



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

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>BIOLOGIA</b>	3º 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> Prêmio Biomas do Brasil: produção de um vídeo sobre os Biomas do Brasil.	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> <b>Unidade: Ecologia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ciclos Biogeoquímicos: nitrogênio, água, oxigênio, fósforo e carbono.</li><li>Relações ecológicas.</li></ul>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> <b>Unidade: Ecologia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Relações ecológicas.</li><li>Biomas do Brasil e Mundiais.</li><li>Problemas ambientais e biodiversidade.</li></ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento desportivo	20pts
		<b>ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:</b> Futsal e Basquete	30pts
		<b>AVALIAÇÃO DA ETAPA:</b> Avaliação de modo contínuo na execução do esporte coletivo. e tomada de decisão no esporte coletivo	50pts
	<b>TOTAL</b>		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>LÍNGUA ESPANHOLA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, comportamento.	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
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> Conteúdos para o TDM: <ul style="list-style-type: none"><li>Interpretación y comprensión de texto.</li></ul>	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gramática: Apócope; Acentuación Gráfica; Adverbios de Modo;</li> </ul>	
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA</b> A avaliação de conclusão será com questões objetivas referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros.  Interpretación y Comprensión de texto.  Gramática: Apócope; Acentuación Gráfica;  Divergencias Léxicas (Heterotónicos, Heterogénicos, Heterosemánticos)	50pts
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>GEOGRAFIA</b>	3º 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 Migrações internacionais.	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mobilidade populacional;</li> <li>Geografia das religiões.</li> </ul>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mobilidade populacional;</li> <li>Geografia das religiões;</li> <li>Problemas ambientais;</li> <li>Geografia de Roraima.</li> </ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>HISTÓRIA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos	20pts
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Produção de portfólios de estudo sobre os temas propostos	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b>  <b>O Período Entre Guerras e Ascensão dos Regimes Totalitários:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Crise de 1929.</li> <li><b>A Segunda Guerra Mundial</b></li> </ul>	20pts

	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA</b>  <b>A República Liberal Brasileira:</b> ■ Governo Dutra, Vargas, JK, Quadros e Goulart  • <b>O Regime Militar Brasileiro</b>	<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>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>LÍNGUA INGLESA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre)	<b>20pts</b>
		<b>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</b> Trabalho manuscrito sobre os assuntos abordados no decorrer do bimestre	<b>10pts</b>
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b>  • Text Comprehension; • Active Voice X Passive Voice.	<b>20pts</b>
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b>  • Text Comprehension; • Question Tags.	<b>50pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>FILOSOFIA</b>	3º 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).	<b>20pts</b>
		<b>TRABALHOS</b> – Leitura e produção de Resenha do Texto: Algoritmização do <i>homo oeconomicus</i> & anarquia da forma-de-vida: entre a governamentalidade que vivemos e a política que vem. <i>Texto de: Castor M.M. Bartolomé Ruiz</i> <b>OBS: Material postado no Classroom.</b> <b>Entregar dia 02 de Setembro</b>	<b>10pts</b>
	30/08/2024	<b>TDM – TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR</b> 1 – Política Antiga e Medieval (Capítulo 19 do livro didático) 2. Conceitos Básicos de Política, Poder e Estado. 3 – O pensamento político de Platão, Aristóteles, Santo Agostinho, São Tomás de Aquino.	<b>20pts</b>
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL</b> 1 - Política Antiga e Medieval (Capítulo 19 do livro didático) 2 – Da Construção do Estado moderno ao Liberalismo 3 – O pensamento político de Maquiavel, Thomas Hobbes, John Locke, Jean J. Rousseau, Montesquieu 4 - Conceitos Básicos de Política, Poder e Estado;	<b>50pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100pts</b>

# LÍNGUA PORTUGUESA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º 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> <b>Redação</b>	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> <b>Leitura:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interpretação e compreensão textual</li> </ul> <b>Literatura:</b> Obras do vestibular  <b>Aspectos gramaticais:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Concordância verbal – Regra geral e casos especiais</li> <li>Concordância nominal – Regra geral e casos especiais</li> </ul>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)</b> <b>Leitura:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interpretação e compreensão textual</li> </ul> <b>Literatura:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prosa contemporânea no Brasil</li> </ul> <b>Aspectos gramaticais:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regência nominal</li> <li>Regência verbal</li> <li>Emprego do sinal indicativo de crase</li> </ul>	50pts
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>

# QUÍMICA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Pontualidade, assiduidade, relações interpessoais e participação nos desenvolvimentos de exercícios individuais, participação nas aulas e na resolução das atividades em sala, pontualidade na entrega de atividades e trabalhos. (observados ao longo do bimestre). (5 PONTOS CADA)	20pts
		<b>TRABALHO EM GRUPO:</b>  Tema relacionado a contextualização dos assuntos trabalhados no bimestre - RESOLUÇÕES DE QUESTÕES referentes a ISOMERIA	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR - TDM:</b>  Conteúdos abordados: <b>FUNÇÕES ORGÂNICA: CONTINUAÇÃO</b> <b>Funções NITROGENADAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propriedades gerais e aplicação.</li> <li>Estrutura e nomenclatura IUPAC das funções:           <ol style="list-style-type: none"> <li>Amina</li> <li>Amida</li> <li>nitrocompostos</li> </ol> </li> </ul>	20pts

