



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 PARA O 3º BIMESTRE 2024 - ENS. FUNDAMENTAL – 6º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
CIÊNCIAS	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos	20pts
		ATIVIDADES E TRABALHOS: Feira de CIÊNCIAS <ul style="list-style-type: none">Turma foi dividida em 2 gruposProjeto escrito no 2º bimestreElaboração e aplicação no 3º bimestre, com as atividades:Coleta e tabulação de dados;Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto;Apresentação (30/08/2024)	30pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências	
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: <ul style="list-style-type: none">As células;Níveis de organização dos seres vivos;O sistema nervoso humano;Células e tecidos humanos;Tecidos, órgãos e sistemas;Sistema nervoso;Sistema endócrino;Sistema sensorial.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ICM	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de ICM e nas dinâmicas da instrução, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20
		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Participação nos treinamentos do 7 de setembro.	30
		AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: dinâmica avaliada individualmente: entoação do Hino da independência do Brasil. <ul style="list-style-type: none">Trabalho individual desenvolvido em sala de aula.	50
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PRODUÇÃO TEXTUAL	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Relações Interpessoais – 3,0 pts Pontualidade – 2,0 pts Participação – 3,0 pts Assiduidade – 2,0 pts.	10
	3º BIM	TRABALHOS E ATIVIDADES: <ul style="list-style-type: none">Gênero Textual Notícia;Características da notícia;Estrutura e exemplo da notícia;Título Principal e título auxiliar;Lide;Corpo da notícia;Diferença entre notícia e reportagem;Fake news;	10

		<ul style="list-style-type: none"> • As consequências do fake news; • Atividades sobre o gênero textual notícia e reportagem; • Trabalho sobre o gênero textual notícia. <p>Somatória final para repasse para a disciplina de Língua Portuguesa</p>	
	TOTAL		20/2
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em atividades de leitura, oralidade e escrita nas aulas de Espanhol, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, relações interpessoais.	20pts
		ATIVIDADES E TRABALHOS: FEIRA DE CIÊNCIAS <ul style="list-style-type: none"> • A turma foi dividida em 2 grupos; • O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre. <p>projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coleta e tabulação de dados; • Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto; • Elaboração do relatório final; • Apresentação. <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação.</p>	10pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): A nota será referente ao trabalho da feira de ciências.	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO DO BIMESTRE: <ol style="list-style-type: none"> 1. La família; 2. El cuerpo humano. 3. Género y número de los sustantivos y adjetivos; 4. Conjunciones e / y - o/u. 5. Presente de indicativo: verbos irregulares. 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
GEOGRAFIA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Relações Interpessoais/comportamento – 5,0 pts Pontualidade – 5,0 pts Caixinha De Sofia – 5,0 pts Assiduidade – 5,0 pts.	20pts
		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): A nota será referente ao trabalho da feira de ciências.	20pts
	30/08/2024	FEIRA DE CIÊNCIAS <ul style="list-style-type: none"> • A turma foi dividida em 2 grupos; • O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre. <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coleta e tabulação de dados; • Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto; • Elaboração do relatório final; • Apresentação. <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação</p>	10pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: UNIDADE 2 – Livro didático (O planeta em que vivemos – relevo e hidrografia) Capítulo 6: A crosta terrestre e a estrutura interna do planeta	50pts

		<p>Capítulo 7: Formas e agentes modificadores do relevo Capítulo 8: As águas</p> <p>Atividade Avaliativa (10 pontos) Caixinha de Sofia: ao longo do bimestre cada estudante deverá produzir definições de conceitos-chaves trabalhados na disciplina de acordo com as orientações do professor em sala.</p> <p>O aluno receberá a palavra nas segundas feiras pela plataforma Classroom e entregará no final do bimestre todas as fichas em formato de mini glossário para obtenção de nota.</p>	
TOTAL			100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA		<p>VALORES E ATITUDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	3º BIM	<p>ATIVIDADES E TRABALHOS: <u>FEIRA DE CIÊNCIAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos participem ativamente, para que não percam pontuação.</p>	30pts
	30/08/2024	<p>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): A nota será referente ao trabalho da feira de ciências.</p>	
	16/09/2024 a 20/09/2024	<p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 12 e 13 – Grécia Antiga. • Capítulos 14, 15 e 16 – Roma Antiga. <p>Obs.: os capítulos serão disponibilizados em PDF pela plataforma.</p>	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA		<p>VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	20pts
	3º BIM	<p>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: <u>FEIRA DE CIÊNCIAS:</u> A turma foi dividida em 2 grupos; O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre.</p> <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coleta e tabulação de dados; • Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto; • Elaboração do relatório final; • Apresentação. 	10pts

		OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação.	
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): A nota será referente ao trabalho da feira de ciências.	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: SEM CONSULTA VOCABULÁRIO: <ul style="list-style-type: none">Partes do corpo humano;Adjetivos de sentimentos e emoções;Cores. GRAMÁTICA: <ul style="list-style-type: none">Plural regular e irregular;Presente contínuos (formas afirmativa, negativa e interrogativa) INTERPRETAÇÃO TEXTUAL: Sobre as partes do corpo e suas principais mudanças durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. OBS: aos alunos que participaram da apresentação do coral a prova terá valor de 40 pontos e 10 pontos será pela participação. Aos demais permanece no valor de 50 pontos.	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA		VALORES E ATITUDES: <ul style="list-style-type: none">Participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) - 9 pontos;Assiduidade - 2 pontos;Pontualidade (na entrega das atividades) - 4 pontos;Relações interpessoais (comportamento) - 5 pontos.	20pts
	3º BIM	ATIVIDADES E TRABALHOS: Projeto de iniciação científica Trabalho individual - Turmas: A, B, C e D Feira de ciências <i>As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma.</i> Trabalho individual - Turmas: E e F Durante o bimestre, os alunos receberão 4 listas de exercícios (impressas): <ul style="list-style-type: none">Lista 3 - (3 pontos).Lista 4 - (2 pontos).Lista 5 - (3 pontos).Lista 6 - (2 pontos). As listas 3 e 5 serão respondidas individualmente em casa e entregues ao professor. As listas 4 e 6 serão feitas na sala. As datas das listas que serão feitas na sala serão informadas na sala virtual (Google Sala de Aula).	20pts
	30/08/2024	TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Feira de ciências <i>As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma.</i>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Turmas: A, B, C e D: <ul style="list-style-type: none">Frações:<ol style="list-style-type: none">Divisão de fraçõesPotência de fraçõesRaiz quadrada de fraçõesNúmeros decimais	50pts

LÍNGUA PORTUGUESA

		<p>1. Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada de números decimais.</p> <p>2. Comparação de números decimais.</p> <p>3. Representação de frações e de números decimais na reta.</p> <p>Geometria: Noções primitivas: ponto reta e plano, semirretas e segmentos de retas, ângulos, posições relativas de retas; classificação das figuras geométricas e polígonos.</p>	
		TOTAL	100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	<p>VALORES E ATITUDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trabalho individual: leitura criativa do paradidático; (10pts) Organização do caderno e cumprimento das atividades; (5pts) Assiduidade, responsabilidade, pontualidade, relacionamento e participação; (5pts) 	20pts
		<p>ATIVIDADES E TRABALHOS:</p> <p>Pontuação repassada pelo(a) professor(a) de Produção Textual</p> <p><u>Leitura do paradidático:</u></p> <p>Livro: Malala a menina que queria ir para a escola. Versão pdf: https://www.itapema.sc.gov.br/wpcontent/uploads/2020/03/Malala.pdf</p> <p><u>Descrição das atividades de leitura literária:</u></p> <p>RODA DE LEITURA: Tertúlia literária – prática de leitura dialógica e literária, com o objetivo de debater temas presentes na obra e compartilhar experiências análogas às das personagens em leitura.</p> <p>Após a leitura individual da obra, os alunos participarão, por turma, de tertúlias; serão 6 tertúlias direcionadas pela leitura dos capítulos 1 e 2, 3, 4 e 5, 6 e 7, 8 e 9, 10. A avaliação nesse quesito da leitura se refere à contribuição individual do aluno no debate; todos deverão ter sua vez de participar e contribuir com sua fala.</p> <p>RODA DE LEITURA: Produção textual Malala em blocos – produção de texto de apresentação (resumo) dos blocos da leitura do paradidático.</p> <p>BLOCO I: Conhecendo Malala: Sugere-se a leitura das páginas 8 a 39, em que se introduz a história de Malala. Nessas páginas, se conhece a família da menina, a região onde vive, os costumes e hábitos culturais, sociais e políticos dos habitantes do lugar.</p> <p>BLOCO II: O conflito e a luta de Malala: Propõe-se a leitura das páginas 40 a 56, de modo que se sinta a tensão experimentada pela ocupação da região de Malala pelos talibãs e acompanhe a força da protagonista na luta pela garantia de seus direitos. Se baseie em algumas questões: O que pensa sobre o ativismo de Malala? A causa da garota é legítima? O que sabe sobre o regime talibã?</p> <p>OBS: O texto de apresentação dos blocos do livro paradidático deverá ser entregue na plataforma.</p>	10pts

