



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

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
BIOLOGIA	1º 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: Classificação dos seres vivos – Escolher um ser vivo e classificá-lo corretamente em relação a sua categoria taxonômica. Conforme as normas da ABNT.	10pts
	26 e 27/02/26	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): <ul style="list-style-type: none">• Classificação dos seres vivos;• Taxonomia;• Virologia;• Reino Monera.	20pts
	23/03 a 27/03/26	AValiação BIMESTRAL: <ul style="list-style-type: none">• Classificação dos seres vivos;• Taxonomia;• Virologia;• Reino Monera;• Parasitologia: Vírus e bactérias.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	1º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento.	20pts
		ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: Mini Vôlei/ jogos de Invasão.	30pts
		AValiação DA ETAPA: Avaliação de modo contínuo na execução do esporte coletivo.	50pts
TOTAL			100

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	1º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Língua Espanhola, assiduidade, responsabilidade, comportamento, 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.	10pts
	26 e 27/02/26	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y comprensión de texto. • Gramática: <i>Participio Pasado; Pretérito Perfecto Compuesto de Indicativo; Perífrasis Verbales de participio; Pretérito Imperfecto de Indicativo.</i> • Gênero Textual: <i>Guía de Viaje.</i> 	20pts
	23/03 a 27/03/26	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. <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y Comprensión de texto. • Gramática: <i>Los cuatro tipos de Pretérito en el Indicativo (Perfecto Compuesto, Imperfecto, Indefinido e Pluscuamperfecto); Advérbios y locuciones adverbiales de tiempo; Los indefinidos.</i> • Vocabulário: <i>Los Meses del Año; Los días de la semana; Las horas.</i> • Gênero Textual: <i>Guía de Viaje y Reportaje Interpretativo.</i> 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
GEOGRAFIA	1º 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... (observados ao longo do bimestre).	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Seminário sobre o assunto bimestral	
	26 e 27/02/26	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): ATIVIDADE INDUSTRIAL: <ul style="list-style-type: none"> • Estágio da produção pré-industrial; • Tipos de Indústria; • Revoluções Industriais; • Evolução nos métodos de trabalho. 	30pts

	23/03 a 27/03/26	<p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados:</p> <p>ATIVIDADE INDUSTRIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estágio da produção pré-industrial; • Tipos de Indústria; • Revoluções Industriais; • Evolução nos métodos de trabalho. <p>FONTES DE ENERGIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fontes renováveis e não renováveis; • Matriz Energética do Brasil; • Energia nuclear, hidrelétricas, energia eólica, energia solar, carvão mineral, entre outros. 	50pts
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA	1º BIM	<p>VALORES E ATITUDES: Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre).</p>	20pts
	26 e 27/02/26	<u>Trabalho Bimestral</u> - Trabalho manuscrito sobre assunto estudado no bimestre.	30pts
		<u>TDM (Trabalho Diagnóstico Multidisciplinar)</u>	
	23/03 a 27/03/26	<p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Present Perfect Continuous and Simple; • Text Comprehension. 	50pts
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	1º 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: Resolução de 10(dez) atividades: valendo um ponto cada.</p>	10pts
	26 e 27/02/26	<p><u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u></p> <p>1 – Matrizes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução e notação geral; • Tipos de matrizes; • Operações envolvendo matrizes; • Multiplicação de um número real por uma matriz; • Multiplicação de matrizes; • Matriz inversa. <p>2 – Determinantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinantes de 1ª e 2ª ordem; • Regras de Sarrus: 3ª ordem. • Rebaixamento de Chió: 4ª ordem. 	20pts
	23/03 a 27/03/26	<p>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA</p> <p>1 – Matrizes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução e notação geral; • Tipos de matrizes; 	50pts

