



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 DE RECUPERAÇÃO FINAL - 2025 - ENS. FUNDAMENTAL – 6º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>CIÊNCIAS</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	- Camadas da Terra - Tipos de rochas - Estados físicos da água - Ciclo da água - Tipos de células - Níveis de organização dos seres vivos - Revestimento do corpo humano - Fenômenos físicos e químicos	<b>100pts</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>100pts</b>
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>LÍNGUA ESPANHOLA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presente do indicativo Verbos regulares e irregulares (e&gt;i, c&gt;zc, e&gt;ie y g en la 1ª persona);</li><li>• Artículos definidos e indefinidos;</li><li>• Género y número de Sustantivo y adjetivos</li><li>• La familia</li><li>• Partes del cuerpo e descripción física de alguien;</li><li>• El alfabeto.</li></ul>	<b>100pts</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>100pts</b>
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>GEOGRAFIA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	<b>UNIDADE 1 – Livro didático.</b> Capítulo 3: Orientação e localização do espaço geográfico Capítulo 4: Representações da superfície terrestre  <b>UNIDADE 2 – Livro didático (O planeta em que vivemos – relevo e hidrografia)</b> Capítulo 5: O planeta Terra Capítulo 6: A crosta terrestre e a estrutura interna do planeta Capítulo 8: As águas  <b>UNIDADE 3 – O PLANETA EM QUE VIVEMOS – CLIMAS E FORMAÇÕES VEGETAIS</b> Capítulo 9: A atmosfera, tempo e clima  <b>UNIDADE 4 – RECURSOS NATURAIS, FONTES DE ENERGIA E ATIVIDADES ECONÔMICAS</b> Capítulo 13 – Recursos naturais e fontes de energia	<b>100pts</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>100pts</b>

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>HISTÓRIA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 1 - História e vida;</li> <li>• CAPÍTULO 3 - A origem dos seres humanos;</li> <li>• CAPÍTULO 5 - Sociedades indígenas da Mesoamérica e dos Andes;</li> <li>• CAPÍTULO 6 - Os povos da Mesopotâmia;</li> <li>• CAPÍTULO 9 - Fenícios;</li> <li>• CAPÍTULO 12 - Os antigos gregos;</li> <li>• CAPÍTULO 14 - Roma: das origens à formação do Império;</li> <li>• CAPÍTULO 15 - O Império Romano em crise;</li> <li>• CAPÍTULO 17 - Os árabes e a formação do islamismo;</li> <li>• CAPÍTULO 18 - A cultura islâmica;</li> <li>• CAPÍTULO 19 - A Alta Idade Média</li> <li>• CAPÍTULO 20 - A Baixa Idade Média.</li> </ul>	<b>100pts</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>100pts</b>
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>LÍNGUA INGLESA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	Verbo TO BE nas formas afirmativa, negativa e interrogativa, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membros da família;</li> <li>• Adjetivos Possessivos e caso Genitivo.</li> <li>• Pronomes demonstrativos.</li> <li>• Preposições de lugar.</li> <li>• Partes do corpo humano;</li> <li>• Presente contínuos (formas afirmativa, negativa e interrogativa)</li> <li>• Números Ordinais;</li> <li>• Meses do ano;</li> <li>• Dias da semana;</li> <li>• Horas;</li> <li>• Forma imperativa dos verbos;</li> <li>• Presente Simple (formas afirmativa, negativa e interrogativa)</li> </ul>	<b>100pts</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>100pts</b>
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	<b>Conteúdos Gramaticais:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura das palavras;</li> <li>• Formação de palavras: composição por aglutinação e por justaposição;</li> <li>• Adjunto adnominal e complemento nominal;</li> <li>• Verbos transitivos e Intransitivos;</li> <li>• Complemento verbal: Objeto Direto e indireto; Bitransitivo;</li> <li>• Figuras de Linguagem: metáfora, personificação, aliteração, Antítese, sinestesia, perífrase, antonomásia.</li> <li>• Advérbio e Adjunto Adverbial;</li> <li>• Por que, por quê, porque, porquê;</li> <li>• Vozes verbais;</li> <li>• Aposto e vocativo;</li> <li>• Conjunção e Período Composto por coordenação;</li> <li>• Pronome relativo;</li> </ul> <b>Gêneros textuais:</b> Crônicas, contos, romance, reportagens e notícias; textos publicitários; poemas; romance; poemas de cordel; lendas; mitos; charges.	<b>100pts</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>100pts</b>

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Números naturais</b> Adição, subtração, multiplicação, divisão, potência e raiz quadrada de números naturais.</li> <li>• <b>Divisibilidade.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Múltiplos e divisores de um número natural.</li> <li>2.</li> <li>3. Critérios de divisibilidade.</li> <li>4. Números primos: Números primos entre si e decomposição de um número natural em produto de fatores primos.</li> </ol> </li> <li>• <b>Geometria:</b> Perímetro e área de figuras planas.</li> <li>• <b>Números decimais</b> Adição, subtração, multiplicação, divisão, potência e raiz quadrada de números decimais.</li> <li>• <b>Frações:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frações de um número</li> <li>2. Frações equivalentes</li> <li>3. Comparação de frações</li> <li>4. Operações com frações: adição, subtração, multiplicação e divisão.</li> <li>5. Frações como razões e fração como porcentagem.</li> </ol> </li> </ul> <p><b>Sugestão de material para revisão</b> Veja os roteiros de aulas dos bimestres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roteiro de aulas - 1º bimestre - Matemática - 6º ano - 2025</li> <li>• Roteiro de aulas - 2º bimestre - Matemática - 6º ano - 2025</li> <li>• Roteiro de aulas - 3º bimestre - Matemática - 6º ano - 2025</li> <li>• Roteiro de aulas - 4º bimestre - Matemática - 6º ano - 2025</li> </ul>	<b>100pts</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.