	30/08/2024	<p><u>FEIRA DE CIÊNCIAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> A turma foi dividida em 2 grupos; O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre. <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre, para cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> Coleta e tabulação de dados; Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e produto; Elaboração do relatório final; Apresentação. <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação.</p>	20pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	<p><u>AValiação Bimestral:</u></p> <p>Turma A,B,C,D E:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paradidático; Advérbio e locução adverbial; Variação linguística; Cartaz de campanha; Relato pessoal; Autobiografia e biografia; Linguagem formal e informal; Modos verbais; Frase, oração e período; Acentuação: ditongo, tritongo, hiato <p>Turma F:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paradidático; Cartaz de campanha; Relato pessoal; Autobiografia e biografia; Linguagem formal e informal; Modos verbais; Frase, oração e período; Acentuação: ditongo, tritongo, hiato 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	3º BIM	<p><u>VALORES E ATITUDES:</u> 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 tarefas.</p>	20pts
		<p><u>TRABALHO AVALIATIVO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Pesquisar sobre a prática e os benefícios da ginástica de condicionamento físico para a promoção da saúde Divididos em grupos, os estudantes deverão pesquisar sobre o conteúdo definido para cada grupo e apresentar na prática a pesquisa. <p>Critérios avaliativos</p> <ul style="list-style-type: none"> Participação na construção e planejamento da pesquisa (10 pts) Trabalho escrito (10 pts) Apresentação prática (10 pts) 	30pts
		<p><u>AVAliação TEÓRICA BIMESTRAL – 20pts</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Esportes de marca Ginástica de condicionamento físico <p>Observação prática nas aulas de educação física: 30pts</p> <ul style="list-style-type: none"> Esportes de marca Ginástica de condicionamento físico 	50pts

		TOTAL	
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ARTES	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Assiduidade, pontualidade em trabalhos, relações interpessoais, participação.	20pts
		Música: <ul style="list-style-type: none"> Ritmo e tempo O corpo como instrumento musical Voz e corpo como objeto sonoro 	10pts
		Artes visuais: <ul style="list-style-type: none"> O ritmo nas Artes Visuais O movimento nas Artes Plásticas Leonardo da Vinci e o corpo humano Arte e Ciência: Anatomia humana 	10pts
		Dança: <ul style="list-style-type: none"> Ritmo e tempo Corpo em movimento Movimento e dança O gesto na dança 	30pts
		Feira de Ciências	30pts
TOTAL			100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ENSINO RELIGIOSO	3º BIM	VALORES E ATITUDES: <ul style="list-style-type: none"> Participação 5 pontos Frequência 5 pontos Cumprimento de prazo na devolução das atividades (10pontos). 	20pts
		ATIVIDADES: Conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> Símbolos, ritos e mitos religiosos Seminário: <ul style="list-style-type: none"> Os alunos deverão pesquisar sobre: símbolo religioso, ritos e mitos religiosos nas diferentes matrizes religiosas: africanas, orientais, ocidentais, indígenas brasileiras. Cada aluno deverá fazer a pesquisa individual e escrever no seu caderno . (20 pontos) Para a apresentação do seminário o aluno deverá apresentar numa folha A4 um desenho de um símbolo religioso. (30 pontos) 	50pts
	16/09/2024 a 20/09/2024	Feira de ciências : <ul style="list-style-type: none"> A turma foi dividida em dois grupo O projeto escrito foi iniciado no 2º bimestre <p>O projeto será aplicado no 3º bimestre , para cumprir as seguintes atividades</p> <ul style="list-style-type: none"> Coleta e tabulação de dados Elaboração de maquetes , banner, diário de bordo e produto Elaboração do relatório final Apresentação <p>OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor conselheiro. É importante que os alunos se empenham para que não percam pontuação.</p>	30pts
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.