



ESTADO DE RORAIMA  
POLÍCIA MILITAR DE RORAIMA  
COLEGIO MILITAR ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO  
"CEL PM DERLY LUIZ VIEIRA BORGES"  
"Amazônia: Patrimônio dos brasileiros"



**EMENTA PARA O 3º BIMESTRE 2024 - ENS. FUNDAMENTAL – 8º ANO**


DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>CIÊNCIAS</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos	20pts
		<b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b> Elaboração do projeto da Feira de Ciências <ul style="list-style-type: none"><li>• Coleta e tabulação de dados;</li><li>• Elaboração do relatório final;</li><li>• Elaboração do Diário de Bordo;</li><li>• Elaboração do Banner.</li></ul>	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> Nota da Feira de Ciências	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b>  REPRODUÇÃO NOS SERES VIVOS, <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipos de reprodução</li><li>• Partes reprodutivas das plantas</li><li>• Reprodução dos animais</li></ul> REPRODUÇÃO HUMANA <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema genital masculino</li><li>• Sistema genital feminino</li><li>• Da fecundação ao nascimento</li><li>• Métodos contraceptivos,</li><li>• Infecções sexualmente transmissíveis (IST)</li><li>• Puberdade e adolescência</li><li>• Relacionamentos e sexualidade</li></ul> MOVIMENTO <ul style="list-style-type: none"><li>• Conceitos básicos de Cinemática</li><li>• Queda dos corpos</li><li>• Tipos de movimento</li></ul> FORÇAS <ul style="list-style-type: none"><li>• Conceitos básicos no estudo das forças</li><li>• Leis de Newton</li><li>• Tipos de força</li></ul>	50pts
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Educação Física, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		<b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b> <b>OBSERVAÇÃO PRÁTICA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA:</b> Esportes: de rede/parede, de invasão de combate Ginástica de Condicionamento Físico de Conscientização Corporal Lutas do Mundo Práticas Corporais de Aventura na natureza  <b>TRABALHO AVALIATIVO</b> <b>TRABALHO AVALIATIVO</b>	60pts

		<p>PESQUISA TEÓRICA SOBRE PRÁTICAS CORPORAIS DE AVENTURA NA NATUREZA</p> <p>Os estudantes de acordo com as divisões em grupos, deverão pesquisar sobre o conteúdo determinado para cada grupo e apresentar na prática a pesquisa.</p> <p><b>FEIRA DE CIÊNCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A turma foi dividida em 2 grupos;</li> <li>• O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre;</li> <li>• O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</li> <li>• Coleta e tabulação de dados;</li> <li>• Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto;</li> <li>• Elaboração do relatório final;</li> <li>• Apresentação.</li> </ul> <p><b>Critérios avaliativos</b></p> <p>Participação na construção e planejamento da pesquisa (10 pts)  Trabalho escrito (10 pts)  Apresentação prática (10 pts)</p>	
		<p><b>AValiação BIMESTRAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esportes: de rede/parede de campo e taco, de invasão de combate</li> <li>• Ginástica de Condicionamento Físico de Conscientização Corporal</li> <li>• Lutas do Mundo</li> <li>• Práticas Corporais de Aventura na natureza</li> </ul>	<b>20pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>ICM</b>	<b>3º BIM</b>	<b>Valores e atitudes:</b> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de ICM e nas dinâmicas da instrução, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	<b>20</b>
		Participação nos treinamentos do 7 de setembro.	<b>30</b>
		<b>Avaliações Bimestrais:</b> dinâmica avaliada individualmente: entoação do Hino da independência do Brasil. trabalho individual desenvolvido em sala de aula.	<b>50</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100pts</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>LÍNGUA ESPANHOLA</b>	<b>3º BIM</b>	<p><b>VALORES E ATITUDES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Participação: em atividades propostas orais e escritas (5,0);</li> <li>-Assiduidade/frequência e postura nas aulas - (5,0 pontos);</li> <li>-Pontualidade: cumprimento de prazos na realização e entrega das atividades propostas(5,0);</li> <li>-Relações interpessoais: aspectos de espírito de equipe e colaboração durante a realização de atividades/trabalhos coletivos. (5,0 pontos).</li> </ul>	<b>20pts</b>
		<p><b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b></p> <p><b>FEIRA DE CIÊNCIAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A turma foi dividida em 2 grupos;</li> <li>• O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre.</li> </ul> <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coleta e tabulação de dados;</li> <li>• Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto;</li> <li>• Elaboração do relatório final;</li> </ul>	<b>10pts</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação.</li> </ul> <p><b>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro e totalizarão 30 pontos.</b></p> <p>- Atividades que serão mediadas fazendo Interdisciplinaridade com Artes, Inglês, Matemática, Língua Portuguesa, História, Geografia e Ciências (5,0pts);</p> <p><b>Participação em atividades orais</b> (participação de debates em sala – 2,5 pts/VA) e <b>escritas</b> (2,5pts/VA) do que foi compreendido + material complementar impresso, proposto ao longo do bimestre.</p>	
	30/08/2024	<b>CULMINÂNCIA DA FEIRA DE CIÊNCIAS 30/08 – Apresentação das turmas.</b>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<p><b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b></p> <p><b>Unidades IV – Estudio y me informo: fenómenos naturales, catástrofes ambientales...</b> (páginas 72 - 90);</p> <p><b>Unidade V –</b> (páginas 96-113) + atividades e conteúdos no caderno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura e interpretación los textos propuestos en el libro + los textos complementares;</li> <li>• Características de los géneros discursivos: Música/canciones, - Las comillas y los verbos de decir</li> <li>• El artículo neutro “lo”</li> <li>• Los demostrativos;</li> <li>• Diferencias entre MUCHO y MUY</li> <li>• Aumentativos y Diminutivos</li> </ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>GEOGRAFIA</b>		<p><b>VALORES E ATITUDES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assiduidade, participação e interação nas aulas: 5 pontos.</li> <li>• Comportamento: 5 pontos.</li> <li>• Organização e realização das atividades: 10 pontos.</li> </ul>	20pts
	3º BIM	<p><b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b></p> <p><b>Feira de Ciências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A turma foi dividida em 2 grupos;</li> <li>• O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre.</li> <li>• O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coleta e tabulação de dados;</li> <li>• Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto;</li> <li>• Elaboração do relatório final;</li> <li>• Apresentação.</li> </ul> </li> <li>• <b>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação.</b></li> </ul>	10pts
	20/05/2024	<p><b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b></p> <p>A nota será referente a Feira de Ciências;</p>	20pts
	18/06/2024 a 21/06/2024	<p><b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIDADE 03: AMÉRICA E ANTÁRTIDA. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 09: Regionalização e organismos internacionais;</li> <li>• Capítulo 10: Relevo e águas continentais na América;</li> <li>• Capítulo 11: Climas e formações vegetais na América;</li> </ul> </li> </ul>	50pts

