

## 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 - 1ª SÉRIE

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
<b>⋖</b>	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.	30pts
<u>0</u>		<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> Culminância da Feira de Ciências	
<b>\text{\Omega}</b>	15/09 a 19/09/25	<ul> <li>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</li> <li>Cont. Citologia:</li> <li>Citoplasma: Mitocôndria e Cloroplasto - identificação, funções; Processos energéticos da célula: respiração celular, fotossíntese, quimiossíntese, fermentação.</li> <li>Estrutura da célula: O Núcleo: componentes, funções, características morfológicas e fisiológicas; Divisão Celular: Mitose e Meiose.</li> </ul>	50pts
DICCIDI INA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA		NUTA
0	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento.	20pts
UCAÇÃO FÍSICA		ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: OBSERVAÇÃO PRÁTICA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA: Execução da proposta prática de atividades aeróbicas e anaeróbicas.	60pts
ED		AVALIAÇÃO DA ETAPA:  Avaliação de modo continuo na execução da prática desportiva.	20pts
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA		VALORES E ATITUDES:  Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e comportamento.	20pts
	3º BIM	<ul> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</li> <li>Exercícios de fixação do conteúdo gramatical com questões objetivas e subjetivas.</li> <li>Interpretação e Compreensão de texto. Exposição oral ou escrita do que foi compreendido.</li> </ul>	30pts

		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: desenvolvimento, resultado e conclusões.	
		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	
		Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA	
	15/09 a 19/09/25	<ul> <li>A avaliação de conclusão será com questões objetivas referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros.</li> <li>Interpretación y Comprensión de texto.</li> <li>Gramática: Irregularidades en el Presente de Indicativo, Los Interrogativos, Los Posesivos, Número de los sustantivos, "Muy" y "Mucho"</li> </ul>	50pts
		Vocabulário: Muebles, Partes de la Casa y Los Alimentos;	100
DISCURING	DATA	TOTAL CONTEÚDO	100 NOTA
DISCIPLINA	DATA	VALORES E ATITUDES:	NOTA
<b>A</b>	3º BIM	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 e outros (observados ao longo do bimestre).	20pts
LOSOFIA		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Leitura do Livro paradidático: A brevidade da Vida de Sêneca.  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	30pts
l O		Culminância da Feira de Ciências	
	15/09 a 19/09/25	AVALIAÇÃO BIMESTRAL:  1 - Filosofias Helenísticas e Grego- Romana (Livro Didático)  2 - Como Viver para ser feliz (Livro Didático pp 21- 36)  3 - O Pensamento Cristão (Capitulo 13 do Livro Didático);	50pts
	19/09/23	4 - Vocabulário filosófico	
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES: (relações interpessoais, pontualidade, assiduidade, atividades em sala e atividades suplementares.)	20pts
GEOGRAFIA	3º BIM	ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: 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.	30pts

	1		
		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):	
		Culminância da Feira de Ciências	
		<b>AVALIAÇÃO BIMESTRAL:</b> Avaliação SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados:	
	15/09 a	Fundamentos da climatologia;	
<u> </u>		Elementos e fatores climáticos;	50pts
	19/09/25	Circulação atmosférica;     Climas mundiais;	
		<ul><li>Climas mundiais;</li><li>Climas brasileiros;</li></ul>	
		Hidrologia: ciclo d'água, fenômenos, recursos, bacias e redes	
		hidrográficas; impactos do uso;	
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	
DIOON LINA	DAIA	VALORES E ATITUDES:	20pts
		Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação	
- A	3º BIM	e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre).	
₹ %		<u>Trabalho Bimestral</u> - Execução do Projeto	
GUA ESA		TDM (Trabalho Diagnóstico Multidisciplinar)	30pts
<u>ე</u>		Culminância da Feira de Ciências	•
LÍNG INGL	45/00 -	AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	50pts
ーラー	15/09 a	Past Simple;	
	19/09/25	i dat diripio,	
	19/09/25	Past Continuous;	Jopis
Í	19/09/25	<ul><li>Past Continuous;</li><li>Text Comprehension;</li></ul>	-
		<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> </ul> TOTAL	100
DISCIPLINA	19/09/25 DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> </ul>	-
_	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> </ul> TOTAL	100 NOTA 20pts 30pts 50pts
		Past Continuous;     Text Comprehension;      TOTAL  CONTEÚDO  VALORES E ATITUDES:  Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade	100 NOTA
	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:</li> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</li> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> </ul>	100 NOTA
	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:</li> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</li> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> </ul>	100 NOTA 20pts
	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> </ul>	100 NOTA 20pts
	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:</li> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:</li> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> </ul>	100 NOTA 20pts
	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> <li>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):         <ul> <li>Relatório da feira de ciências</li> </ul> </li> </ul>	100 NOTA 20pts
	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> <li>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):         <ul> <li>Relatório da feira de ciências</li> </ul> </li> <li>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA</li> </ul>	100 NOTA 20pts
	DATA  3º BIM	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> <li>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):         <ul> <li>Relatório da feira de ciências</li> </ul> </li> <li>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA</li> <li>1 – FUNÇÃO:</li> </ul>	100 NOTA 20pts
MATEMÁTICA	DATA	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> <li>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):         <ul> <li>Relatório da feira de ciências</li> </ul> </li> <li>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA</li> <li>1 - FUNÇÃO:</li></ul>	100 NOTA 20pts 30pts
_	3° BIM	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> <li>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):         <ul> <li>Relatório da feira de ciências</li> </ul> </li> <li>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA</li> <li>1 - FUNÇÃO:         <ul> <li>A. Função Quadrática ou Função do 2º Grau:</li> <li>Gráfico da função quadrática;</li> </ul> </li> </ul>	100 NOTA 20pts
	DATA  3º BIM	<ul> <li>Past Continuous;</li> <li>Text Comprehension;</li> <li>TOTAL</li> <li>CONTEÚDO</li> <li>VALORES E ATITUDES:         <ul> <li>Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</li> </ul> </li> <li>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:         <ul> <li>Culminância da Feira de Ciências.</li> <li>Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos).</li> <li>Apresentação do trabalho (20 pontos)</li> </ul> </li> <li>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):         <ul> <li>Relatório da feira de ciências</li> </ul> </li> <li>AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA</li> <li>1 - FUNÇÃO:</li></ul>	100 NOTA 20pts 30pts

