL			100

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
GEOGRAFIA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Resolução de exercícios, participação em debate nas aulas de Geografia, assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas aulas e nas entregas das atividades.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Seminário sobre as conferências ambientais.	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): <ul style="list-style-type: none"> • Geopolítica do Terrorismo; • Problemas Ambientais. 	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados: <ul style="list-style-type: none"> • Geopolítica do Terrorismo; • Problemas Ambientais. • Conferências Ambientais. 	50pts
	TOTAL		

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Produção de jogos de tabuleiro com os temas do bimestre.	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Governos da Redemocratização brasileira (1985 até os dias atuais): <ul style="list-style-type: none"> • Sarney; • Collor; • Franco; • FHC; • Lula; • Dilma; • Temer. 	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA A Guerra Fria: <ul style="list-style-type: none"> • Bipolarização; • Disputas entre os blocos capitalista e socialista; • Conflitos da guerra fria (Vietnã, Coreias, Ásia, etc...). 	50pts

		Descolonização da África e Ásia	
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre)	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Trabalho manuscrito de perguntas e respostas sobre um dos assuntos do bimestre.	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): <ul style="list-style-type: none">Relative Pronouns;Text Comprehension.	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: <ul style="list-style-type: none">Gerund;Text Comprehension.	50pts
			TOTAL
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FILOSOFIA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade, participação e relações interpessoais (5,0 PONTOS CADA) - desenvolvimentos de exercícios individuais e em grupo, participação em debates, seminários, pontualidade na entrega de atividades, pesquisas e outros (observados ao longo do bimestre).	20pts
		TRABALHOS <ul style="list-style-type: none">Leitura em dupla e Produção de Fichamento Resumo do Manuscrito do Manifesto Comunista de Karl Marx e F. Engels.Exercícios ou resumo de capítulo do livro didático	10pts
	31/10/2024	TDM – TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR 1 – Teorias Socialistas (Capítulo 21 do livro didático); 2 – Manifesto comunista de Karl Marx e F. Engels	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL 1 - Teorias Socialistas (Capítulo 21 do livro didático) 2 – Política Contemporânea (Capítulo 22 do Livro Didático) 3 – Cultura e Arte (capítulo 28 do Livro Didático) 4 - Conceitos Básicos de Política, Poder e Estado;	50pts
			TOTAL
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
QUÍMICA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade, relações interpessoais e participação nos desenvolvimentos de exercícios individuais, participação nas aulas e na resolução as atividades em sala, pontualidade na entrega de atividades e trabalhos. (observados ao longo do bimestre). (5 PONTOS CADA)	20pts
		TRABALHO EM GRUPO: REAÇÕES ORGÂNICAS: REAÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO: Hidrocarbonetos (halogenação, sulfonação, nitração e alquilação em alcanos e hidrocarbonetos aromáticos).	10pts

	31/10/2024	TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR - TDM: ESTEREOISOMERIA: Isomeria geométrica cis-trans, nomenclatura E/Z e isomeria óptica	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: REAÇÕES ORGÂNICAS: • Reação de adição: Adições à ligação dupla e a ligação tripla de hidrocarbonetos: hidrogenação, halogenação, hidro-halogenação e adição de água. A regra de Markovnikov. • Reação de eliminação: Eliminação de átomos ou grupos vizinhos. Desidrogenação, eliminação de halogênios (de-halogenação) e a desidro-halogenação. Desidratação de álcoois e de ácidos	50pts
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PRODUÇÃO TEXTUAL	4º BIM	Trabalho Individual: <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios sobre as competências do ENEM; • Exercícios sobre a estrutura do texto dissertativo-argumentativo; • Gêneros textuais: POEMA, CRÔNICA • Características e estrutura do texto dissertativo-argumentativo; • Explanar o que é tese e argumentos; • Mecanismos de coesão semântica; • Discussão/debate sobre temas do eixo social; • Repertório para a produção de redação; <ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto dissertativo-argumentativo para a Redação ENEM; • Produção de resenhas, resumos e textos diversos; • Produção de Mapas mentais. 	10pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Polinômios e Equações Polinomiais	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Os Polinômios e as Equações Polinomiais: <ul style="list-style-type: none"> • Polinômio • Valor numérico de um polinômio • Igualdade de polinômios • Raiz de um polinômio • Operações com polinômios • Equações polinomiais (ou algébricas) OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma.	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: Os Polinômios e as Equações Polinomiais: <ul style="list-style-type: none"> • Teorema Fundamental da Álgebra • Decomposição de Fatores de 1º Grau • Relações de Girard • Multiplicidade de uma raiz • Raízes Complexas 	50pts