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 12: Antártida (biodiversidade e desafios).</li> </ul>	
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>HISTÓRIA</b>		<b>VALORES E ATITUDES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Participação e comprometimento nas aulas (5 pontos)</li> <li>Assiduidade (5 pontos)</li> <li>Comportamento (5 pontos)</li> <li>Pontualidade em trabalhos (5 pontos)</li> </ul> <p>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	<b>20pts</b>
	<b>3º BIM</b>	<b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b> <b>FEIRA DE CIÊNCIAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A turma foi dividida em 2 grupos; • O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre.</li> </ul> <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coleta e tabulação de dados;</li> <li>Elaboração de maquetes, banner, diário de produto;</li> <li>Elaboração do relatório final;</li> <li>Apresentação.</li> </ul> <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo conselheiro. É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.</p>	<b>10pts</b>
	<b>30/08/2024</b>	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> A nota será referente ao trabalho da feira de ciências	<b>20pts</b>
	<b>16/09/2024 a 20/09/2024</b>	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> Prova individual sem consulta  <b>OS PROCESSOS DE INDEPENDÊNCIAS AMÉRICAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Independência dos Estados Unidos da América Espanhola</li> <li>Independência do Brasil</li> </ul> <b>A MONARQUIA BRASILEIRA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Primeiro reinado</li> <li>Período Regencial</li> </ul>	<b>50pts</b>
	<b>TOTAL</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>LÍNGUA INGLESA</b>	<b>3º BIM</b>	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Língua Inglesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, bem como comportamento. <b>OBSERVAÇÃO:</b> O aluno terá <b>desconto de nota de V.A</b> caso se recuse a participar das dinâmicas de leitura ( <b>LEITURA EM VOZ ALTA</b> ) quando solicitado. Essa dinâmica é indispensável para o processo de aprendizagem, pois trabalha o “speaking” do leitor, bem como o “listen” dos demais envolvidos no processo.	<b>20pts</b>
		<b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b> <b>Feira de Ciências:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A turma foi dividida em 2 grupos;</li> <li>O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre;</li> </ul> <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprira seguintes atividades:</p>	<b>10pts</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coleta e tabulação de dados; Elaboração maquetes, banner, diário de bordo e produto;</li> <li>• Elaboração relatório final;</li> <li>• Apresentação.</li> </ul> <p><b>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.</b></p>	
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):</b> A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> Reconhecer sufixos e prefixos comuns utilizados na formação de palavras em língua inglesa bem como a ideia que eles expressam (un, -ment, -ly, -ful, -ness)	50pts
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>MATEMÁTICA</b>		<b>VALORES E ATITUDES:</b> Exercícios individuais realizados em sala e tarefa para casa, assiduidade, comportamento e pontualidade na entrega das atividades e trabalhos.	20pts
	3º BIM	<b>ATIVIDADES E TRABALHO:</b> <b>FEIRA DE CIÊNCIAS:</b> O Projeto escrito da Feira de Ciências foi iniciado no 2º bimestre. A turma está dividida em 2 grupos. A culminância do Projeto será no dia 30/08 com: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coleta e tabulação de dados;</li> <li>• Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto;</li> <li>• Elaboração do relatório final;</li> <li>• Apresentação.</li> </ul> <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pela professora conselheira.</p>	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> Sistema de equações de 1º grau.	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<b>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de figuras planas e aplicações.</li> <li>• Volume de sólidos geométricos e aplicações.</li> <li>• Grandezas diretamente proporcionais.</li> <li>• Grandezas inversamente proporcionais.</li> </ul> <p><b>Obs. AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO BIMESTRAL (80 pts.) + V.A. (20 pts).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de figuras planas e aplicações.</li> <li>• Volume de sólidos geométricos e aplicações.</li> <li>• Grandezas diretamente proporcionais.</li> <li>• Grandezas inversamente proporcionais.</li> </ul>	50pts
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	3º BIM	<b>VALORES E ATITUDES:</b> Relações Interpessoais – 5,0 pts Pontualidade – 5,0 pts Participação – 5,0 pts Assiduidade – 5,0 pts.	20pts
		<b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b> Projeto referente à Feira de Ciências - A nota será referente ao Projeto desenvolvido pelos alunos para a Feira de Ciências.	10pts
	30/08/2024	<b>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):</b> Projeto referente à Feira de Ciências - A nota será referente ao Projeto desenvolvido pelos alunos para a Feira de Ciências.	20pts

