



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

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>BIOLOGIA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> 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
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Estudo de caso: Verificar as variações genéticas de cada componente do grupo e fazer as análises estatísticas de probabilidade sobre cada característica estudada.	10pts
	12/03/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Unidade 1: Genética</li><li>Capítulo 1: Introdução à Genética: primeira Lei de Mendel</li><li>Capítulo 2: Variações no padrão de herança</li></ul>	20pts
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AValiação BIMESTRAL:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Unidade 1: Genética</li><li>Capítulo 3: Segunda Lei de Mendel</li><li>Capítulo 4: Interações e ligações gênicas</li><li>Capítulo 5: Cromossomos sexuais</li></ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Pontualidade, assiduidade, participação nas atividades propostas.	20pts
		<b>ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:</b> Execução e construção na tomada de decisão nos jogos de invasão.	30pts
		<b>AValiação DA ETAPA:</b> Atividade Avaliativa	50pts
	<b>TOTAL</b>		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>LÍNGUA ESPANHOLA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> 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
	12/03/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> <b>Conteúdos para o TDM:</b>	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y comprensión de texto.</li> <li>• Gramática: Pretérito Imperfecto de Subjuntivo (regulares e irregulares); los Relativos; Uso y diferencia de los “porqués”.</li> <li>• Vocabulário: Las características físicas.</li> <li>• Gênero Textual: Periodístico.</li> </ul>	
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA</b> 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"> <li>• Interpretación y Comprensión de texto.</li> <li>• Gramática: Pretérito Imperfecto de Subjuntivo (regulares e irregulares); Pretérito Perfecto de Subjuntivo; Régimen Preposicional de los Verbos; Conjunciones Coordinantes y Subordinantes.</li> <li>• Vocabulário: El clima y las estaciones del año.</li> <li>• Gênero Textual: Periodístico.</li> </ul>	50pts
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>FILOSOFIA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> 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
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> <b>Livro ecologia grito da terra, grito dos pobres.</b> Autor: Leonardo Boff <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ler o Capítulo:</b> A complexidade: Característica do novo Paradigma e da lógica não linear. Vide as páginas de 42 a 47. Produção do resumo e pesquisa dos termos</li> <li>• Exercícios de Lógica.</li> </ul>	10pts
	12/03/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> 1 - Revisão dos Conteúdos do 2º ano. - A Reflexão Filosófica e o método da Filosofia. (material do livro de Marilena Chaui pp de 19 a 27) 2 - Introdução ao Estudo da Lógica Formal.	20pts
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL (PROVA):</b> 1 - A Reflexão Filosófica e o método da Filosofia. - O que é Filosofia (material do livro de Marilena Chaui pp de 19 a 27) 2 - A lógica Aristotélica; 3 - Cinco tipos de Dialética; 4 - Introdução ao Estudo da Filosofia Política	50pts
	<b>TOTAL</b>		

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>GEOGRAFIA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Resolução de exercícios, participação em debate nas aulas de Geografia, assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas aulas e nas entregas das atividades.	20pts
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Seminário sobre a globalização no Brasil.	10pts
	12/03/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O processo de expansão da globalização;</li> <li>• A globalização segundo Milton Santos;</li> </ul>	20pts
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo	50pts

		relacionados: GLOBALIZAÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> <li>• O processo de expansão da globalização;</li> <li>• A globalização segundo Milton Santos;</li> <li>• Organismos Internacionais e seus objetivos;</li> <li>• Geoeconomia mundial</li> </ul>	
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>HISTÓRIA</b>	<b>1º BIM</b>	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos  Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	<b>20pts</b>
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Apresentação de mini seminários em grupos, destacando os temas propostos para o bimestre	<b>10pts</b>
	<b>12/03/2024</b>	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Crise do Período monárquico Brasileiro (1880-1889)</li> <li>• Imperialismo e partilha da África.</li> </ul>	<b>20pts</b>
	<b>09/04/2024 a 12/04/2024</b>	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> <b>A Primeira Guerra Mundial:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conflitos Nacionalistas</li> <li>• Conflitos imperialistas</li> <li>• A Primeira Guerra Mundial</li> </ul> <b>A Primeira República Brasileira:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• República do Café com leite</li> <li>• Política dos governadores</li> <li>• Coronelismo</li> <li>• Industrialização e Produção Cafeeira</li> </ul>	<b>50pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>TOTAL</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>LÍNGUA INGLESA</b>	<b>1º BIM</b>	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre).• Assiduidade – 5pts (não falta às aulas);	<b>20pts</b>
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> atividades avaliativas escritas ao longo do bimestre.	<b>10pts</b>
	<b>12/03/2024</b>	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text Comprehension;</li> <li>• Superlative.</li> </ul>	<b>20pts</b>
	<b>19 à 21/09/2023</b>	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: SEM CONSULTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text Comprehension;</li> <li>• Present Perfect Tense.</li> </ul>	<b>50pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>

