



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

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

- ✓ 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 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.