

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 - 6º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
		Participação: 5 pontos;	
		Assiduidade: 5 pontos;	20pts
	3º BIM	Pontualidade: 5 pontos;	
	3. DIM	Relações interpessoais: 5 pontos	
		ATIVIDADES E TRABALHOS:	30pts
10		Trabalho para a Feira de Ciências, conforme regulamento interno.	
Ç		A nota atribuída será compartilhada entre todas as disciplinas.	
<		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	
CIÊNCIAS		 A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. 	
\subseteq		AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
		As células (procariontes e Eucariontes);	
«Ш	. =	 Níveis de organização dos seres vivos; 	
$\overline{\Box}$	15/09	O sistema nervoso humano;	
0		Células e tecidos humanos;	50 4
	à	 Tecidos, órgãos e sistemas; 	50pts
	_	Sistema nervoso;	
	18/09	Sistema endócrino;	
		Sistema sensorial.	
		OBS: Haverá a realização de atividades avaliativas e desenhos de	
		estruturas celulares, no valor de 10 pts (serão somados à nota da prova) TOTAL	100mto
DICCIDI INA	DATA	CONTEÚDO	100pts NOTA
DISCIPLINA	DATA		NOTA
		VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em	20-4-
		debate nas aulas de ICM e nas dinâmicas da instrução, assiduidade,	20pts
		responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	
		Feira de Ciências: Projeto da VI Feira de Ciências do	30pts
		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.	
		AVALIAÇÕES BIMESTRAIS:	
		Trabalho individual sobre os símbolos nacionais (15,0)	
		Trabalho sobre dia da Independencia do Brasil (15,0)	
5		Avaliação oral Hino da República + Hinos escrito no caderno	
	3º BIM	Revisão Ordem Unida e participação do 7 de setembro	
N C		ASSUNTOS TRABALHADOS NO 3º BIMESTRE	50pts
		Símbolos nacionais:	
		 Bandeira e Brasão: significado e respeito. Hino Nacional e Selo Nacional. 	
		 O que são; origem e criação; curiosidades. 	
		Ordem Unida:	
		Reforço de comandos básicos a pé firme.	
		Hinos e canções militares:	
		Hino da República do Brasil	
		Hino da Independência do Brasil	
		TOTAL	100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA		VALORES E ATITUDES:	
	3º BIM	Exercícios individuais no caderno, participação em atividades de leitura, oralidade e escrita nas aulas de Língua Espanhola, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, relações interpessoais. ATIVIDADES E TRABALHOS: FEIRA DE CIÊNCIAS Entrega da versão final do Projeto de pesquisa no dia 25/08 e culminância da Feira de Ciências no dia 29/08.	20pts 30pts
		TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	Jupis
	15/09 à 18/09	A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÃO DO BIMESTRE: 1. Presente de indicativo verbos irregulares com "-z" en la primera persona del singular, "ir" y "dar" que cambian "-e" > "-i"; 2. Género y número de los sustantivos; 3. Los posesivos; 4. familia; 5. Grados de parentesco.	50pts
		TOTAL	100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de geografia, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Feira de Ciências.	20pts
AFIA		Trabalho: Trabalho para a Feira de Ciências. A nota atribuída será compartilhada entre todas as disciplinas.	30pts
GEOGRAFIA	15/09 à 18/09	Paisagem Os movimentos da Terra Orientação pelo sol A Rosa dos ventos Elementos dos mapas Tipos de mapas Globo terrestre A formação do planeta Terra As formas do relevo terrestre	50pts
DICCIDI INA	DATA	TOTAL	100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	3º BIM	VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de História, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
SIA		ATIVIDADES E TRABALHOS: Apresentação e execução dos jogos para a Feira de Ciências TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM):	30pts
		nota da feira de ciências	
HISTÓRIA	15/09 à 18/09	AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA Conteúdo: Unidades 5 e 6 do livro didático de História. Questões: objetivas (múltipla escolha) e subjetivas (respostas curtas e dissertativas).	50pts
		TOTAL	100pts
		, , , , ,	

