



EMENTA PARA O 3º BIMESTRE 2024 - ENS. MÉDIO – 1ª SÉRIE

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
BIOLOGIA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de biologia, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Relatório final para a Feira de Ciências: desenvolvimento, resultados e conclusões. (10pts)	10pts
	30/08/2024	FEIRA DE CIÊNCIAS: Defesa e apresentação dos trabalhos.	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Cont. Citologia: <ul style="list-style-type: none">Citoplasma: Mitocôndria e Cloroplasto - identificação, funções; Processos energéticos da célula: respiração celular, fotossíntese, quimiossíntese, fermentação. <ul style="list-style-type: none">Estrutura da célula: O Núcleo: componentes, funções, características morfológicas e fisiológicas; Divisão Celular: Mitose e Meiose.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento.	20pts
		ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: Execução da proposta prática	30pts
		AVALIAÇÃO DA ETAPA: Avaliação de modo contínuo na execução da prática desportiva.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	3º 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: 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. Relatório final para a Feira de Ciências: desenvolvimento, resultado e conclusões	10pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): <ul style="list-style-type: none">Culminância da Feira de Ciências: exposição e apresentação dos trabalhos.	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA	50pts

		<p>A avaliação de conclusão será com questões objetivas referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y Comprensión de texto. • Gramática: <i>Irregularidades en el Presente de Indicativo, Los Interrogativos, Los Posesivos, "Muy" y "Mucho"</i> • Vocabulário: <i>Muebles, Partes de la Casa y Los Alimentos</i> 	
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FILOSOFIA	3º BIM	<p>VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	20pts
		<p>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os períodos da Filosofia Grega • Período Socrático ou antropológico • Sócrates e os Sofistas 	10pts
	30/08/2024	<p>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Feira de ciências: _</p>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os períodos da Filosofia Grega • Período Socrático ou antropológico • Sócrates e os Sofistas • As ideias de Sócrates • A herança Aristotélica • Período sistemático 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
GEOGRAFIA	3º BIM	<p>VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Geografia, assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas aulas e nas entregas das atividades.</p>	20pts
		<p>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Feira de Ciências. (Obs: Nota atribuída pelo orientador e conselheiro das turmas participantes.)</p>	10pts
	30/08/2024	<p>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimentos da terra; • Projeções Cartográficas; • Escala. 	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agentes externos do relevo; • Tipos de rochas; • Solos; • Processo de pedogênese; • Classificação dos solos; • Relevo brasileiro; 	50pts
	TOTAL		

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: • Trabalho e participação na Feira de Ciências.	10pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): - Trabalho e participação na Feira de Ciências	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA • Islamismo e Cruzadas; • Baixa Idade Média; • Renascimento Cultural.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre).	20pts
	30/08/2024	FEIRA DE CIÊNCIAS: Apresentação do projeto da Feira de Ciências elaborado no 2º Bimestre (Culminância da Feira de Ciências)	30pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: • Text Comprehension; • Past Simple; • Past Continuous.	50pts
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	3º 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: Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos)	10pts
	30/08/2024	FEIRA DE CIÊNCIAS: Culminância da Feira de Ciências Apresentação do trabalho	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA 1 – FUNÇÃO: A. Função Quadrática ou Função do 2º Grau: • Abscissa do vértice: Crescimento e decrescimento da função quadrática; Valor máximo ou valor mínimo da Função Quadrática; • Sinal da Função Quadrática; • Inequação do 2º Grau; • Inequação-Produto e Inequação-Quociente do 2º Grau. B. Função Definida por Várias Sentenças. C. Função Modular: • Módulo; • Equações Modulares; • Inequações Modulares; • Função Modular. 2 – EXPONENCIAL E LOGARITMOS: Exponencial	50pts

