

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. MÉDIO - 2ª SÉRIE

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DIOGIFEINA	DAIA	VALORES E ATITUDES:	HOTA
A I	3º BIM	Desenvolvimento de atividades e exercícios individuais, sendo elas teóricas e práticas; participação em debate nas aulas de Biologia; comprometimento com os estudos da disciplina e frequência; cumprimento dos prazos para entrega das atividades propostas; comportamento e cordialidade durante as aulas com os colegas e professor; disciplina e postura ética; Acesso a plataforma Google Sala de Aula.	20pts
BIOLOGIA		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Relatório final para a Feira de Ciências: desenvolvimento, resultados e conclusões TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	30pts
\mathbf{B}		Culminância da feira de ciências AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
	15/09 a 19/09/25	Unidade 2: Características das plantas, classificação das plantas e Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas. Unidade 3: Zoologia dos invertebrados.	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: MINI VÔLEI E FUTSAL MISTO AVALIAÇÃO DA ETAPA: Avaliação de modo continuo na execução do esporte coletivo.	20pts 30pts 50pts
ш	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	2	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e comportamento.	20pts
LÍNGUA ESPANHOLA	3º BIM	 ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Exercícios de fixação do conteúdo gramatical com questões objetivas e subjetivas. Interpretação e Compreensão de texto. Exposição oral ou escrita do que foi compreendido. Análise de questões de vestibulares da UFRR e de outras instituições do Brasil que cobrem a língua espanhola em seus exames de admissão. Relatório final para a Feira de Ciências: 	30pts

	T	Culminância da Egira da Ciâncias: evnosição a apresentação	
		Culminância da Feira de Ciências: exposição e apresentação dos trabalhos	
		AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA	
	15/09 a 19/09/25	 A avaliação de conclusão será com questões objetivas referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros. Interpretación y Comprensión de texto. Gramática: Imperativo en forma afirmativa y negativa; Colocación pronominal; Pronombres Complementos Directos e Indirectos; Presente de Subjuntivo regulares e irregulares, acentuación gráfica. Vocabulário: Los Deportes 	50pts
	TOTAL	·	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade, participação e relações interpessoais (5,0 PONTOS CADA) - desenvolvimentos de exercícios individuais e em grupo, participação em debates, seminários, pontualidade na entrega de atividades, pesquisas (observados ao longo do bimestre).	20pts
⋖		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Feira de Ciências. (Obs: Nota atribuída pelo orientador e conselheiro das turmas participantes.) TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	30pts
GEOGRAFIA	15/09 a 19/09/25	Culminância da feira de ciências AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados: GEOGRAFIA AGRÁRIA: Estrutura fundiária e sistemas agrícolas; Características da agricultura brasileira; Reforma agrária; Movimentos sociais; Revolução verde; Agronegócio; Agricultura familiar; Problemas da modernização. REGIONALIZAÇÃO DO BRASIL: Regionalização IBGE; Regionalização Pinchas Geiger; Regionalização Milton Santos.	50pts
DISCIBLINA		CONTEÚDO	
DISCIPLINA	DATA	CONTEUDO	NOTA
	TOTAL		100
	IOIAL		.00