	DATA	CONTEÚDO	NOTA
1		VALORES E ATITUDES:	
		Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de	20pts
		Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das	Zupts
		tarefas, etc.	
		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	
	3º BIM	atividades:	
		Coleta e tabulação de dados;	20nto
Q		• Elaboração de maquetes, banner, diário de bordo e	30pts
S		produto;	
Ш		Elaboração do relatório final;	
		Apresentação.	
		OBS: Todas as orientações serão dadas pelo professor	
<u> </u>		conselheiro. É importante que os alunos se empenham, para que	
Z		não percam pontuação.	
LÍNGUA INGLESA		Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):	
✓		A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	
		AVALIAÇÃO BIMESTRAL: SEM CONSULTA	
		Vocabulário:	
<u> </u>		Partes do corpo humano;	
Z		Adjetivos de sentimentos e emoções;	
\		• Cores.	
	15/09	Gramática:	
	10,00	Plural regular e irregular;	
	à	Presente contínuos (formas afirmativa, negativa e	50pts
	-	interrogativa).	•
ļ	18/09	Simple Present (formas afirmativa, negativa e	
ļ	10,00	interrogativa). • Verbo TO BE X TO HAVE.	
ļ		Interpretação textual:	
		l • Sobre as partes do corpo e suas principais mudanças	
		Sobre as partes do corpo e suas principais mudanças durante a adolescência.	
		durante a adolescência.	
			100pts
DISCIPLINA	DATA	durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade.	100pts NOTA
DISCIPLINA	DATA	durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL	_
DISCIPLINA	DATA	durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES:	_
DISCIPLINA	DATA	durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO	NOTA
DISCIPLINA	DATA	durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: • participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades)	_
DISCIPLINA	DATA 3º BIM	durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: • participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos);	NOTA
		durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: • participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); • assiduidade (4 pontos); • pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); • relações interpessoais (comportamento) (5 pontos).	NOTA
		durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: • participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); • assiduidade (4 pontos); • pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos);	NOTA 20pts
		durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: • participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); • assiduidade (4 pontos); • pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); • relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências	NOTA
		durante a adolescência. • Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: • participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); • assiduidade (4 pontos); • pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); • relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma.	NOTA 20pts
		durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM):	NOTA 20pts
		durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências.	NOTA 20pts
		durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita)	NOTA 20pts
		durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações:	NOTA 20pts
	3º BIM	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações	NOTA 20pts
		durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações	NOTA 20pts
_	3º BIM	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações 3. Porcentagem	NOTA 20pts 30pts
MATEMÁTICA	3º BIM	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações 3. Porcentagem Números decimais	NOTA 20pts
	3º BIM 15/09 à	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações 3. Porcentagem Números decimais 1. Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz	NOTA 20pts 30pts
	3º BIM	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações 3. Porcentagem Números decimais 1. Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada de números decimais.	NOTA 20pts 30pts
	3º BIM 15/09 à	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações 3. Porcentagem Números decimais 1. Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada de números decimais. 2. Comparação de números decimais.	NOTA 20pts 30pts
	3º BIM 15/09 à	durante a adolescência. Consumo consciente, reciclagem e sustentabilidade. TOTAL CONTEÚDO VALORES E ATITUDES: participação (inclui atenção durante as aulas e entrega das atividades) (6 pontos); assiduidade (4 pontos); pontualidade (na entrega das atividades) (5 pontos); relações interpessoais (comportamento) (5 pontos). ATIVIDADES E TRABALHOS:) Feira de ciências As orientações serão fornecidas pelo professor conselheiro de cada turma. TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): A nota será referente ao trabalho da Feira de Ciências. AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: (prova escrita) Frações: 1. Potência de frações 2. Raiz quadrada de frações 3. Porcentagem Números decimais 1. Adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada de números decimais.	NOTA 20pts 30pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
DIOON LINA	PAIA	VALORES E ATITUDES:	
LÍNGUA PORTUGUESA		Relações Interpessoais; pontualidade; participação; assiduidade;	001-
	3º BIM	atividades específicas.	20pts
		OBS: Os critérios estão detalhados em "Informações Adicionais".	
		ATIVIDADES E TRABALHOS:	
		Projeto da VI Feira de Ciências	30pts
⋖╙		Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):	Supts
		Projeto da VI Feira de Ciências	
1 to 10		AVALIAÇÃO BIMESTRAL:	
		Assuntos de Língua Portuguesa:	
	15/09	Advérbio e locução adverbial;	
		Verbo: modos subjuntivo e imperativo;	
\overline{c}	à	Linguagem formal e informal.	50pts
	40/00	Frase e oração;	
	18/09		
		Acentuação: ditongo, tritongo e hiato;	
		Período simples e período composto. TOTAL TO	100=1=
DICCIDI IN A	DATA	TOTAL CONTEÚDO	100pts
DISCIPLINA	DATA		NOTA
		<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	20pts
		atividades.	
		TRABALHO AVALIATIVO	
		PARTICIPAÇÃO ATIVA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA:	
4		• LUTAS	30pts
l O		ESPORTES DE INVASÃO (HANDEBOL)	
<u> </u>	3º BIM	Apresentação prática (15 pts).	
O FÍSICA		AVALIAÇÃO TEÓRICA BIMESTRAL – 20pts 1°) Lutas (20 pts)	
Щ		Individual: produção de colete (plastron) e florete para vivência da	
		prática de esgrima na escola.	50pts
		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	
4		torneio:	
oxdot		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)	
EDUCAÇÃ		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	100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
		Assiduidade, pontualidade em trabalhos, relações interpessoais,	20pts
111	3º BIM	participação.	-
ARTE		Música:	
		Ritmo e tempo	10pts
		O corpo como instrumento musical	- 12
Q		Voz e corpo como objeto sonoro Artes visuais:	
			30pts
		I () ritmo nae /\rtge \/ieliaie	
		O ritmo nas Artes Visuais O movimento nas Artes Plásticas	Jupis

1		Leonardo da Vinci e o corpo humano	
	<u>'</u>	Arte e Ciência: Anatomia humana	
	1	Dança:	
	1	Ritmo e tempo	
	1	Corpo em movimento	10pts
	1	Movimento e dança	
	<u>'</u>	O gesto na dança	
		Feira de Ciências	30pts
		TOTAL	100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		VALORES E ATITUDES:	
	1	Participação (5 pontos),	
(C)	3º BIM	Frequência (5 pontos);	20pts
	3° BIIVI	Pontualidade: cumprimento de prazo na entrega e apresentação das	
	<u>'</u>	atividades (5 pontos),	
RELIGIOSO	1	Relações Interpessoais (5 pontos).	
		ATIVIDADES:	
	1	Trabalhos de pesquisa sobre símbolos religiosos e seus significados.	50pts
Ш	<u>'</u>	A pesquisa será individual.	-
		AVALIAÇÃO CONTÍNUA:	
	15/09	As avaliações serão por participação.	
Ì	à	Dinâmica de volta às aulas.	
	a	Representação/encenação da cultura de uma religião.	30pts
S	18/09	Atividade avaliativa.	
		Música e trecho de filme para reflexão.	
ENSINO	<u>'</u>	Culminância da feira de ciências.	
Ш	TOTAL		100pts
/ As datas a s		and any alternation of with the decodering transfer. College accuration and actual anti-	~

- ✓ 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.