



EMENTA PARA O 3º BIMESTRE 2024 - ENS. MÉDIO – 2ª SÉRIE

| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
|-------------------------|----------------------------|---|-------|
| BIOLOGIA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos. Desenvolvimento de atividades individuais, sendo elas teóricas e práticas; 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; Acesso a plataforma Google Sala de Aula. | 20pts |
| | | ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Feira de Ciências. | 10pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Feira de Ciências. | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Unidade 2: <ul style="list-style-type: none">• Características das plantas, classificação das plantas e briófitas.• Pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. Unidade 3: <ul style="list-style-type: none">• Zoologia dos invertebrados. | 50pts |
| | TOTAL | | |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| EDUCAÇÃO FÍSICA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento. | 20pts |
| | | ATIVIDADES DESENVOLVIDAS: VÔLEI DE QUADRA E BASQUETE | 30pts |
| | | AVALIAÇÃO DA ETAPA: Avaliação de modo contínuo na execução do esporte coletivo. | 50pts |
| | TOTAL | | |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| LÍNGUA ESPANHOLA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas e comportamento. | 20pts |
| | | 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: desenvolvimento, resultado e conclusões. | 10pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): | 20pts |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--|--------------|
| | | <i>Culminância da Feira de Ciências: exposição e apresentação dos trabalhos</i> | |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA A avaliação de conclusão será com questões objetivas referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros. <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y Comprensión de texto. • Gramática: <i>Imperativo en forma afirmativa; Colocación pronominal; Pronombres Complementos Directos e Indirectos; Presente de Subjuntivo.</i> Vocabulário: <i>Los Deportes</i> | 50pts |
| | TOTAL | | 100 |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | TOTAL | | 100 |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| GEOGRAFIA | 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.) | 30pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Feira de Ciências. | |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | 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. | 50pts |
| | TOTAL | | 100 |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| HISTÓRIA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos | 20pts |
| | | ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: <ul style="list-style-type: none"> • Trabalho e participação na Feira de Ciências. | 10pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Trabalho e participação na Feira de Ciências. | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none"> • Colonização da Amazônia; • Sociedade Mineradora; • Iluminismo | 50pts |

| | | TOTAL | 100 |
|-----------------------|-------------------------|---|--------------|
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| FÍSICA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Comportamento, 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: Projeto para a V FIC – Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto. | 10pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Feira de Iniciação Científica. Desenvolvimento do projeto | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: Termodinâmica <ul style="list-style-type: none"> Teoria cinética dos gases, sua energia interna relacionada às trocas de calor e o trabalho realizado pelo gás. As leis da termodinâmica que envolvem o cotidiano das pessoas e como ocorreu a evolução das máquinas térmicas desde sua descoberta. Ciclo de Carnot Óptica <ul style="list-style-type: none"> Conceitos fundamentais da óptica; Princípios da óptica; As leis da reflexão, contemplamos os espelhos planos e esféricos; luz, cores e experimentos que envolvam instrumentos que exploram o assunto. | 50pts |
| | | | TOTAL |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| LÍNGUA INGLESA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre). | 20pts |
| | 30/08/2024 | FEIRA DE CIÊNCIAS: Apresentação do projeto da Feira de Ciências elaborado no 2º Bimestre (Culminância da Feira de Ciências). | 30pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: <ul style="list-style-type: none"> Text Comprehension; Present Perfect and Past (Part 1); Present Perfect and Past (Part 2). | 50pts |
| | | | TOTAL |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| MATEMÁTICA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc. | 20pts |
| | | ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Entrega do projeto de pesquisa (10 pontos) | 10pts |
| | 30/08/2024 | FEIRA DE CIÊNCIAS: Culminância da Feira de Ciências Apresentação do trabalho | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | TURMA A, B, C, D, E: AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: PROVA SEM CONSULTA 1 – Conceitos Trigonométricos Básicos: <ul style="list-style-type: none"> Circunferência trigonométrica; Arcos Trigonométricos e arcos Côngruos (ou congruentes); | 50pts |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|--------------|
| | | <p>2 – Funções Trigonométricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seno de um arco: Função Seno e Sinal da função; • Gráfico da função seno; • Cosseno de um arco: Função Cosseno e Sinal da função; • Gráfico da função cosseno; • Tangente de um arco: relação entre tangente, seno e cosseno de um arco trigonométrico; • Função tangente; • Gráfico da função tangente; <p>3 – Relações trigonométricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cotangente, secante e cossecante; • Relações trigonométricas fundamentais; • Redução ao 1º quadrante; <p>4 – Sólidos Geométricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • Geometria espacial métrica: Esfera. <p>TURMA F:</p> <p>1 – Revisão de Geometria Plana:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Área de figuras planas e circulares. <p>2 – Relações trigonométricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cotangente, secante e cossecante; · Relações trigonométricas fundamentais; · Soma e subtração de arcos; Arcos duplos. <p>3 – Sólidos Geométricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geometria espacial métrica: Poliedros; • Geometria espacial métrica: Prismas de Geral; • Geometria espacial métrica: Paralelepípedos e Cubo; • Geometria espacial métrica: Cilindro; • Geometria espacial métrica: Cones; • Geometria espacial métrica: Pirâmides; • Geometria espacial métrica: Esfera. <p>OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma e Aulas em slides.</p> | |
| TOTAL | | | 100 |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| LÍNGUA PORTUGUESA | 3º BIM | <p>VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.</p> | 20pts |
| | | <p>ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: FEIRA DE CIÊNCIAS.</p> | 10pts |
| | 30/08/2024 | <p>TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): FEIRA DE CIÊNCIAS: Culminância da Feira de Ciências</p> | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | <p>AVALIAÇÃO BIMESTRAL: (Prova sem consulta) Movimento Literário: Primeira e Segunda Fase do Modernismo Análise Sintática: Períodos simples e composto.</p> | 50pts |