	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b>  <b>ISOMERIA:</b> • Isomeria Plana: Isômeros planos de posição, de cadeia, de função, Metameria e tautomeria.	50pts	
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>	
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>	
<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	3º BIM	<b>ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:</b> Esportes: de rede/parede de campo e taco, de invasão de combate Ginástica de Condicionamento Físico de Conscientização Corporal Lutas do Mundo Práticas Corporais de Aventura na natureza  <b>AVALIAÇÕES:</b> Atividade em grupo – 05 pontos; • Produção de texto dissertativo-argumentativo para a Redação ENEM – 05 pontos.	10pts	
	<b>TOTAL</b>			<b>10</b>
	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>MATEMÁTICA</b>	3º 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> Pré-Projeto para Feira de Ciências.	10pts	
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b>  <b>1 – Revisão de Conjuntos Numéricos:</b> • Números naturais • Conjunto dos números naturais. • Números inteiros. • Conjunto dos números inteiros. • Números racionais relativos. • Conjunto dos números racionais relativos. • Números irracionais. • Conjunto dos irracionais. • Números reais. • Conjunto dos números reais. <b>2 – Equação Quadrática:</b> • Compreender a resolução de equações de 2º grau e saber utilizá las em contextos práticos; • Resolver problemas que envolvam equações do 2º grau; • Compreender o aspecto conceitual da fórmula; • Saber expressar e utilizar em contextos práticos as relações de proporcionalidade direta entre uma grandeza e o quadrado de outra por meio de uma função de 2º grau. <b>3 – Razões trigonométricas e Ciclo Trigonométrico:</b> • Seno: valores notáveis, Cosseno: Valores notáveis, Relações seno e cosseno. Tangente: valores notáveis. • Definir as relações trigonométricas no triângulo retângulo. Perceber relações trigonométricas entre ângulos complementares. Calcular áreas com auxílio de trigonometria. Fazer transformações de ângulos para outros quadrantes, converter graus para radiano e vice versa.  <b>OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma.</b>	20pts	

	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:</b>  <b>4 – Números Complexos:</b> • Números Complexos: Historicização; Retomando: conjuntos numéricos; • Conjunto dos números complexos: forma algébrica; Conjugado de um número complexo; Operações com números complexos; Representação geométrica de um número complexo; Módulo de um número complexo; Argumento de um número complexo; A forma trigonométrica de um número complexo; Operações na forma trigonométrica de um número complexo Teorema de De Moivre; Exercícios. • Representar graficamente um número complexo.  OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma e Aulas em slides.	50pts
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>SOCIOLOGIA</b>	3º 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> <b>Pesquisar /Apresentar</b> - sobre obras criadas pelo ser humano e que ocasionaram transformações na natureza, no Brasil ou Mundo e apontar o seu contexto histórico, as suas finalidades, consequências e benefícios para a sociedade.	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A relação ser humano – natureza;</li> <li>• Sociedade de Risco;</li> <li>• A construção da natureza – (antropologia);</li> <li>• O ambiente como questão global;</li> </ul>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A relação ser humano-natureza;</li> <li>• Sociedade de Risco;</li> <li>• Ecossistemas e mudanças globais;</li> <li>• Desenvolvimento capitalista e meio ambiente</li> <li>• Em busca de uma sociedade sustentável.</li> </ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>FÍSICA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> 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
		<b>ATIVIDADE:</b> Pesquisa sobre o consumo de energia na residência, e realizar uma média mensal.	10pts
	30/08/2024	<b>TDM – TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR</b>  <b>ELETRODINÂMICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente elétrica, contemplando desde o seu conceito, natureza, tipos, intensidade até os seus efeitos. Exploraremos todos os efeitos nos vários estados da matéria.</li> </ul>	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistência elétrica, demonstração através das leis de Ohm.</li> <li>Potência elétrica, para realizar os cálculos de consumo de energia e estudos consonantes ao assunto.</li> <li>Todos os itens contemplados através de exercício do livro e o uso da apostila.</li> </ul>	
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corrente elétrica, contemplando desde o seu conceito, natureza, tipos, intensidade até os seus efeitos. Exploraremos todos os efeitos nos vários estados da matéria.</li> <li>Resistência elétrica, demonstração através das leis de Ohm.</li> <li>Potência elétrica, para realizar os cálculos de consumo de energia e estudos consonantes ao assunto.</li> <li>Circuitos elétricos:</li> </ul> Dispositivos elétricos: <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistores elétricos e suas associações;</li> <li>Capacitores elétricos e suas associações;</li> </ul>	50pts
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
		<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL</b>	
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
			<b>100</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.