



EMENTA PARA O 2º BIMESTRE 2026 - ENS. MÉDIO – 1ª SÉRIE

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
BIOLOGIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Desenvolvimento de atividades e exercícios individuais, sendo elas teóricas e práticas; participação em debate nas aulas de Biologia; 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; disciplina e postura ética; Acesso a plataforma Google Sala de Aula.	20pts
		Trabalho e Atividades: Projeto de Pesquisa para a Feira de Ciências do CME. Discussão, reflexão, análise, pesquisas, construção manuscrita e digitada do projeto de pesquisa em grupo.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none">Citologia: Introdução ao estudo da célula, Microscopia; Bioquímica celular: substâncias orgânicas e inorgânicas; Estrutura da célula: Membrana Plasmática – propriedades, componentes, funções, processos de trocas de substâncias.	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: Citologia: Introdução ao estudo da célula, Microscopia; Bioquímica celular: substâncias orgânicas e inorgânicas; Estrutura da célula: Membrana Plasmática – propriedades, componentes, funções, processos de trocas de substâncias. Estrutura da célula: Citoplasma: identificação, funções; Processos energéticos da célula: respiração celular, fotossíntese, quimiossíntese, fermentação.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento.	20pts
		Trabalho e Atividades: Execução da proposta prática	60pts
		Avaliação Bimestral: Avaliação de modo contínuo na execução do esporte coletivo).	20pts
	TOTAL		

LÍNGUA ESPANHOLA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	2º BIM	<p>Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Língua Espanhola, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, comportamento.</p>	20pts
		<p>Trabalho e Atividades: TEMA GERAL: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro com Equidade e Inovação".</p> <p>Os alunos devem cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formar dois grupos/projetos por sala; • Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; • Elaborar o projeto escrito; • Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola; • A nota atribuída será compartilhada com todas as disciplinas; <p>OBS: A fase de construção coletiva será em sala de aula e/ou via Meet, portanto os alunos devem trazer a pesquisa solicitada pelo professor, não será necessário reunir no horário oposto, caso haja necessidade, deverão pedir autorização do professor e C.A. É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.</p>	10pts
	14 e 15 de Maio	<p><u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y comprensión de texto. • Gramática: Presente de Indicativo – verbos regulares; Los Numerales cardinales de 0 hasta 1 millón; Género de los sustantivos y los heterogénicos. • Vocabulário: Las profesiones. 	20pts
	18 a 24 de Junho	<p>Avaliação Bimestral: PROVA SEM CONSULTA A avaliação de conclusão será com questões objetivas e subjetivas, 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: Grado comparativo y superlativo del adjetivo; Verbos irregulares en el presente de indicativo; Los Demonstrativos; Los ordinales. • Vocabulário: Los grados de parentesco; 	50pts
TOTAL			100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FILOSOFIA	2º 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
		Trabalho e Atividades: Apresentação em forma de esquete da Obra “O Banquete de Platão”. <ul style="list-style-type: none"> • Discussão, reflexão, análise, pesquisas, • Exercícios e Atividades. 	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): 1 - A Democracia Ateniense, Os Sofista, Protágoras de Abdera, Górgias de Leotini; 2 – Sócrates, Platão e Aristóteles. 3 – Vocabulário filosófico	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: 1 - A Democracia Ateniense, Os Sofista, Protágoras de Abdera, Górgias de Leotini; 2 - Sócrates, Platão e Aristóteles 3 – A obra: O Banquete de Platão. 4 – Filosofias Helenística e Grego-Romana. 5 - Vocabulário filosófico	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
GEOGRAFIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate Atividades, assiduidade, participação, pontualidade, relacionamento interpessoal	20pts
		Trabalho e Atividades: TEMA GERAL: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro e Equidade e Inovação." Os alunos devem cumprir as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none"> • Formar dois grupos/projetos por sala; • Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; • Elaborar o projeto escrito; • Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola; • A nota atribuída será compartilhada com todas as disciplinas; OBS: A fase de construção coletiva será em sala de aula e/ou via Meet, portanto os alunos devem trazer a pesquisa solicitada pelo professor, não será necessário	10pts

		reunir no horário oposto, caso haja necessidade, deverão pedir autorização do professor e C.A. É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.	
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução: a formação do relevo; • Tipos de rocha; • Forças internas da Terra; • Solo; • Tipos de solo; • Manejo do solo e riscos de degradação; 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos da climatologia; • Elementos e fatores climáticos; • Circulação atmosférica; • Climas mundiais; • Climas brasileiros; • Hidrologia: ciclo d'água, fenômenos, recursos, bacias e redes hidrográficas; impactos do uso; 	50pts
TOTAL			100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
------------	------	----------	------

