



EMENTA PARA O 2º BIMESTRE 2026 - ENS. FUNDAMENTAL – 7º ANO

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
CIÊNCIAS	2º BIM	Valores e Atitudes: <ul style="list-style-type: none">Participação - 5 pontos;Pontualidade - 5 pontos;Assiduidade - 5 pontos;Relações interpessoais - 5 pontos	20pts
		Trabalho e Atividades: Projeto da Feira de Ciências Tema geral: Mulheres e meninas na ciência: construindo um futuro e Equidade e Inovação	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none">Biomos e ecossistemas (páginas: 72 a 81)Impactos ambientais (páginas: 84 a 91)	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: <ul style="list-style-type: none">Biomos e ecossistemas (páginas: 72 a 81)Impactos ambientais (páginas: 84 a 91)Classificação da vida (páginas: 100 a 106)Vírus, Bactérias, fungos e protistas (páginas: 110 até 118)	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	2º BIM	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 tarefas.	20pts
		Trabalho e Atividades: OBSERVAÇÃO PRÁTICA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA: <ul style="list-style-type: none">Conceitos e procedimentos de avaliação na educação física.Ginástica de condicionamento físico e de conscientização corporalEsporte de marca e precisão (atletismo).Jogos cooperativos.	20pts
		Avaliação Bimestral: TRABALHO AVALIATIVO 1º Pesquisar sobre os benefícios dos diferentes tipos de ginástica de condicionamento físico para a promoção da saúde e prevenção de doenças. 2º Pesquisar sobre as modalidades que compõe o atletismo nos jogos olímpicos da atualidade e da antiguidade.	60pts

		Após o sorteio para a formação de grupos, os estudantes deverão pesquisar e apresentar em sala/auditório os resultados de suas pesquisas. Critérios avaliativos: <ul style="list-style-type: none"> Participação nas pesquisas e na construção trabalho. Apresentação prática. 	
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ICM	2º 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	20pts
		Trabalho e Atividades: Feira de Ciências: Projeto da VII Feira de Ciências do 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.	30pts
		Avaliação Bimestral: elaborar sobre o manual de Promoção (15,0 pts) Trabalho em dupla dos postos e graduações. (15,0 pts) Trabalho individual: Pesquisa sobre as principais missões das Forças armadas (10,0) Canção escrita + avaliação oral - Soldado do Fogo(10pts)	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PRODUÇÃO TEXTUAL	2ºBIM	Valores e Atitudes: Pontualidade, assiduidade, e relações interpessoais – Esses valores atitudinais serão agregados a participação no desenvolvimento das atividades individuais e em grupo, pontualidade na entrega de atividades e pesquisas direcionadas ao longo do bimestre.	0,2pts
		GÊNEROS TEXTUAIS – Romance juvenis, biografias romanceadas e novelas: Conceituando e exemplificando cada gênero, destacando os elementos da narrativa e apontando as diferenças entre o gênero romance e novela. OBJETIVOS GERAIS <ul style="list-style-type: none"> Desenvolver a leitura crítica e interpretativa de textos narrativos. Compreender características dos gêneros: romance juvenil, biografia romanceada e novela. Produzir textos narrativos coerentes e criativos. Identificar elementos da narrativa: enredo, personagens. AÇÕES DESENVOLVIDAS – ATIVIDADES DE APRENDIZAGEM: <ul style="list-style-type: none"> Leitura de trechos de obras juvenis; Identificação de personagens, tempo e espaço... Produção de resumo narrativo contendo os elementos da narrativa. 	0,8pts

