



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 – 9º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
CIÊNCIAS	17 A 19 DE DEZEMBRO	<ul style="list-style-type: none"><li>Os estados físicos da matéria</li><li>Conceitos básicos de Genética</li><li>Evidências da evolução biológica</li><li>Características gerais da matéria.</li><li>Características físicas e químicas da matéria.</li></ul>	100pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	17 A 19 DE DEZEMBRO	<ul style="list-style-type: none"><li>Primeira república brasileira</li><li>Imperialismo e expansão</li><li>A primeira guerra mundial</li><li>A Era Vargas</li><li>A segunda guerra mundial</li><li>Governos brasileiros de 1945 até 1964</li><li>Ditadura civil militar brasileira</li><li>Guerra fria</li></ul>	100pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	17 A 19 DE DEZEMBRO	<ul style="list-style-type: none"><li>Propriedades dos radicais;</li><li>Simplificação dos radicais;</li><li>Adição, subtração, multiplicação e divisão com radicais;</li><li>Simplificação de raízes quadradas não exatas.</li><li>Propriedades dos radicais;</li><li>Simplificação dos radicais;</li><li>Adição, subtração, multiplicação e divisão com radicais;</li><li>Simplificação de raízes quadradas não exatas;</li><li>Racionalização de denominadores;</li><li>Operações com radicais;</li><li>Conjunto dos números Reais R.</li></ul> <p><b>ESTATÍSTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Média, Moda e Mediana;</li><li>Gráficos de: (colunas, setores, linhas);</li><li>Coleta e tabulação de dados de uma pesquisa;</li><li>Resoluções de equações polinomiais do 2º grau por meio de fatorações ou por utilização através de Báskara;</li><li>Razão e proporção;</li><li>Grandezas direta e inversamente proporcionais;</li><li>Propriedades dos quadriláteros;</li><li>Ângulos formados por retas paralelas intersectadas por retas transversais;</li><li>Relações Métricas no Triângulo Retângulo</li><li>Relações Métricas na circunferência</li></ul>	100pts

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções do 1º e 2º grau (Afim e Quadrática);</li> <li>• Gráficos das funções (Afim e quadráticas);</li> <li>• Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo.</li> </ul>	
	<b>TOTAL</b>		<b>100pts</b>
<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>NOTA</b>
<b>LÍNGUA INGLESA</b>	<b>17 A 19 DE DEZEMBRO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Text Reading and Comprehension;</li> <li>• Must and Need to;</li> <li>• Have to;</li> <li>• Conjunctions;</li> <li>• First Conditional;</li> <li>• Should and Ought to;</li> <li>• Second Conditional;</li> <li>• Might and May.</li> </ul>	<b>100pts</b>
	<b>TOTAL</b>		<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.