		<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisa de raízes racionais de uma equação polinomial de coeficientes inteiros <p>OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma.</p>	
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
SOCIOLOGIA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: <ul style="list-style-type: none"> • Participação - 5 pontos; • Pontualidade - 5 pontos; • Assiduidade - 5 pontos; • Relações interpessoais - 5 pontos; 	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Linha do Tempo das Culturas Juvenis Objetivo: Entender a evolução das culturas juvenis ao longo das décadas. Atividade: Pedir para os alunos criarem uma linha do tempo com as principais culturas juvenis desde os anos 1950 até hoje. Cada grupo pode ficar responsável por uma década, trazendo informações sobre a moda, a música, os movimentos sociais e as influências da época. A linha do tempo pode ser feita em formato digital ou em um mural na sala de aula.	10pts
	31/10/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Tema: Cultura juvenis e Sociedade <ul style="list-style-type: none"> • Definição de Juventude: Aspectos Biológicos, Psicológicos e Sociais • Cultura Juvenil: Conceito e Características • Juventude e Identidade: Formação da Identidade na Adolescência • A Juventude como Categoria Sociológica 	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: <ul style="list-style-type: none"> • Sociologia e juventude por Mannheim; • Jovens e identidade nos grupos sociais; • O conceito de geração; • O jovem no Brasil: movimentos e discriminação; • Desafios para os jovens de hoje. 	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FÍSICA	4º BIM	VALORES E ATITUDES: Comportamento, Pontualidade, Assiduidade, Participação e relações interpessoais (5,0 PONTOS CADA) - desenvolvimentos de exercícios individuais e em grupo, participação em debates, seminários, pontualidade na entrega de atividades, pesquisas... (observados ao longo do bimestre).	20pts
		ATIVIDADE: EXPERIMENTO GERADORES ELÉTRICOS	10pts

		TDM – TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR	
	31/10/2024	CIRCUITOS ELÉTRICOS <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos elétricos • Geradores e associações • Receptores elétricos 	20pts
	04 à 10/10/2024	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: CIRCUITOS ELÉTRICOS <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos elétricos • Geradores e associações • Receptores elétricos MAGNETISMO <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos fundamentais • Campo magnético • Força magnética 	50pts
		TOTAL	100

✓ As datas e conteúdos poderão ser alterados a critério da administração. Se isso ocorrer, os estudantes serão informados em sala e/ou pelo site www.colegiopmrr.com.br e pelo facebook do CME-PMRR.

✓ Os trabalhos apresentarão datas específicas de entrega. Caso o aluno não entregue e/ou apresente na data marcada, terá uma última oportunidade de realizar um OUTRO trabalho caso o mesmo esteja justificado perante requerimento ao colégio. E terá data remarcada para entrega do novo trabalho a ser avaliado. Após o prazo de 48h sem apresentação do requerimento o trabalho não poderá ser recebido e nem validado e o professor atribuirá nota zero.

✓ Para substituição das notas perdidas em provas e/ou testes haverá 2ª chamada, que deverá ser solicitada na coordenação pedagógica em até 48 horas após encerrado o impedimento do aluno comparecer ao colégio.

✓ **AVALIAÇÃO FORMATIVA:** O estudante será avaliado ao longo do bimestre relativo ao comprometimento, à participação, à realização de tarefas em casa e em sala, lista de exercícios, materiais didáticos utilizados e comportamento durante as aulas.