GEOGRAFIA

		<p>ATIVIDADE DE PRODUÇÃO TEXTUAL EM GRUPO Produção de uma novela curta(escrita) e dramatizada com (2 a 5 capítulos) destacando na parte escrita (roteiro):</p> <ul style="list-style-type: none"> • título • personagens • conflito principal • desfecho (cena final de cada personagem) <p>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO Organização do texto escrito e durante a apresentação (roteiro) Criatividade nas falas e desenvolturas dos personagens Uso adequado da linguagem (fala dos personagens)</p>	
TOTAL			10pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
	2º BIM	<p>Valores e Atitudes: Relações Interpessoais/comportamento, pontualidade e assiduidade – 10 pts Realização das atividades individuais ou coletiva realizadas em sala de aula ou na plataforma Google Sala de Aula – 10 pts</p>	20pts
		<p>Trabalho e Atividades: Damos início às orientações para a Feira de Ciências 2026. Este projeto é uma oportunidade de desenvolverem o perfil investigativo e dominarem as etapas fundamentais de uma pesquisa científica.</p> <p><u>Orientações Gerais:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Formação de grupos – cada sala deverá ser dividida em dois grandes grupos (dois projetos por turma). • Temática – Mulheres na Ciência. • Avaliação Unificada – a nota obtida será compartilhada entre todas as disciplinas, reforçando o caráter interdisciplinar do trabalho. <p><u>Atividades e responsabilidades:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pesquisar assuntos relacionados ao tema sob a orientação dos professores conselheiros. • Elaborar o projeto escrito seguindo as normas e entregar o trabalho impresso, respeitando os padrões e normas. <p><u>Dinâmica de trabalho:</u> A construção do projeto será feita de forma coletiva, aproveitando o tempo em sala de aula e/ou via Google Meet.</p> <p><u>Observações:</u> O empenho individual e a colaboração em grupo são os pilares deste trabalho. Os alunos deverão participar ativamente de todas as fases para garantir uma excelente pontuação e, acima de tudo, um aprendizado sólido. Contamos com o protagonismo e a curiosidade científica de todos vocês! Obs. Orientações mais específicas serão passadas pela plataforma e em sala.</p>	10pts

<p>14 e 15 de Maio</p>	<p><u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u></p> <p><u>Unidade 2: População brasileira.</u></p> <p>Capítulo 5: Formação e diversidade do povo brasileiro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A origem do povo. • Os primeiros habitantes. • A contribuição africana. • O desembarque europeu. • Política migratória brasileira. <p>Capítulo 6: Dinâmicas populacionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • População em transformação. • Crescimento da população brasileira. • As taxas demográficas. • Estrutura etária da população. 	<p>20pts</p>
<p>18 a 24 de Junho</p>	<p>Avaliação Bimestral:</p> <p><u>Unidade 2: População brasileira.</u></p> <p>Capítulo 5: Formação e diversidade do povo brasileiro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A origem do povo. • Os primeiros habitantes. • A contribuição africana. • O desembarque europeu. • Política migratória brasileira. <p>Capítulo 6: Dinâmicas populacionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • População em transformação. • Crescimento da população brasileira. • As taxas demográficas. • Estrutura etária da população. <p>Capítulo 7: Movimentos migratórios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migração. • Movimentos populacionais e suas motivações. • Migrações Internas. • Xenofobia. <p>Capítulo 8: Desigualdades sociais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrastes socioespaciais. • Diferenças entre pessoas. • Raça e etnia. • Desigualdades. • Distribuição da riqueza no Brasil. 	<p>50pts</p>
<p>TOTAL</p>		<p>100pts</p>

HISTÓRIA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	2º BIM	Valores e Atitudes: <ul style="list-style-type: none">• Participação - 5 pontos;• Pontualidade - 5 pontos;• Assiduidade - 5 pontos;• Relações interpessoais - 5 pontos	20pts
		Trabalho e Atividades: <p>Projeto da Feira de Ciências - CME 2026</p> <p>A avaliação dar-se-á considerando a escrita do Projeto, de cunho científico, com todas as etapas que fundamentam uma pesquisa e a construção nos alunos do perfil investigativo. Cada professor conselheiro orientará a escrita do projeto e desenvolvimento da pesquisa. Serei responsável, junto com a Profª Elisa, de Geografia, pelos projetos de pesquisa da turma 7C.</p> <p>O tema deste ano será Mulheres na Ciência: celebrando o protagonismo feminino. Coletivamente decidiremos o que se pesquisado considerando a temática definida.</p> <p>Os alunos devem cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Formar dois grupos/projetos por sala;• Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro;• Elaborar o projeto escrito;• Iniciar o Diário de Bordo;• Entregar o projeto impresso e de acordo com o padrão solicitado pela escola;• A nota atribuída será compartilhada entre todas as disciplinas; <p>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 sendo necessário reunir no horário oposto. Caso haja necessidade, deverão pedir autorização do professor e C.A.</p> <p><u>É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.</u></p>	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> <ul style="list-style-type: none">• Maias, Astecas e Incas - Cap. 8 / p. 110 à 122.• Os indígenas do Brasil - Cap. 9 / p.125 à 142; <p>Textos complementares com os temas serão disponibilizados na plataforma Google Classroom. Além de slides, vídeos e demais materiais que possam favorecer estudos e aprendizagem.</p>	20pts
18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none">• A Expansão Marítima Europeia e as Grandes Navegações - Cap. 2 / p. 28 à p.40;• Unidade 6 - Livro Didático / A Colonização da América:• A América Portuguesa - Cap. 12 / p.174 à 183;• A América Espanhola - Cap. 13 / p.189 à 195.• A Colonização da América do Norte - cap.14 / p. 198 à 208	50pts	