Livro paradidático: *Onde estaes felicidade?* (Carolina Maria de Jesus)

TOTAL

100

| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
|------------------|-------------------------|--|--------------|
| QUÍMICA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Pontualidade, assiduidade, relações interpessoais e participação nos desenvolvimentos de exercícios individuais, participação nas aulas e na resolução as atividades em sala, pontualidade na entrega de atividades e trabalhos. (observados ao longo do bimestre). (5 PONTOS CADA) | 20pts |
| | | FEIRA DE CIÊNCIAS: <ul style="list-style-type: none"> • DESENVOLVIMENTO DOS PROJETOS • APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS • (OBS.: NOTA ATRIBUÍDA PELO ORIENTADOR E CONSELHEIRO DAS TURMAS PARTICIPANTES). | 30pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAS (TDM): Trabalho e participação na Feira de Ciências. | |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: TERMOQUÍMICA <ul style="list-style-type: none"> • Transformações químicas e energia calorífica: O calor de reação, a entalpia e a variação de entalpia, equações termoquímicas, reação exotérmica e endotérmica, a entalpia de combustão de formação e de ligação. • Lei de Hess: Cálculo da variação de entalpia de uma equação termoquímica. • Estequiometria e a variação de entalpia: Relação massa molar e entalpia, relação massa em gramas e entalpia. | 50pts |
| | TOTAL | | |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| | | | |
| | | | |
| TOTAL | | | |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| FILOSOFIA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc. | 20pts |
| | | Trabalho Individual: <ul style="list-style-type: none"> • Escola de Frankfurt e sua importância para a filosofia • A história da criação da Escola de Frankfurt • Os principais pensadores da Escola de Frankfurt | 10pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): Trabalho e participação na Feira de Ciências. | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÃO BIMESTRAL: PROVA SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none"> - Escola de Frankfurt e sua importância para a filosofia - A história da criação da Escola de Frankfurt - Os principais pensadores da Escola de Frankfurt - A Escola de Frankfurt e a Indústria Cultural - Cultura de massa - Teoria crítica e Razão instrumental | 50pts |
| | TOTAL | | |

| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
|-------------------|----------------------------|---|------------|
| SOCIOLOGIA | 3º BIM | VALORES E ATITUDES: Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos; | 20pts |
| | | ATIVIDADES - TRABALHO INDIVIDUAL: Trabalho - Análise e debate sobre o filme: "O Físico". | 10pts |
| | 30/08/2024 | TRABALHO DE DIAGNÓSTICO MULTIDISCIPLINAR (TDM): • Feira de Ciências - 2024 | 20pts |
| | 16/09/2024 a 20/09/2024 | AVALIAÇÕES BIMESTRAIS: • 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 | | |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| TOTAL | | | 100 |
| DISCIPLINA | DATA | CONTEÚDO | NOTA |
| ARTES | 3º BIM | 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. | 20pts |
| | | CONTEÚDOS E AVALIAÇÃO FORMATIVA INDIVIDUAL Arte indígena brasileira. Linguagens artísticas em ação: corpo, dança, música e visualidades. | 50pts |
| | | TRABALHOS INDIVIDUAIS E GRUPOS Modernismo no Brasil - Arte e cidade, mudanças sociais, arte-corpo, cultura e sociedade. | 30pts |
| | TOTAL | | |

✓ 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.