Inequação-Produto e Inequação-Quociente do 2º Grau. B. Função Definida por Várias Sentenças. C. Função Modular:			1	1
TOTAL  DISCIPLINA  DATA  CONTEÚDO  VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade/Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos  (Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de língua portuguesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das atividades propostas tanto em sala de aula quanto nas propostas de atividades na plataforma Google Classroom, relações interpessoais, etc.)  ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: VI FIC - Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto.  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)  LITERATURA - Contexto histórico, social. Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais;  • Quinhentismo • Barroco  LÍNGUA E LINGUAGEM  • Figuras de Linguagem  19/09/25			<ul> <li>Inequação-Produto e Inequação-Quociente do 2º Grau.</li> <li>B. Função Definida por Várias Sentenças.</li> <li>C. Função Modular:</li> <li>Módulo;</li> <li>Equações Modulares;</li> <li>Inequações Modulares;</li> <li>Função Modular.</li> <li>2 - EXPONENCIAL E LOGARITMOS:</li> <li>Exponencial</li> <li>Revisão de potenciação: potência com expoente natural; potência com expoente inteiro; potência com expoente racional; potência com expoente irracional; potência com expoente real; notação científica;</li> <li>Revisão de radiciação: Definição; propriedades.</li> <li>Equação exponencial;</li> <li>Função exponencial;</li> </ul>	
DISCIPLINA  DATA  CONTEÚDO  VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade/Assiduidade - 5 pontos; Comportamento - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos Relações interpessoais - 5 pontos  (Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de língua portuguesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das atividades propostas tanto em sala de aula quanto nas propostas de atividades na plataforma Google Classroom, relações interpessoais, etc.)  ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: VI FIC - Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto.  TRABALHO DE DIAGMÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)  LITERATURA - Contexto histórico, social. Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais;  Quinhentismo Barroco  LÍNGUA E LINGUAGEM  50pts				100
VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade/Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos  (Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de lingua portuguesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das atividades propostas tanto em sala de aula quanto nas propostas de atividades na plataforma Google Classroom, relações interpessoais, etc.)  ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: VI FIC - Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto.  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)  LITERATURA - Contexto histórico, social. Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais;  • Quinhentismo • Barroco  LÍNGUA E LINGUAGEM  • Figuras de Linguagem  50pts	DISCIDI INIA	DATA		
Participação - 5 pontos; Pontualidade/Assiduidade - 5 pontos; Comportamento - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos  (Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de língua portuguesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das atividades propostas tanto em sala de aula quanto nas propostas de atividades na plataforma Google Classroom, relações interpessoais, etc.)  ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: VI FIC - Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto.  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)  LITERATURA - Contexto histórico, social. Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais;  Quinhentismo Barroco  LÍNGUA E LINGUAGEM  Figuras de Linguagem  50pts	DISCIPLINA	DATA		NOIA
Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto.  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)  LITERATURA - Contexto histórico, social. Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais;  Quinhentismo - Barroco  15/09 a  19/09/25  Figuras de Linguagem  30pts  30pts	<b>4</b>	3º BIM	Participação - 5 pontos; Pontualidade/Assiduidade - 5 pontos; Comportamento - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos  (Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de língua portuguesa, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das atividades propostas tanto em sala de aula quanto nas propostas de atividades na plataforma Google	20pts
	JGUE		Iniciação Científica.  Desenvolvimento do projeto.  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):	30pts
TOTAL 100	LÍNGUA PORTU		AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta)  LITERATURA  - Contexto histórico, social. Estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos de diferentes matrizes culturais;  • Quinhentismo • Barroco  LÍNGUA E LINGUAGEM  • Figuras de Linguagem	
			TOTAL	100