# LÍNGUA PORTUGUESA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA PORTUGUESA	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> A avaliação será permanente e integral, sendo observado o envolvimento do aluno com os temas estudados, sua participação e interesse. Também serão observados aspectos como pontualidade, assiduidade e relações interpessoais.	20pts
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Atividades e trabalhos em sala de aula física e/ou virtual Google Classroom	10pts
	12/03/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> <b>LEITURA:</b> Interpretação e compreensão textual <b>LITERATURA:</b> Prosa contemporânea no Brasil <b>ASPECTOS GRAMATICAIIS:</b> - O período e sua classificação - Análise sintática do período simples; - Termos Essenciais da Oração. (Sujeito e predicado) - Termos Integrantes da Oração - Termos Acessórios da Oração - Transitividade verbal	20pts
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)</b> <b>LEITURA:</b> • Interpretação e compreensão textual <b>LITERATURA:</b> • Prosa contemporânea no Brasil <b>ASPECTOS GRAMATICAIIS:</b> <b>Coordenação</b> • Orações coordenadas sindéticas e assindéticas	50pts
	<b>TOTAL</b>		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
QUÍMICA	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> 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
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO EM GRUPO:</b> Trabalho de pesquisa sobre Fontes Naturais de Energia: Petróleo; Gás Natural; Carvão; Madeira; Hulha - Quais as consequências do uso desses combustíveis para o meio ambiente..	10pts

	12/03/2024	<b>TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR - TDM: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA QUÍMICA ORGÂNICA</b> ✓ Breve histórico da Química Orgânica: Obtenção de compostos orgânicos, conceito da Química Orgânica, teoria da força vital. A síntese de Wöhler. Os processos de síntese e de análise. ✓ Características do Carbono: a tetravalência do carbono, as ligações do carbono, a ligação do carbono com outros átomos. A capacidade do carbono para formar cadeias carbônicas e a classificação do carbono na cadeia carbônica. A ligação sigma [σ] e a ligação pi [π] do carbono, a geometria do carbono, a representação e classificação das cadeias carbônicas.	20pts
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> <b>Conteúdos abordados:</b> <b>FUNÇÕES ORGÂNICAS</b> ✓ Características gerais dos compostos orgânicos: A temperatura de fusão, a temperatura de ebulição e a solubilidade. Apresentação dos diferentes grupos funcionais que caracterizam as substâncias orgânicas. ✓ A função hidrocarboneto: Estrutura, Propriedades e nomenclatura IUPAC dos hidrocarbonetos de cadeia alifática.	50pts
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	1º BIM		
		<b>ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercícios diversos para auxiliar na produção textual e seu desenvolvimento;</li> <li>• Produções textuais;</li> <li>• Compreensão textual;</li> </ul>	20pts
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>TOTAL</b>			
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>SOCIOLOGIA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos;	20pts
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Seminário: em equipes, os estudantes terão que buscar informações sobre os movimentos sociais que ocorrem no Brasil ou no mundo e apresentar as suas finalidades, os contextos históricos, suas características e conquistas.	10pts
	12/03/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> <b>Tema – MOVIMENTOS SOCIAIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentos sociais na pauta das Ciências Sociais;</li> <li>• Movimentos sociais, classes e pobreza;</li> </ul>	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características dos Movimentos Sociais;</li> </ul>	
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:</b>  <b>Tema – MOVIMENTOS SOCIAIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentos sociais na pauta das Ciências Sociais;</li> <li>• Breve história dos movimentos sociais;</li> <li>• Movimentos sociais na América Latina;</li> <li>• Temas e protagonistas dos movimentos sociais</li> <li>• contemporâneos;</li> </ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>FÍSICA</b>	1º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Participação, Assiduidade, Responsabilidade e comportamento, Pontualidade na entrega das atividades e execução das mesmas.	20pts
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Experimentação – Construção de um eletroscópio – relatório experimental; Verificação dos condutores e isolantes.	10pts
	12/03/2024	<b>TDM – TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemas que envolvem carga elementar e elétrica;</li> <li>• Identificar os materiais condutores e isolantes e suas propriedades;</li> <li>• Contexto dos fenômenos físicos da eletrostática com o cotidiano;</li> <li>• Princípios Eletrostáticos do cotidiano;</li> <li>• Questões que envolvem os Processos de eletrização;</li> </ul>	20pts
	09/04/2024 a 12/04/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemas que envolvem carga elementar e elétrica;</li> <li>• Identificar os materiais condutores e isolantes e suas propriedades;</li> <li>• Contexto dos fenômenos físicos da eletrostática com o cotidiano;</li> <li>• Questões que envolvem os processos de eletrização;</li> <li>• Princípios Eletrostáticos do cotidiano;</li> <li>• Resolução de questões de Força Elétrica que envolvem dois ou mais corpos eletrizados;</li> <li>•</li> </ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>

✓ 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](http://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.