

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 - 8º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	 VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Nota da feira de ciências Projeto da Feira de Ciências Coleta e tabulação de dados; Elaboração do relatório final; Elaboração do Banner. 	20pts 30pts
CIÊNCIAS	15 a 18/09/2025	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: REPRODUÇÃO NOS SERES VIVOS, Tipos de reproduçao Partes reprodutivas das plantas Reprodução dos animais REPRODUÇÃO HUMANA Sistema genital masculino Sistema genital feminino Da fecundação ao nascimento Métodos contraceptivos, Infecções sexualmente transmissíveis (IST) Puberdade e adolescência Relacionamentos e sexualidade MOVIMENTO Conceitos básicos de Cinemática Queda dos corpos Tipos de movimento FORÇAS Conceitos básicos no estudo das forças Leis de Newton Tipos de força	50pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA		<u>Valores e atitudes</u> : Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de ICM e nas dinâmicas da instrução, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		Feira de Ciências: Projeto da VI Feira de Ciências do colégio.	30pts
ICM	3º BIM	 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. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: Atividade em sala sobre acidentes domésticos (10,0) Debate e participação roda de conversa sobre acidentes domésticos (10,0) Trabalho sobre acidentes domésticos e prevenção de incêndios. 	50pts

	TOTAL	ASSUNTOS TRABALHADOS NO 1º BIMESTRE • Acidentes Domésticos – queimaduras, intoxicação, quedas, cortes, choque elétrico. • Prevenção de Incêndios – cuidados com fósforos, fogão, energia elétrica. • Evacuação em caso de incêndio – plano de fuga, simulação com alunos. Hinos e canções militares e Ordem unida: • Canção do Paraquedista • Revisão dos comandos: postura, marcha, giros e continências.	100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3°ВІМ	 VALORES E ATITUDES: Participação: em atividades propostas orais e escritas (5,0); Assiduidade/frequência e postura nas aulas - (5,0 pontos); Pontualidade: cumprimento de prazos na realização e entrega das atividades propostas(5,0); Relações interpessoais: aspectos de espirito de equipe e colaboração durante a realização de atividades/trabalhos coletivos. (5,0 pontos). 	20pts
LÍNGUA ESPANHOLA		ATIVIDADES E TRABALHOS: 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 bodo e produto; Elaboração do relatório final; Apresentação. OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro e totalizarão 30 pontos. Atividades que serão mediadas fazendo Interdisciplinaridade com Artes, Inglês, Matemática, Língua Portuguesa, História, Geografia e Ciências (5,0pts); 2-Participação em atividades orais (participação de debates em sala – 2,5 pts/VA) e escritas (2,5pts/VA) do que foi compreendido + material complementar impresso, proposto ao longo do bimestre. CULMINÂNCIA DA FEIRA DE CIÊNCIAS 29/08 – Apresentação das turmas. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Nota da feira de ciências AVALIAÇÃO TEÓRICA BIMESTRAL	30pts
	15 a 18/09/2025	 Lectura e interpretación de los textos propuestos El artículo neutro "lo" Pronombres interrogativos Expresiones idiomáticas en español más comunes 	50pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
		Participação ativa e atenta nos debates inerentes ao conteúdo apresentado, comportamento respeitoso com os colegas e o professor, assiduidade, responsabilidade e pontualidade na entrega das atividades.	20pts
EDUCAÇÃO FÍSICA	3ºВІМ	OBSERVAÇÃO PRÁTICA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA: Esportes de invasão (futsal) Práticas corporais de aventura (urbanas/natureza). Ginástica de condicionamento físico de conscientização corporal. 1°) FEIRA DE CIÊNCIAS. A finalização do projeto de pesquisa da feira de ciências 2025 ocorrerá ao longo do 3° bimestre. Critérios avaliativos: Participação efetiva na conclusão do projeto de pesquisa da feira de ciências.	30pts
		AVALIAÇÃO TEÓRICA BIMESTRAL	
	15 a	A avaliação será composta por questões inerentes aos conteúdos	50 /
	18/09/2025	futsal, práticas corporais de aventura e ginástica de condicionamento físico.	50pts
DIGOIDI INIA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA	VALORES E ATITUDES:	NOTA
GEOGRAFIA		 Relações Interpessoais/comportamento – 5,0 pts Pontualidade – 5,0 pts Realização das atividades individuais e na plataforma Google Sala de Aula – 5,0 pts Assiduidade – 5,0 pts 	20pts
		ATIVIDADES E TRABALHOS: FEIRA DE CIÊNCIAS A turma foi dividida em 2 grupos;	
GEOGRAF	3º BIM	 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
GEOGRAF	3º BIM	 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): 	30pts 50pts