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade, relações interpessoais e participação nos desenvolvimentos de exercícios individuais, participação nas aulas e na resolução as atividades ema sala, pontualidade na entrega de atividades e trabalhos. Participação na plataforma classrom e Khan Academy (observados ao longo do bimestre). (5 PONTOS CADA)  ATIVIDADES - TRABALHO EM GRUPO: Cuminância da feira de ciências	20pts
QUÍMICA		<ul> <li>Desenvolvimento dos projetos</li> <li>Apresentação dos projetos</li> <li>(obs.: nota atribuída pelo orientador e conselheiro das turmas participantes).</li> </ul>	30pts
		TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR - TDM: Culminância da Feira de Ciências	
	15/09 a 19/09/25	AVALIAÇÃO BIMESTRAL:  Continuação de Ligações Químicas  Ligação covalente  Ligação metálica  Propriedades das substâncias iônicas, moleculares metálicas  Polaridade de ligações e Forças intermoleculares  TOTAL	50pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
AI6	3º BIM	VALORES E ATITUDES: 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).	20pts
		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:	
)   		FEIRA DE CIÊNCIAS - 202  TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Culminância da Feira de Ciências	30pts
SOCIOLOGIA	15/09 a 19/09/25	AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:  Sentido do trabalho; Organização do trabalho no séc. XXI; O trabalho no Brasil; Concepções de trabalho dos autores da sociologia (Émile Durkheim, Karl Marx e Max Weber); O trabalho na era da Globalização;  A precarização do trabalho	50pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PRODUÇÃO TEXUAL	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  Feira de Ciências: 3pts  Tipologia textual dissertativa-argumentativa; Elementos da carta argumentativa; Tipos de argumento; Conectivos argumentativos; Escrita argumentativa curta.  A PROVA SERÁ REALIZADA DURANTE AS AULAS  DA DISCIPLINA.	10
		TOTAL	10
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	VALORES E ATITUDES:  Pontualidade, assiduidade, participação, relações interpessoais/comportamento (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
<b>A</b>		ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL:  Apresentação do projeto de pesquisa em grupos  TDM - TRABALHO DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR	30pts
FÍSICA	15/09 a 19/09/25	Culminância da Feira de Ciências  AVALIAÇÃO BIMESTRAL  DINÂMICA INTRODUÇÃO A FORÇA AS LEIS DE NEWTON FORÇA DE ATRITO PLANO INCLINADO FORÇA ELÁSTICA FORÇA CENTRÍPETA	50pts
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		TOTAL	100
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ARTE	3º BIM	VALORES E ATITUDES:  Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Arte, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e trabalhos. Interação, -socialização, participação e cooperação nas atividades desenvolvidas em grupo etc.	40pts
		<ul> <li>Trabalho individual – Plataforma</li> <li>Participação nas discussões em grupo;</li> <li>Apresentação dos resultados das pesquisas;</li> </ul>	30pts

	Participação nos debates;	
	<u>Trabalho bimestral em grupo –</u> A Arte Barroca: Expressão, Contrastes e Emoção	
	<ul> <li>1.Contexto Histórico e Cultural</li> <li>O Barroco surgiu no século XVII, em um período de intensas transformações sociais e religiosas (Contrarreforma).</li> <li>Forte presença da Igreja Católica e da monarquia absolutista.</li> </ul>	
	<ul> <li>2.Características da Arte Barroca</li> <li>Dramaticidade, contraste de luz e sombra (chiaroscuro)</li> <li>Emoção, movimento e teatralidade</li> <li>Uso de ornamentos e exuberância nos detalhes</li> </ul>	
	<ul> <li>3. Principais Artistas</li> <li>Europa: Caravaggio, Rembrandt, Rubens, Bernini</li> <li>Brasil: Aleijadinho e Mestre Ataíde</li> </ul>	30pts
	<ul> <li>4.Barroco nas Diferentes Linguagens</li> <li>Pintura, escultura, arquitetura e música</li> <li>O barroco religioso e o profano</li> </ul>	
	<ul> <li>5. Barroco no Brasil</li> <li>Ligado à religiosidade colonial e ao ouro de Minas Gerais.</li> <li>Expressão artística a serviço da fé e da Igreja.</li> <li>Destaque para as igrejas barrocas de Ouro Preto, Congonhas, Sabará e Mariana.</li> </ul>	
	6.Atividade de Pesquisa e Produção.	
	TOTAL	100
·	rão ser alterados a critério da administração. Se isso ocorrer, os estudar	ntes 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.