LÍNGUA PORTUGUESA

		<ul style="list-style-type: none"> • Operações envolvendo matrizes; • Multiplicação de um número real por uma matriz; • Multiplicação de matrizes; • Matriz inversa. <p>2 – Determinantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinantes de 1ª e 2ª ordem; • Regras de Sarrus: 3ª ordem. • Rebaixamento de Chió: 4ª ordem. <p>3 – Sistemas Lineares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrizes relacionadas a um sistema linear; • Sistemas homogêneos e normais; • Regra de Cramer; • Classificação e discussão de um sistema linear; • Sistemas equivalentes e escalonados; • Escalonamento. 	
TOTAL			100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA PORTUGUESA	1º BIM	<p>VALORES E ATITUDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participação e comprometimento nas aulas (5 pontos) • Assiduidade (5 pontos) • Comportamento (5 pontos) • Pontualidade em trabalhos (5 pontos) <p>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Português, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	20pts
		<p>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</p> <p>PRODUÇÕES INDIVIDUAIS: realizadas em sala de aula e orientadas pelo professor.</p>	10pts
	26 e 27/02/26	<p>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</p> <p>FONÉTICA E ACENTUAÇÃO GRÁFICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferença entre grafemas e fonemas; • Dígrafo e Dífono; • Regras de separação silábica; • Encontros Vocálicos: • Ditongo; • Tritongo; • Hiato. • Encontro Consonantal; • Classificação quanto à quantidade de sílabas e quanto à tonicidade; • Regras de acentuação dos monossílabos, das oxítonas, das paroxítonas, das proparoxítonas, dos hiatos e dos acento diferencial. <p>ESTUDO DAS CLASSES GRAMATICAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substantivo – definição, identificação e classificação. <p>ROMANTISMO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características e contexto histórico; • Romantismo no Brasil <p>Obra: "O Navio Negroiro" (1868), de Castro Alves</p>	20pts
	23/03 a 27/03/26	<p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)</p> <p>Avaliações Bimestrais: PROVA SEM CONSULTA</p>	50pts

		<p>ESTUDO DAS CLASSES GRAMATICAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substantivo – flexão de número, de gênero e de grau; uso e função nas frases; • Artigo – definição, classificação e usos; • Adjetivo – definição, identificação, variações, locução adjetiva e adjetivos pátrios. <p>ROMANTISMO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características e contexto histórico; • Romantismo no Brasil • Primeira e Segunda Geração Romântica • Obra: Senhora - José de Alencar 	
	TOTAL		100
SOCIOLOGIA	1º BIM	<p>VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos</p>	20pts
		<p>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: <i>Projeto de Entrevistas sobre Racismo, Preconceito e Discriminação Racial</i> - Incentivar os alunos a entrevistar pessoas da comunidade (professores, familiares, líderes locais) sobre experiências com racismo e preconceito. Depois, podem apresentar em forma de mural, vídeo ou podcast.</p>	10pts
	26 e 27/02/26	<p>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</p> <p style="text-align: center;">Tema – Desigualdade racial, racismo e políticas afirmativas na cidade contemporânea</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raça e racismo: aspectos socioantropológicos; • O racismo no cotidiano: preconceito, discriminação e segregação; • Etnia: o reconhecimento das diferenças; • Políticas Afirmativas contra racismo e discriminação no Brasil. 	20pts
	23/03 a 27/03/26	<p>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:</p> <p style="text-align: center;">Tema - Desigualdade racial, racismo e políticas afirmativas na cidade contemporânea</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiculturalismo/ interculturalidade; • As questões raciais e a organização do espaço urbano; • Conflitos urbanos: violência e segregação racial na cidade; • A luta contra a desigualdade racial e a reorganização das cidades. 	50pts
	TOTAL		100

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	1º BIM	VALORES E ATITUDES: Respeito na relação com o professor e os colegas, exercícios individuais e em grupo, organização do caderno, participação em dinâmicas e leituras, debate nas aulas de História, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Trabalho de pesquisa em grupo.	10pts
	26 e 27/02/26	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): O TDM será realizado a partir das reflexões em torno da Escrita da História e suas fontes; Expansão Marítima e suas consequências	20pts
	23/03 a 27/03/26	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA. <ul style="list-style-type: none"> • Escrita da História e suas fontes; • Reformas Religiosas; • Revolução científica; • Iluminismo; • Liberalismo. 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FÍSICA	1º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação, Assiduidade, Responsabilidade e comportamento, Pontualidade na entrega das atividades e execução das mesmas.	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Experimentação – Construção de um termômetro de água - Relatório experimental.	10pts
	26 e 27/02/26	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Problemas que envolvem conversão entre escalas termométricas; <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos entre temperatura e calor; • Contexto dos fenômenos físicos da termologia com o cotidiano; • Resolução de questões em variação da temperatura e sua influência no meio; • Dilatação térmica dos corpos nos estados sólidos, líquidos; com ênfase na substância água; 	20pts
	23/03 a 27/03/26	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: <ul style="list-style-type: none"> • Problemas que envolvem conversão entre escalas termométricas; • Conceitos entre temperatura e calor; • Contexto dos fenômenos físicos da termologia com o cotidiano; • Resolução de questões em variação da temperatura e sua influência no meio; • Questões sobre dilatação térmica dos corpos nos estados sólidos, líquidos; com ênfase na substância água; • Propagação do Calor em vários tipos de corpos; • Calorimetria: Calor específico e capacidade térmica; 	50pts