LÍNGUA INGLESA	2º BIM	Valores e Atitudes: Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre). Trabalho e Atividades: Trabalho manuscrito sobre assunto estudado no bimestre	20pts	
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> <ul style="list-style-type: none"> • Present Continuous X Present Simple 1; • Text Comprehension. 	30pts	
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: <ul style="list-style-type: none"> • Present Continuous X Present Simple 2; • Text Comprehension. 	50pts	
	TOTAL			100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
------------	------	----------	------

MATEMÁTICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc. Trabalho e Atividades: Pré-Projeto para Feira de Ciências.	20pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> 1 – FUNÇÃO:	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> • Relações e Funções: definição; Notação e valor numérico; Domínio, imagem e contradomínio de uma função. • Gráfico de uma função; • Reconhecimento de uma função através do gráfico; • Função crescente e função decrescente; • Tipos de função: • Função injetora, sobrejetora e bijetora; • Função par e função ímpar. • Função composta; • Função inversa; • Função constante. <p>2 – Função Polinomial do 1º Grau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coeficientes da Função Polinomial do 1º Grau; • Estudo do sinal da Função Polinomial do 1º Grau; • Zero ou raiz da Função; • Inequação-Produto e inequação-Quociente do 1º Grau; 	
	18 a 24 de Junho	<p>Avaliação Bimestral: PROVA SEM CONSULTA</p> <p>3 – Função Quadrática ou Função do 2º Grau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gráfico da Função Quadrática; • Análise dos coeficientes a,b e c da Função Quadrática; • Zeros e raízes da Função quadrática; • Coordenadas do vértice da parábola; • Posição da Parábola com relação ao eixo x; • 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. 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA PORTUGUESA	2º BIM	<p>Valores e Atitudes:</p> <p>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	20pts
		<p>Trabalho e Atividades:</p> <p>VI FIC – Feira de Iniciação Científica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento do projeto. 	10pts
	14 e 15 de Maio	<p><u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u></p> <p><u>Literatura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trovadorismo. • Humanismo <p><u>Linguagem:</u></p>	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> • Funções da Linguagem 	
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: PROVA SEM CONSULTA <u>Literatura:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Classicismo • Leitura Paradidática: CAMÕES, Luís de; BRAGA, Rubem (adapt.); BRAGA, Edson Rocha (adapt.). Os Lusíadas. São Paulo: Scipione, 2007. (Coleção Reencontro Literatura). Ilustrações de Carlos Fonseca. <u>Linguagem:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Interdiscursividade e intertextualidade, Intencionalidade, Coesão e coerência textuais 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
QUÍMICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de biologia, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, respeito das regras do CA, etc	20pts
		Trabalho e Atividades: Resolução e apresentação da lista de exercícios de aprofundamento dos conteúdos abordados: 1ª lista de aprofundamento 2ª lista de aprofundamento 3ª lista de aprofundamento	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> MODELOS ATÔMICOS; ESTRUTURA DO ÁTOMO <ul style="list-style-type: none"> • Número atômicos, número de massa, íons e partículas subatômicas. SEMELHANÇAS ATÔMICAS <ul style="list-style-type: none"> • Isótopos, isóbaros, isótonos e isoeletrônicos. DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA <ul style="list-style-type: none"> • Distribuição de átomos neutros, de íons, exceções da distribuição e distribuição abreviada. 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: TABELA PERÍODICA E PROPRIEDADES PERIÓDICAS LIGAÇÕES QUÍMICAS <ul style="list-style-type: none"> • Regra do octeto, ligação iônica, ligação covalente e ligação metálica. 	50pts
	TOTAL		