		<ul style="list-style-type: none"> Revisão de potenciação: potência com expoente natural; potência com expoente inteiro; potência com expoente racional; potência com expoente irracional; potência com expoente real; notação científica; Revisão de radiciação: Definição; propriedades. Equação exponencial; Função exponencial; Inequação exponencial; 	
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA PORTUGUESA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade/Assiduidade - 5 pontos; Comportamento - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos (Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de língua portuguesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das atividades propostas tanto em sala de aula quanto nas propostas de atividades na <u>plataforma Google Classroom</u> , relações interpessoais, etc.)	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: III FIC – Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto.	10pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Nota referente à feira de ciências	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta) LITERATURA - Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais; <ul style="list-style-type: none"> Quinhentismo Barroco LÍNGUA E LINGUAGEM <ul style="list-style-type: none"> Figuras de Linguagem LEITURA -O Jogo da Democracia- Aldenor Pimentel	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
QUÍMICA	3º 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. Participação na plataforma classrom e Khan Academy (observados ao longo do bimestre). (5 PONTOS CADA)	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO EM GRUPO: PROJETO DA FEIRA DE CIÊNCIAS. <ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento dos projetos Apresentação dos projetos 	10pts
	30/08/2024	PROJETO DA FEIRA DE CIÊNCIAS. <ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento dos projetos Apresentação dos projetos 	20pts

	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Conteúdos abordados: <ul style="list-style-type: none"> • Tabela Periódica • Elementos Químicos • Ligações Químicas 	50pts
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
TOTAL			10
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
SOCIOLOGIA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos;	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Pesquisa – Exploração das carreiras: apresentação sobre diferentes carreiras. Os alunos escolhem uma carreira de interesse, pesquisam sobre as responsabilidades, o contexto histórico e depois comparar com a atualidade.	10pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): <ul style="list-style-type: none"> • FEIRA DE CIÊNCIAS – 2024. 	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: <ul style="list-style-type: none"> • O Sentido do Trabalho; • Organização do trabalho no séc. XXI • O Trabalho no Brasil; • Trabalho na era da globalização • A precarização no Trabalho; • Trabalho na visão dos clássicos da Sociologia; 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PRODUÇÃO TEXUAL	3º BIM	<ul style="list-style-type: none"> • Produções textuais escritas; • Modelos de introdução; desenvolvimento e conclusão; • 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; 	10
		AVALIAÇÕES: <ul style="list-style-type: none"> • Atividades em grupo; • Produção de texto dissertativo-argumentativo para a Redação ENEM; • Produção de resenhas, resumos e textos diversos; • Produção de Mapas mentais. 	
TOTAL			10
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FÍSICA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios individuais em sala e na plataforma Google Classroom (5 pontos), • Assiduidade (5 pontos) • Comportamento (5 pontos) • Pontualidade em trabalhos (5 pontos) 	20pts

		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: FEIRA DE CIÊNCIAS <ul style="list-style-type: none"> A turma foi dividida em 2 grupos; O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre. <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> Coleta e tabulação de dados; Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto; Elaboração do relatório final; Apresentação. <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação</p>	10pts
	30/08/2024	TDM – TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL <ul style="list-style-type: none"> Lançamento Horizontal e Oblíquo; Leis de Newton e suas Aplicações; Trabalho, Energia e Potência; 	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PROJETO DE VIDA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. -Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo.	45pts
	30/08/2024	CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL <u>Mesa de debate</u> Comunicação e Cultura digital. Percepção social relacionada às mídias sociais e ao autoconhecimento. <ul style="list-style-type: none"> 	25pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	TRABALHOS INDIVIDUAIS E GRUPOS – <u>Apresentação interativa</u> Autocuidado e autorresponsabilidade. Troca de ideias, conceitos, vivências e feedbacks.	30pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ARTES	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	45pts
		<u>Trabalho individual – Plataforma</u> As linguagens artísticas na Arte Renascentista brasileira - Efervescência cultural e ruptura. Até 20/09/24	25pts

		Trabalho bimestral em grupo – Exposição Maneirismo – estilo artístico. Transição, exagero e rompimento do estilo da época. Até 25/09/24	30pts
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.