

ESTADO DE RORAIMA POLICIA 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 2025 - ENS. FUNDAMENTAL - 7º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
		Participação - 5 pontos;	
		Pontualidade - 5 pontos;	20pts
		Assiduidade - 5 pontos;	•
	3º BIM	Relações interpessoais - 5 pontos	
		Projeto da Feira de Ciências	
		Coleta e tabulação de dados;	
(0		Elaboração do relatório final;	
		Elaboração do Diário de Bordo;	30pts
₹		Elaboração do Banner.	•
CIÊNCIAS		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	
\exists		A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	
<u>~</u>		AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
∢Ш		1. AS PLANTAS	
$\overline{\Box}$		Classificação das plantas	
O	15/09/2025	Diversidade das plantas	
	13/03/2023	Briófitas	50pts
	à 18/09/25	Pteridófitas	Jupis
	a 10/03/23	Gimnospermas	
		Angiospermas	
		2. REINO ANIMAL	
		INVERTEBRADOS	
	TOTAL	I	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
	3º BIM	Exercícios individuais no caderno, participação em atividades de leitura,	
		oralidade e escrita nas aulas de Língua Espanhola, assiduidade,	20pts
		responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, relações	
i		interpessoais.	
ANHOL		ATIVIDADES E TRABALHOS:	
$\underline{\circ}$		Culminância da feira de Ciências	
I		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	30pts
Z		A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	
7		AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA	
	15/09/2025		
40		 Preterito Indefinido de Indicativo: verbos regulares; Pretérito Indefinido de Indicativo: verbos irregulares; 	50-14-
S		Interjecciones;	
Ш		Verbo doler;	
	à 18/09/25	 Conjunciones de oposoción. 	50pts
		Los deportes;	
		 Los problemas de salud; 	
		Los tratamientos.	
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
Q		VALORES E ATITUDES:	
` V		Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de	20pts
り ス		Educação Física, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega	_5513
7 0	00 7:	das tarefas, etc.	
	3º BIM	PARTICIPAÇÃO ATIVA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA:	
			60pts
JC. iSi		LUTAS	oopts
)UC.⁄ FÍSI		ESPORTES DE INVASÃO (HANDEBOL)	oopts
EDUCAÇÃO FÍSICA			20pts

		Individual: produção de colete (plastron) e florete para vivência da prática de esgrima na escola.	
		 2º) Esportes de invasão: Handebol (20 pts) Grupo: Torneio de handebol, será feito o sorteio dos grupos em sala. Cada grupo ficará responsável por uma função na organização do torneio: 1- Arbitragem (5 integrantes): 2 árbitros, 2 secretários do jogo (súmula), 	
		1 cronometrista (controla o tempo do jogo e tempos técnicos). 2- Equipe competidora A (7 integrantes) 3- Equipe competidora B (7 integrantes) 4- Equipe competidora C (7 integrantes) 5- Equipe de premiação: responsável por confeccionar medalhas, troféu	
		ou alguma lembrancinha para premiar o vencedor do torneio (1º lugar) 3º) Feira de ciências (30 pts)	
	TOTAL	j o j i cità de dicticias (so pis)	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA	<u>Valores e atitudes</u> : Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de ICM e nas dinâmicas da instrução, assiduidade,	20pts
		responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc	
	3º BIM	Feira de Ciências: Projeto da VI Feira de Ciências do colégio. Comportamento em sala: Disciplina, correção de atitudes, civilidade, respeito ao/à instrutor (a) e aos colegas de turma, postura na sala de aula, cumprimento ao Manual do Aluno, pronta obediência às ordens legais	30pts
		Avaliações Bimestrais: atividade sobre educação no trânsito e sinalizações (10,0) Atividade em sala sobre funções de cada um no trânsito. (10,0 pts)	
E		Avaliações Bimestrais: Trabalho individual: Concurso desenho sobre educação no trânsito (10,0) Canção escrita + Avaliação Oral Canção do exército (10,0)	
	0 2	ASSUNTOS TRABALHADOS NO 3º BIMESTRE	
\succeq			50pts
		Educação no trânsito:	СОРІС
		O que é o trânsito?	
		 Qual nosso papel no trânsito Placas e sinalizações	
		Ordem Unida:	
		Revisão sentido, descansar, marcha e giros.	
		Correção de postura e alinhamento. Fireque são de postura de para precisión e una de para de par	
		Execução de comandos com precisão e voz de comando. Canaçãos militares:	
		Canções militares: • Canção do exército	
		·y	
	TOTAL	LOONED LO	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
_		VALORES E ATITUDES:	
∠		Relações Interpessoais/comportamento – 5,0 pts Pontualidado – 5,0 pts	20pts
IT		 Pontualidade – 5,0 pts Atividades no caderno e na plataforma – 5,0 pts 	Zupis
		Assiduidade – 5,0 pts.	
 		ATIVIDADES E TRABALHOS:	
GEOGRAFIA	3º BIM	FEIRA DE CIÊNCIAS	
9			
		A turma foi dividida em 2 grupos;	20-45
Ш		O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre.	30pts
G		O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:	