HISTÓRIA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação e contribuição nas aulas de História, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		Trabalho e Atividades: TEMA GERAL: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro e Equidade e Inovação." Os alunos devem cumprir as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none">• Formar dois grupos/projetos por sala;• Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro;• Elaborar o projeto escrito;• Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola;• A nota atribuída será compartilhada com todas as disciplinas; OBS: A fase de construção coletiva será em sala de aula e/ou via Meet, portanto os alunos devem trazer a pesquisa solicitada pelo professor, não será necessário reunir no horário oposto, caso haja necessidade, deverão pedir autorização do professor e C.A. É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> ANTIGUIDADE CLÁSSICA: GRÉCIA <ul style="list-style-type: none">• Organização social e política das Pólis gregas• Democracia e cidadania• Gênero na antiguidade• Elementos culturais da antiguidade grega ANTIGUIDADE CLÁSSICA: ROMA <ul style="list-style-type: none">• Origem e formação da Monarquia e República Romana• Expansão romana• Características do Império Romano• Organização social romana• Transformações sociais, econômicas e religiosas ocorridas em Roma	20pts
18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: EUROPA FEUDAL - IDADE MÉDIA <ul style="list-style-type: none">• Processo de ruralização na Europa• Processo de cristianização da Europa• Economia, a sociedade e o poder político• Surgimento do Islamismo e sua atual organização	50pts	

		<ul style="list-style-type: none"> • Senso crítico e senso comum sobre o Islamismo e tolerância entre as religiões • Cruzadas • conhecer aspectos da cultura e mentalidade medieval • Mudanças que caracterizam a crise do feudalismo • Surgimento da burguesia e o renascimento comercial • Organização social na Europa Feudal 	
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
SOCIOLOGIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos	20pts
		Trabalho e Atividades: Pré-Projeto Da Feira De Ciências Cme-Pmrr 2026	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> SOCIEDADE E INDIVÍDUO: <ul style="list-style-type: none"> • A convivência humana e seus desdobramentos. • O ser humano como ser social: interação e interdependência. • O que são conflitos sociais? Causas e consequências. • A importância da comunicação • Sociabilidade e a Socialização. • Isolamento Social. 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: <ul style="list-style-type: none"> • Contatos Sociais. • Grupos sociais. • O papel das leis e das instituições na garantia da convivência pacífica. • Violência e intolerância: impactos na convivência social. • Interação Social. • Sociabilidade e Socialização. 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FÍSICA	2º BIM	<u>Valores e atitudes:</u> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		Trabalho e Atividades: Resolução de 5 (cinco) atividades: valendo dois pontos cada.	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u>	20pts

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Notação científica 2. Ordem de grandeza 3. Medidas de comprimento 	
	18 a 24 de Junho	<p><u>Avaliações Bimestrais:</u> PROVA SEM CONSULTA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INTRODUÇÃO À FÍSICA <ul style="list-style-type: none"> • Notação científica • Ordem de grandeza • Medidas de comprimento 2. INTRODUÇÃO À MECÂNICA <ul style="list-style-type: none"> • Movimento e repouso • Sistemas de referência • Trajetória 3. CINEMÁTICA <ul style="list-style-type: none"> • Cinemática Escalar Média • Velocidade escalar instantânea • Equação horária de um movimento • Movimento Uniforme • Movimento progressivo e retrógrado 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ARTE	2º BIM	<p><u>Valores e atitudes:</u> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc. Socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas coletivamente;</p>	20pts
		<p><u>Trabalho e Atividades:</u> TEMA GERAL: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro e Equidade e Inovação." Os alunos devem cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formar dois grupos/projetos por sala; - Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; • Elaborar o projeto escrito; - Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme o padrão solicitado pela escola; • A nota atribuída será compartilhada com todas as disciplinas; • Produções artísticas práticas. Avaliação por meio de portfólio. 	10pts
		<p><u>Trabalho e Atividades:</u> <u>Mostra do curta-metragem</u></p>	70pts

	<p>Produção de roteiro e produção áudio visual de curta-metragem para III Mostra do Curta-metragem literário, com teatro de fantoches. A sala será dividida em grupos e cada grupo deverá pesquisar e apresentar sobre o tema proposto.</p> <p>Será avaliado o conhecimento do assunto, desenvoltura, criatividade.</p>	
TOTAL		100pts

✓ 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 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.