	TOTAL	 Cap 9: Regionalização e organismos internacionais na América Cap 10: Relevo e águas continentais na América Cap 11: Climas e formações vegetais na América Cap 12: Antártida: biodiversidade e desafios 	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	3º BIM	 VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos ATIVIDADES E TRABALHOS: Feira de Ciências - CME 2025 · A turma foi dividida em 2 grupos; O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre. No 3º bimestre, os alunos deverão cumprir as seguintes atividades: Coleta e tabulação de dados; Elaboração de banner, diário de bordo e produto (caso seja necessário); Elaboração do relatório final; Estudo e apresentação. A culminância do projeto tem data prevista de 29.08.25. OBS: Todas as orientações serão dadas pelo conselheiro. É importante que os alunos se dediquem e cumpram rigorosamente as atividades, de forma coletiva e 	20pts 30pts
	15 a 18/09/2025	rrabalho de ciências Avaliação específica sobre o Livro 1822 Excepcionalmente no 3º bimestre, teremos uma específica do livro 1822, em que serão cobrados os temas a serem relacionados, abordados na obra. A avaliação será aplicada pela professora, com data informada com antecedência às turmas. Independência do Brasil e o Brasil do Primeiro Reinado O Período Regencial: regências, características e rebeliõescontestações ao poder central. O Brasil do Segundo Reinado: introdução, fases, política e principais características;	50pts
DICCIDI INIA		CONTEÚDO	100 NOTA
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Língua Inglesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, bem como comportamento. ATIVIDADES E TRABALHOS: Feira de Ciências: Participação dos alunos nos trabalhos desenvolvidos na feira de ciências	20pts 30pts
_ =		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Nota da feira de ciências	

			Γ
	15 a 18/09/2025	 AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Comparative Forms of Adjectives Relative Pronouns (who, which, that, those) Superlative Adjectives Predictions 	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais realizados em sala e tarefa para casa, assiduidade, comportamento e pontualidade na entrega das atividades e trabalhos. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Nota da feira de ciências	20pts
		FEIRA DE CIÊNCIAS: 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 29/08. O Projeto será aplicado ao longo do bimestre e deve cumprir as seguintes atividades: Coleta e tabulação de dados; Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto; Elaboração do relatório final; Apresentação na Feira de Ciências. OBS: Todas as orientações serão dadas pela professora conselheira.	30pts
	15 a 18/09/2025	 AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: Área de figuras planas e aplicações. Volume de sólidos geométricos e aplicações. Grandezas diretamente proporcionais. Grandezas inversamente proporcionais. Obs. AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO BIMESTRAL (80 pts.) V.A. (20 pts). Área de figuras planas e aplicações. Volume de sólidos geométricos e aplicações. Grandezas diretamente proporcionais. Grandezas inversamente proporcionais. 	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
SA	2	 VALORES E ATITUDES: Relações Interpessoais – 5,0 pts Pontualidade – 5,0 pts Participação – 5,0 pts Assiduidade – 5,0 pts. 	20pts
LÍNGUA PORTUGUE	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

		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):	
	15 a 18/09/2025	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: -Livro Paradidático: Moama Autor:José Vilela Editora: Gráfica e Editora LTDA (AM) • Comprar pela internet e/ou em qualquer livraria que tenha o livro; bem como podem ler pelo PDF que a professora disponibilizará na plataforma Classroom. • Realizar a leitura do livro no decorrer do 2º bimestre pois terá perguntas sobre o livro in a avaliação bimestral. • Gênero textuais: Reportagem de divulgação Científica; Artigo de Opinião; - Preposições e Regência Nominal; • Regência verbal; • Vozes Verbais; • Conjunções e Período composto Trabalho na Disciplina de Redação: Pontuação repassada pelo(a) professor(a) de Redação	50pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		 VALORES E ATITUDES: Assiduidade Pontualidade na entrega das atividades Relações interpessoais Participação nas aulas FEIRA DE CIÊNCIAS	20pts
		Teatro: Espetáculo teatral	
		Ação teatral Produção, circulação e mediação nas artes cênicas	Johns
4RTE	3º BIM	Produção, circulação e mediação nas artes cênicas Artes visuais: Desenho, linhas e formas Diferentes formas de observar e desenhar Composição, cor e movimento Simetria	-
ARTE	3º BIM	Produção, circulação e mediação nas artes cênicas Artes visuais: Desenho, linhas e formas Diferentes formas de observar e desenhar Composição, cor e movimento	40pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
NSINO	3º BIM	 VALORES E ATITUDES: VALORES E ATITUDES: Participação 5 pontos Frequência 5 pontos Cumprimento de prazo nas atividades 5 pontos Relação interpessoal 5 pontos. 	20pts
		ATIVIDADES Trabalhos de pesquisa sobre transformação social e alienação religiosa. A turma será dividida em 2 grupos para a pesquisa.	50pts
ENS	15 a 18/09/2025	Avaliação contínua: As avaliações serão por participação. Dinâmica de volta às aulas. Dinâmica com frases sobre valores. Atividade avaliativa. Filme e música para reflexão. Culminância da feira de ciências.	30pts

- ✓ 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 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.