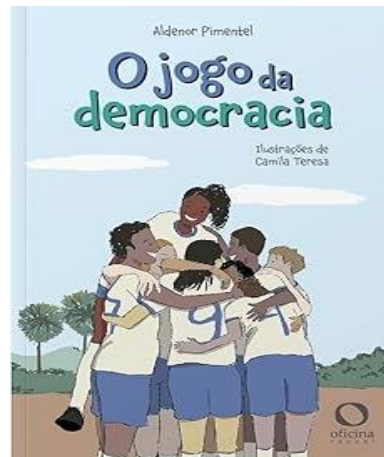
LÍNGUA INGLESA

		Textos complementares com os temas serão disponibilizados na plataforma Google Classroom. Além de slides, vídeos e demais materiais que possam favorecer estudos e aprendizagem.	
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
		<p>Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Inglês, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p>	20pts
	2º BIM	<p>Trabalho e Atividades: TEMA GERAL: Mulheres na Ciência. Os alunos devem cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formar dois grupos/projetos por sala; • Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; • Elaborar o projeto escrito; • Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola; • A nota atribuída será compartilhada entre todas as disciplinas; <p>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. É importante que os alunos se empenham, para que não percam pontuação.</p>	10pts
	14 e 15 de Maio	<p><u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> Unidade 3 do livro didático com o tema sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yes, we can (será cobrado como interpretação textual usando a técnica de skimming) • Esportes e equipamentos; • Polissemia • Modal Verbs (CAN/COULD), formas afirmativa, negativa e interrogativa. 	20pts
	18 a 24 de Junho	<p>Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esportes e equipamentos; • Polissemia • Modal Verbs (CAN/COULD), formas afirmativa, negativa e interrogativa. • Preposições de tempo; • Conectores But/And; • Unidade 4 do livro didático com o tema sobre: • School for all (será cobrado como interpretação textual) 	50pts
	TOTAL		100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	2º BIM	Valores e Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> Participação (Exercícios individuais em sala (2 pontos) e na plataforma Khan Academy (3 pontos). Assiduidade (5 pontos) Relacionamento interpessoal (Comportamento) (5 pontos) Pontualidade em trabalhos (5 pontos) 	20pts
		Trabalho e Atividades: TEMA GERAL: "Mulheres e Meninas na ciência: Construindo um futuro de Equidade e Inovação." Os alunos devem cumprir as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none"> Formar dois grupos/projetos por sala; Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; Elaborar o projeto escrito; Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola; A nota atribuída será compartilhada à todas as disciplinas; <p>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, presencialmente, caso haja necessidade, deverão pedir autorização do professor e C.A. É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.</p>	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> <ul style="list-style-type: none"> Frações e seus significados (equivalência, comparação e operações); Números Racionais na forma fracionária e decimal (usos, ordenação, associação com pontos na reta numérica e operações) 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: <ul style="list-style-type: none"> Operação com números racionais; Linguagem algébrica (valor numérico) Equações do 1º grau 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA PORTUGUESA	2º BIM	Valores e Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> Trabalho em grupo: Arguição Literária (elementos da narrativa) (10pts) – apresentação na data marcada. Organização do caderno e cumprimento das atividades; (5pts) Assiduidade, responsabilidade, pontualidade, relacionamento e participação; (5pts) 	20pts
		Trabalho e Atividades: <u>Leitura do paradidático:</u>	10pts

O Jogo da Democracia

PIMENTEL, Aldenor. Rio de Janeiro: Oficina Raquel, 2021



Descrição do trabalho:

O objetivo deste trabalho é realizar uma **Arguição Literária (bate-papo organizado)** de análise da obra a partir dos elementos da narrativa;

O trabalho será dividido em três etapas fundamentais:

- **Leitura do livro (individual):** percepções individuais acerca da conexão com a atualidade;
- **Ficha de Planejamento (grupo):** Antes da apresentação oral, produzir e entregar um roteiro escrito, através de slides com as devidas anotações sobre o elemento da narrativa destacado.
- **Arguição (Apresentação em grupo):** No auditório, cada grupo fará a apresentação da análise literária produzida.