Γ	T	·	·
		 Coleta e tabulação de dados; Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto(opcional); Elaboração e entrega do relatório final, seguindo o modelo padrão; Apresentação na Feira de Ciências. 	
	24/40/2024	OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR:	
	31/10/2024	A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	
		AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
	15/09/2025	UNIDADE 3: ECONOMIA E MODERNIZAÇÃO DO PAÍS	50pts
	à 18/09/25	Cap 9: Industrialização Cap 10: Espaço Urbano Cap 11: Espaço Rural	
	TOTAL	Cap 11. Espaço Rurai	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DIOON LINA	DAIA	VALORES E ATITUDES:	NOTA
		 Relações Interpessoais/comportamento – 5,0 pts Pontualidade – 5,0 pts Participação - Realização das atividades em sala e para casa – 5,0 pts Assiduidade – 5,0 pts. 	20pts
HISTÓRIA	3º BIM	ATIVIDADES E TRABALHOS: VI FEIRA DE CIÊNCIAS • A turma foi dividida em 2 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 participem ativamente, para que não percam pontuação.	30pts
<u> </u>		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	
HIST	15/09/2025 à 18/09/25	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA Conteúdos do livro didático: UNIDADE 7 - O Brasil colonial: CAPÍTULO 15 - A escravidão e a produção de açúcar; CAPÍTULO 16 - Os holandeses no Brasil. UNIDADE 8 - A expansão do território colonial: CAPÍTULO 17 - Rumo ao interior da Colônia; CAPÍTULO 18 - A descoberta do ouro.	50pts
	TOTAL		100
•			

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA		VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Inglês, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
	3º BIM	FEIRA DE CIÊNCIAS: A turma foi dividida em 2 grupos; O projeto escrito foi iniciado no 20 bimestre. O projeto será aplicado no 30 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.	30pts
₹		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	
LÍNGU	15/09/2025 à 18/09/25 TOTAL	A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. Vocabulário: Objetos de informática; Partes da casa; Móveis e utensílios. Gramática: Verbo to be no passado (was/were) Passado contínuo (formas afirmativa, negativa e interrogativa); Pronomes demonstrativos; Interpretação textual: Sobre tecnologia e termos usados na internet. Tipos de Moradia.	50pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
Digon Linux		 VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais em sala e na plataforma Khan Academy (5 pontos), Assiduidade (5 pontos) Comportamento (5 pontos) Pontualidade em trabalhos (5 pontos)0 	20pts
MATEMÁTICA	3º BIM	 FEIRA DE CIÊNCIAS A turma foi dividida em 2 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(opcional); Elaboração e entrega do relatório final, seguindo o modelo padrão; Apresentação na Feira de Ciências. OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. 	30pts
	15/09/2025 à 18/09/25	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: Porcentagem com acréscimo e decréscimo Equações envolvendo grandezas; Grandezas direta e inversamente proporcionais.	50pts

		 Transformações geométricas de polígonos no plano cartesiano: multiplicação das coordenadas por um número inteiro e obtenção de simétricos em relação aos eixos e à origem Cálculo de volume de blocos retangulares, usando unidade de 	
	TOTAL	 medidas convencionais mais usuais. Construir circunferências com o uso de compasso, utilizá-las para fazer composições artísticas e resolver problemas que envolvam elementos equidistantes. 	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	DATA	 VALORES E ATITUDES: Relações Interpessoais - 5,0 pts Pontualidade - 5,0 pts Participação - 5,0 pts Assiduidade - 5,0 pts. 	20pts
LÍNGUA PORTUGUESA	3º BIM	ATIVIDADES E TRABALHOS: Feira de ciências TEMA: Cultura Oceânica Dois projetos por sala; Cada grupo terá que pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro. Deverão entregar o projeto impresso, de acordo com o padrão solicitado pela escola; A nota atribuída será compartilhada à todas as disciplinas; OBS: A fase de construção coletiva será em sala de aula e/ou via Meet, portanto os alunos devem trazer a pesquisa solicitada pelo professor, não será necessário reunir no horário oposto, caso haja necessidade, deverão pedir autorização do professor e C.A.	30pts
	15/09/2025 à 18/09/25	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. Avaliações Bimestrais: Leitura do paradidático: O Quinze em HQ (versão Shiko) Autora: Rachel de Queiroz • Ler o livro Paradidático , pois terão perguntas sobre o livro na avaliação bimestral; • Modos e tempos verbais: indicativo, subjuntivo, imperativo; • Formação de palavras: derivação e composição; • Concordância nominal; • Concordância verbal; • Uso dos dois-pontos e ponto e vírgula; • Leitura e compreensão textual: Grafite e rap / Texto de divulgação científica e Infográfico;	50pts

			, .
		Trabalho na Disciplina de produção Textual (10PTS)	
		Pontuação repassada pelo(a) professor(a) da disciplina	
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
		Assiduidade, pontualidade na entrega das atividades, relações interpessoais, participação nas aulas.	50pts
		FEIRA DE CIÊNCIAS	
Ш	20 DIM	TEATRO: Como encantar o público Cenografia e cenários	10pts
	3º BIM	ARTES VISUAIS:	
ARTE		Como ver o mundo: Fotografia Cinema: uma nova linguagem Enquadramento	10pts
		Cenas: expressão e sentimento	
		DANÇA:	
		Manifestações culturais na Dança	30pts
	TOTAL	A Tarantela e o Country Americano	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA	VALORES E ATITUDES:	NOTA
		Participação 5 pontos	20:10
_	3º BIM	Frequência 5 pontos	20pts
		Cumprimento de prazo nas atividades 5 pontos	
O Ö		Relação interpessoal 5 pontos.	
₩ ₩ ₩		Trabalho de pesquisa sobre os princípios éticos e liderança e direitos	50pts
NSINO		humanos nas diferentes religiões. A turma será dividida em 2 grupos para a pesquisa	Johra
<u>ග</u>		Avaliação continua:	
$\exists \exists$			
		As avaliações serão por participação.	
ШШ	15/09/2025		
		Dinâmica de volta às aulas	30pts
	à 18/09/25	Dinâmica sobre os valores.	
		Atividade avaliativa. Música a filma para a reflevião.	
		Música e filme para a reflexão. Culminância de faire de ciâncias.	
	L	Culminância da feira de ciências.	1

- ✓ 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.