FILOSOFIA

	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FILOSOFIA	1º BIM	VALORES E ATITUDES: Relações Interpessoais/comportamento, pontualidade e assiduidade – 10 pts Realização das atividades individuais ou coletiva realizadas em sala de aula ou na plataforma Google Sala de Aula – 10 pts	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Tema: Origens da Filosofia Objetivo: Compreender a busca humana por explicações racionais sobre a realidade, a natureza, a vida e o conhecimento, substituindo as explicações baseadas nos mitos pela razão e pela reflexão crítica. Etapas: Etapa 1 – O significado da Filosofia Responda: <ul style="list-style-type: none">• Origem grega da palavra;• Significado de <i>philo</i> e <i>sophia</i>;• O que faz um filósofo. Etapa 2 – Contexto histórico do surgimento da Filosofia <ul style="list-style-type: none">• Surgimento da Filosofia• Explique os fatores históricos, sociais, políticos e culturais que contribuíram para o seu aparecimento na Grécia Antiga. Etapa 3 – Os filósofos pré-socráticos Apresente as principais ideias dos filósofos abaixo: <ul style="list-style-type: none">• Tales de Mileto;• Anaximandro;• Anaxímenes;• Heráclito;• Parmênides. Etapa 4 – Importância da Filosofia <ul style="list-style-type: none">• Explique por que a Filosofia é importante para a formação dos estudantes e da sociedade. O aluno deverá entregar o trabalho impresso contendo todas as etapas com as suas respectivas descrições. Serão avaliados os seguintes critérios: <ul style="list-style-type: none">• Organização;• Criatividade;• Cumprimento das instruções gerais (etapas).	10pts

		Obs. Orientações mais específicas serão passadas pela plataforma e em sala.	
	26 e 27/02/26	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): 1. Origens da Filosofia: <ul style="list-style-type: none"> • Surgimento da Filosofia • Grécia Antiga - fatores históricos, sociais, políticos e culturais que contribuíram para o seu aparecimento. • Os filósofos pré socráticos (Tales de Mileto, Anaximandro, Anaxímenes, Anaxímenes, Heráclito e Parmênides) e suas ideias principais. • A importância da Filosofia para a sociedade. 	20pts
	23/03 a 27/03/26	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: 2. Teoria ética: uma abordagem cronológica <ul style="list-style-type: none"> • Ética na Filosofia antiga (Sócrates, Platão, Aristóteles). • Ética na Filosofia Medieval (Santo Agostinho e São Tomás de Aquino). • Ética na Filosofia Moderna (Thomas Hobbes e Immanuel Kant). 	50pts
TOTAL			100

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
QUÍMICA	1º 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). Participação na plataforma classrom. (5 PONTOS CADA)	20pts
		TRABALHO EM GRUPO: <ul style="list-style-type: none"> • Resolução de atividade avaliativa • Trabalho sobre propriedades coligativas das soluções 	10pts
	26 e 27/02/26	TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR - TDM: Conteúdos abordados: <ul style="list-style-type: none"> • Estudo das Soluções: Introdução ao estudo das soluções, Coeficiente de solubilidade das soluções 	20pts
	23/03 a 27/03/26	AVALIAÇÃO BIMESTRAL <ul style="list-style-type: none"> • Estudo das Soluções: as expressões de concentração das soluções. • Concentração Comum • Densidade • Título em massa • Concentração em de matéria 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA

ARTE	1º BIM	Valores e atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Arte, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc. Socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas coletivamente;	20pts
		Trabalho Individual: Trabalho de pesquisa sobre o tema: Vanguardas Europeia e Movimento impressionista	30pts
		Trabalho bimestral em grupo - Apresentação interativa Pesquisa em grupo e apresentação expositiva sobre: Pontilismo e suas influências na arte A sala será dividida em grupos e cada grupo além da apresentação deverá produzir uma obra com a técnica em pontilismo, explicando a obra e seu significado.	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 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.