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FÍSICA		VALORES E ATITUDES:	
		Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas	20pts
	3º BIM	aulas de Física, assiduidade, responsabilidade, pontualidade	
	2° DIM	na entrega das tarefas, comportamento em sala de aula.	
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:	30pts
		VI Feira de Ciências do colégio.	
		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	oopto
` T		Culminância da feira de ciências	
	15/09 a	AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
		Termodinâmica: Transformações Gasosas, estudo dos	50pts
	19/09/25	gases, leis da termodinâmica e ciclo de Carnot.	
	TOTAL	CONTEÚDO	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
	3º BIM	Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade,	20pts
4 5		participação e relações interpessoais (observados ao longo do	•
<u> </u>		bimestre).	
LÍNGUA INGLESA		TDM (Trabalho Diagnóstico Multidisciplinar) Culminância da feira de ciências	30pts
	7		
$\stackrel{\checkmark}{=}$	15/09 a	AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
ightharpoonup	19/09/25	Present Perfect X Past Simple I; Present Perfect X Past Simple II;	50pts
		Present Perfect X Past Simple II;Text Comprehension;	
	TOTAL	Text comprehension,	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
Dioon Line	3º BIM	VALORES E ATITUDES:	
l		Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas	
		aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade,	20pts
		pontualidade na entrega das tarefas, etc.	
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:	
		Culminância da Feira de Ciências.	
		 Entrega do projeto da Feira de Ciências (10 pontos). 	20540
		Apresentação do Trabalho (20 pontos)	30pts
1		Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):	
*		Culminância da feira de ciências	
\succeq		AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA	
H			
Ä	i .		
Ý		TURMA ABC:	
ΜÁ		1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria	
EMÁ		1 – Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana:	
TEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; 	
ATEMÁ		1 – Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana:	
ИАТЕМА́	15/09 a	 1 – Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; 	50
MATEMÁTICA		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; 	50pts
MATEMÁ	15/09 a 19/09/25	 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; 	50pts
MATEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; Geometria espacial métrica: Paralelepípedos; 	50pts
MATEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; Geometria espacial métrica: Paralelepípedos; Geometria espacial métrica: Cubo; 	50pts
MATEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; Geometria espacial métrica: Paralelepípedos; Geometria espacial métrica: Cubo; Geometria espacial métrica: Cilindro; 	50pts
MATEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; Geometria espacial métrica: Paralelepípedos; Geometria espacial métrica: Cubo; Geometria espacial métrica: Cilindro; Geometria espacial métrica: Cones; 	50pts
MATEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; Geometria espacial métrica: Paralelepípedos; Geometria espacial métrica: Cubo; Geometria espacial métrica: Cilindro; Geometria espacial métrica: Cones; 	50pts
MATEMÁ		 1 - Revendo alguns conceitos e fórmulas da Geometria Plana: Área de figuras planas; Área do círculo e suas partes; Polígonos regulares. 2 - Sólidos Geométricos: Geometria espacial métrica: Poliedros; Geometria espacial métrica: Prismas; Geometria espacial métrica: Paralelepípedos; Geometria espacial métrica: Cubo; Geometria espacial métrica: Cilindro; Geometria espacial métrica: Cones; Geometria espacial métrica: Pirâmides; 	50pts

	1		ı
		GEOMETRIA ESPACIAL • Poliedros (Poliedros regulares e Relação de Euler); PRISMAS • Área da superfície plana de um prisma; • Volume de um prisma; • Princípio de Cavalieri; CILINDRO • Área da superfície plana de um cilindro; • Volume de um cilindro; CONE • Área da superfície plana de um cone; • Volume de um cone; PIRÂMIDE • Área da superfície plana de um pirâmide; • Volume de uma pirâmide;	
		 TRONCO DE PIRÂMIDE Área da superfície de um tronco de pirâmide regular; Volume de um tronco de pirâmide; TRONCO DE CONE Área da superfície de um tronco de cone reto; 	
		Volume de um tronco de cone; ESFERA	
		 Área da superfície esférica; Volume da esfera; Calota esférica; Fuso esférico; Cunha esférica. 	
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
-ÍNGUA PORTUGUESA	3º BIM	 VALORES E ATITUDES: Participação e comprometimento nas aulas (5 pontos) Assiduidade (5 pontos) Comportamento (5 pontos) Pontualidade em trabalhos (5 pontos) Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Português, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, acesso à plataforma Google Sala de Aula etc.	20pts
A PC		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Relatório final para a VI Feira de Ciências: desenvolvimento, resultados e conclusões.	20040
		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):	30pts
D N		Culminância da feira de ciências	