	16/09/2024 a 20/09/2024	<p><b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vozes do verbo;</li> <li>- Concordância nominal;</li> <li>- Transitividade verbal;</li> <li>- Termos essenciais, integrantes e acessórios da oração;</li> <li>- Parônimos;</li> <li>- Gênero textual Resenha e tirinha.</li> </ul> <p><b>Livro Paradidático:</b> Livro: As meninas dos sonhos de renda Autora: Marília Lovatel</p>  <p>Obs.: O livro pode ser encontrado na biblioteca da escola.</p> <p><b>Trabalho na Disciplina de Redação:</b> Pontuação repassada pelo(a) professor(a) de Redação</p>	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	<p><b>VALORES E ATITUDES:</b></p> <p>Relações Interpessoais – 3,0 pts Pontualidade – 2,0 pts Participação – 3,0 pts Assiduidade – 2,0 pts.</p>	10pts
		<p><b>ATIVIDADES E TRABALHOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redação;</li> <li>• Características da redação;</li> <li>• Tipos de redação;</li> <li>• Estrutura de uma redação;</li> <li>• Exemplos de redação do Enem;</li> <li>• Tipos de Introdução;</li> <li>• O que se escreve, em uma introdução;</li> <li>• Quais as palavras se inicia uma introdução;</li> <li>• Quantas linhas tem uma introdução;</li> <li>• Praticando a introdução;</li> <li>• Atividades sobre Redação;</li> </ul>	10pts
		<p><b>AVALIAÇÕES:</b></p> <p>Somatória final para repasse para a disciplina de Língua Portuguesa</p>	20/2
	<b>TOTAL</b>		
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>ARTES</b>	3º BIM	<p><b>VALORES E ATITUDES:</b></p> <p>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	20pts
		<p><b>Teatro:</b></p> <p>Coordenação Do espetáculo teatral O ensaiador</p>	40pts

		O diretor O diretor Stanislavski O encenador Ação teatral	
		<b>Artes visuais:</b> Desenho, linhas e formas Desenho artístico Desenho e esboço Picasso: estudos para Guernica Composição, cor e movimento Simetria Arte e matemática: Simetria Equilíbrio A cor Círculo cromático	<b>40pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<b>100</b>

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>ENSINO RELIGIOSO</b>	<b>3º BIM</b>	<b>VALORES E ATITUDES:</b> VALORES E ATITUDES: Participação (5 pontos), Frequência (5 pontos) ; Pontualidade: cumprimento de prazo na entrega e apresentação das atividades (5 pontos), Relações Interpessoais (5 pontos).	<b>20pts</b>
		<b>ATIVIDADES</b> <b>CONTEÚDOS:</b> • Ateísmo, gnosticismo, budismo, messianismo e transcendências  <b>ATIVIDADES</b> • Pesquisar sobre ateísmo, gnosticismo, budismo, messianismo e transcendência . Escrever a pesquisa no caderno (20 pontos) • A turma será dividida em grupos para a apresentação da pesquisa na sala de aula ( 30 pontos) •	<b>50pts</b>
	<b>30/08/2024</b>	<b>AVALIAÇÃO DA ETAPA:</b> <b>Feira de ciências :</b> • A turma foi dividida em dois grupos • O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre  O projeto será aplicado no 3º bimestre , para cumprir as seguintes atividades • Coleta e tabulação de dados • Elaboração de maquetes , banner, diário de bordo e produto • Elaboração do relatório final • Apresentação  OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham para que não percam pontuação.	<b>30pts</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.