OBS: Cada aluno deverá ter seu livro, pois além da realização do trabalho, o conteúdo do livro e a conexão com os elementos da narrativa cairão em perguntas da prova bimestral.

- Onde adquirir o livro:

Banca Playboy

Av. Jaime Brasil 425, Centro

TRABALHO BIMESTRAL: PROJETO PARA A FEIRA DE CIÊNCIAS

TEMA GERAL: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro e Equidade e Inovação."

		<p>Os alunos devem cumprir as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formar dois grupos/projetos por sala; • Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; • Elaborar o projeto escrito; • Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola; • A nota atribuída será compartilhada com todas as disciplinas; <p>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.</p> <p>É importante que os alunos se empenhem, para que não percam pontuação.</p>	
	<p>14 e 15 de Maio</p>	<p><u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e compreensão textual: entrevista, campanha, charge; • Transitividade verbal; • Termos integrantes: objeto direto e indireto; • Derivação; • Variação linguística regional; 	<p>20pts</p>
	<p>18 a 24 de Junho</p>	<p>Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e compreensão textual: entrevista, campanha, charge; • Elementos da narrativa; • Paradidático: O jogo da democracia; • Transitividade verbal; • Termos integrantes: objeto direto e indireto; • Termos acessórios: adjuntos adnominal e adverbial; • Acento diferencial; <p><u>Produção textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A pontuação será entregue pela professora da respectiva disciplina. 10pts 	<p>50pts</p>
<p>TOTAL</p>			<p>100pts</p>

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	2º BIM	Valores e Atitudes: 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.	20pts
		Trabalho e Atividades: Pré Projeto - Feira de Ciências.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none"> • Pretérito Indefinido de Indicativo: verbos regulares; • Adverbios de tiempo; • Las profesiones; • Género textual: Cuento. 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none"> • Pretérito Indefinido de Indicativo: verbos regulares e irregulares; • Adverbios de tiempo; • Los tipos de comercio. 	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ARTE	2º BIM	Valores e Atitudes: Assiduidade, pontualidade na entrega das atividades, relações interpessoais, participação nas aulas.	20pts
		FEIRA DE CIÊNCIAS: Pré-projeto para a feira de ciências Tema geral: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro e Equidade e Inovação."	35pts
		DANÇA: <ul style="list-style-type: none"> • Manifestações culturais brasileiras na dança 	
		ARTES VISUAIS: <ul style="list-style-type: none"> • Arte Popular • Escultura • Gravura: Isogravura • Literatura de cordel • Artesanato 	25pts
	MÚSICA: Manifestações culturais brasileiras na música	20pts	
TOTAL			100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ENSINO RELIGIOSO	2º BIM	Valores e Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> • Participação 5 pontos • Frequência 5 pontos • Cumprimento de prazo nas atividades 5 pontos • Relação interpessoal 5 pontos. 	20pts
		CONTEÚDOS: Lideranças Religiosas nas diferentes matrizes religiosas: africanas, orientais, ocidentais, indígenas brasileiras (Líder religioso: um exemplo de vida: O Patriarca, O Papa, O	50pts

		<p>pastor/pastora, O padre/madre, O monge/a monja, O sheik, O rabino, O pai de santo/ a mãe de santo, O pajé, benzedeiros (as)). Apresentação das diversas manifestações e práticas religiosas através de textos escritos, filmes, músicas, etc.</p> <p>Atividades: Pesquisar uma música/ dança da religião sorteada e apresentá-la. Explicar qual o propósito e significado da música para a religião que representa</p>	
		<p>Avaliação contínua:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrição de cada líder religioso que foi estudado. Quais suas funções, quais suas características e o que representam em suas religiões. 	<p>30pts</p>

✓ 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 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.