	T	T	T
		Verbos – características gerais	
		Verbo sob a perspectiva semântica;	
		 Funções do verbo no sintagma verbal; 	
		Flexões verbais;	
		Verbos auxiliares;	
		Formas nominais do verbo.	
		Formas nominais do verbo.	
		REALISMO-NATURALISMO:	
		 Principais características do Realismo; Marxismo, positivismo, determinismo e darwinismo; 	
		Naturalismo: tendência do Realismo;	
		O Realismo em Portugal: Eça de Queirós;	
		 O Realismo no Brasil: Machado de Assis; O Naturalismo no Brasil: Aluísiou de Azevedo 	
		INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	
		,	
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade, relações interpessoais e participação nos desenvolvimentos de exercícios individuais,	20pts
		participação nas aulas e na resolução as atividades ema sala,	20010
		pontualidade na entrega de atividades e trabalhos. (observados	
		ao longo do bimestre). (5 PONTOS CADA) TRABALHO EM GRUPO	
	3º BIM	CUMINÂNCIA DA FEIRA DE CIÊNCIAS	
		- DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS - APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS	
<		(OBS.: NOTA ATRIBUÍDA PELO ORIENTADOR E CONSELHEIRO DAS TURMAS PARTICIPANTES).	30pts
S		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	
=		Culminância da feira de ciências	
\		AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
QUÍMICA		TERMOQUÍMICA Transformações químicas e energia calorífica: O calor	
G		de reação, a entalpia e a variação de entalpia, equações	
		termoquímicas, reação exotérmica e endotérmica, a	
		entalpia de combustão de formação e de ligação.	
	15/09 a	Lei de Hess: Cálculo da variação de entalpia de uma equação termoquímica.	
	40/00/05	Estequiometria e a variação de entalpia: Relação massa	50pts
	19/09/25	molar e entalpia, relação massa em gramas e entalpia.	
		CINÉTICA QUÍMICA	
		 Velocidade média de reação 	
		Fundamentos de uma reação química	
		Fatores que alteram a velocidade	
	TOTAL	Lei de ação das massas	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA

	TOTAL		400
DIOCIDI INIA	TOTAL	CONTEÚDO	100 NOTA
DISCIPLINA	DATA	VALORES E ATITUDES:	NOTA
SOCIOLOGIA	3º BIM	 Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos (Participação na avaliação do CAED, disciplina, exercícios individuais, seminário, participação em debates, pontualidade na entrega de trabalhos, cordialidade no tratamento com os colegas e professor, dentre outros observados ao longo do bimestre). ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:	20pts
0		FEIRA DE CIÊNCIAS - 2025	
٦			30pts
0		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da feira de ciências	
$\overline{\mathbf{O}}$		AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:	
SO	15/09 a 19/09/25	 A religião como instituição social; A religião na visão dos clássicos da Sociologia – (Auguste Comte, Émile Durkheim, Karl Marx, Max Weber e Zygmunt Bauman); A religião em tempos de globalização. Fundamento religioso; Conflitos religiosos no mundo; 	50pts
	TOTAL		100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	 Valores e atitudes: Exercícios individuais: 12 pontos Participação em debate nas aulas de Produção Textual: 3 pontos Assiduidade: 1 ponto Responsabilidade: 1 ponto Pontualidade na entrega das tarefas: 3 pontos 	20pts
Ë		<u>Trabalho Individual</u> :	30pts
		Feira de Ciências	Johra
PRODUÇÃO TEXTUAI	15/09 a 19/09/25	 Avaliação bimestral: Estrutura da introdução; Estrutura do desenvolvimento; Estrutura da Conclusão da redação; Paráfrase; Elementos da proposta de intervenção; Tipos de repertório; 	50pts

TOTAL DISCIPLINA TOTAL DISCIPLINA DATA CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas; Participação nos debates; 50pt	
TOTAL DISCIPLINA DATA CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
DISCIPLINA DATA CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
DISCIPLINA DATA CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
DISCIPLINA DATA CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
DISCIPLINA DATA CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	TA
Exercícios individuais no caderno e no livro didático, participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL • Participação nas discussões em grupo; • Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
participação nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo. CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas: 50pt	
 Participação nas discussões em grupo; Apresentação dos resultados das pesquisas; 	ots
- 00 PIM	ots
• Participação nos debates; TRABALHO BIMESTRAL EM GRUPO – APRESENTAÇÃO INTERATIVA A Arte no Século XX e XXI: Expressões, Rupturas e Cultura Pop • Vanguardas Artísticas do Século XX • Arte Moderna Brasileira • Pop Art e Cultura de Massa • Cultura Pop, Mídia e Música como forma de Arte • Criação Artística • "A arte e a sociedade: ontem e hoje"	ots
	100

- ✓ 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.