

EDUCAR É NOSSA HISTÓRIA

ENSINO MÉDIO

Cruzeiro 3213-3838

Octogonal 3213-3737

www.ciman.com.br

CALENDÁRIO 2024 – 2º SEMESTRE

Senhores Pais e/ou Responsáveis,

Sejam bem-vindos ao quarto bimestre letivo CIMAN 2024!

Que possamos continuar acompanhando o desempenho de seu (sua) filho(a) nesse processo e cumprindo sempre nossa missão.

Estamos à disposição para quaisquer dúvidas e/ou sugestões.

Tendo em vista que as avaliações são momentos privilegiados de estudo e ferramentas importantes na construção do conhecimento, encaminhamos as datas e os conteúdos das avaliações, bem como os critérios estipulados pelo Colégio CIMAN, entre os diversos instrumentos e procedimentos avaliativos adotados. Pedimos a todos que fiquem atentos às informações complementares oferecidas no nosso site.

Como preparação para esses momentos, sugerimos que os estudantes sigam algumas dicas selecionadas pela coordenação.

- Faça revisões diárias.
- Suspenda ou, pelo menos, diminua sua atuação nas redes sociais, restringindo as conversas à troca de informações com os colegas sobre os conteúdos estudados.
 - Faça pequenos intervalos durante o período de estudos para descansar a mente.
 - Crie uma rotina saudável de estudos.

Neste documento, há informações importantes sobre os conteúdos e as datas das avaliações que ocorrerão no 3º bimestre. Por isso, pedimos sua especial atenção ao que segue.

Os instrumentos de avaliação do bimestre serão assim divididos.

- Avaliação 1 Específicas 5,0
- Avaliação 2 Integradas 4,0
- Avaliação 3 Atividades 1,0
- Avaliação 4 Simulado até 1,0 (pontuação extra após fator de correção, o somatório dos pontos positivos irá para a nota do aluno)

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO EM CADA BIMESTRE

ATIVIDADES	PROVAS ESPECÍFICAS	PROVAS INTEGRADAS	TOTAL
1,0	5,0	4,0	10,0 pontos
Listas Exercícios de casa/sala Outros			

Uma relação de parceria se constrói a partir do conhecimento mútuo, da transparência nas ações, das responsabilidades compartilhadas com cordialidade e respeito. Isso é o que o CIMAN traz em sua história e propõe no projeto pedagógico, em cada ação, em cada norma, em cada aula.

CALENDÁRIO

4º BIMESTRE

30/9	Atendimento Bimestral às Famílias – Das 10h30 às 12h			
3/10	SARAU LITERÁRIO			
12/10	Dia das Crianças e Dia de Nossa Senhora Aparecida – FERIADO			
14/10	Antecipação pelo Dia do Professor – RECESSO			
15/10	Dia do Professor – Parabéns a todos os educadores!			
	21/10 (segunda-feira) – QUÍMICA E GEOGRAFIA			
Período	22/10 (terça-feira) – BIOLOGIA E INGLÊS			
de provas	23/10 (quarta-feira) – MATEMÁTICA			
específicas	24/10 (quinta-feira) – LÍNGUA PORTUGUESA			
De 21 a 28/10	25/10 (sexta-feira) – FÍSICA E SOCIOLOGIA/FILOSOFIA			
	28/10 (segunda-feira) – HISTÓRIA E ARTES			
2/11	Dia dos Finados – Feriado			
14/11	PROVA INTEGRADA DE EXATAS			
15/11	Proclamação da República – FERIADO			
18/11	INTEGRADA DE HUMANAS			
De 19/11 a 6/12	Revisão de conteúdos/recuperação – CALENDÁRIO ESPECIAL			
20/11	Dia Nacional da Consciência Negra – FERIADO			
22/11	SIMULADO			
26/11	Prova em 2ª chamada – às 14h30			
30/11	Dia do Evangélico – FERIADO			
3/12	Atendimento Bimestral às Famílias / 4º bimestre – Das 10h30 às 12h			
3/12	Missa de ação de graças pela formatura – EM			
5/12	Colação de Grau – EM			
Período de provas de recuperação	9/12 (segunda-feira) – MATEMÁTICA, SOCIOLOGIA E FILOSOFIA			
	10/12 (terça-feira) – ARTES, FÌSICA, HISTÓRIA E ESPANHOL			
	11/12 (quarta-feira) – QUÍMICA, GEOGRAFIA E EDUCAÇÃO FÍSICA			
	13/12 (sexta-feira) – PORTUGUÊS, BIOLOGIA, REDAÇÃO E INGLÊS			
16/12	Conselho de classe final – Das 8h às 12h			
18/12	Resultado final			

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - PORTUGUÊS

ATIVIDADES

Literatura: 0,5Gramática: 0,5

• As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

LITERATURA

Modernismo

GRAMÁTICA

- Hífen
- Fonética
- Acentuação
- Ortografia

PROVA INTEGRADA

LITERATURA

- Modernismo
- Contemporaneidade

GRAMÁTICA

- Hífen
- Fonética
- Acentuação
- Ortografia
- Estrutura e formação das palavras

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - PRODUÇÃO DE TEXTO

ATIVIDADES

As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

- Linguística: comunicação, níveis e funções da linguagem
- Figuras de linguagem
- Vícios de linguagem
- Tipologia textual: argumentação, narração, descrição, exposição, injunção
- Intertextualidade e interdiscursividade: paródia e paráfrase (revisão)

PROVA INTEGRADA

- Linguística: comunicação, níveis e funções da linguagem
- Figuras de linguagem
- Vícios de linguagem
- Tipologia textual: argumentação, narração, descrição, exposição, injunção
- Gêneros textuais: artigo de opinião, manifesto, abaixo-assinado, relato, currículo, resumo, resenha crítica.
- Análise de texto
- Intertextualidade e interdiscursividade: paródia e paráfrase (revisão)

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - QUÍMICA

ATIVIDADES

- Química I Cristina: 0,5
- Química II Filipe Panda: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

QUÍMICA I - CRISTINA

- Isomeria plana: İsomeria de função, de posição, de cadeia, metameria e tautomeria
- Isomeria espacial: isomeria geométrica e óptica

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Produto de solubilidade
- Eletrólise
- Eletrólise ígnea
- Eletrólise aquosa

PROVA INTEGRADA

QUÍMICA I - CRISTINA

- Isomeria plana: isomeria de função, de posição, de cadeia, metameria e tautomeria
- Isomeria espacial: isomeria geométrica e óptica.
- Polímeros: polimerização por adição e por condensação

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Produto de solubilidade
- Eletrólise
- Eletrólise ígnea
- Eletrólise aquosa
- Eletrólise quantitativa

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – INGLÊS

ATIVIDADES

Atividades de casa e sala: 1,0

PROVA ESPECÍFICA

- Reading and comprehension
- Word Families (Unit 7)
- Conditionals (Unit 7)

PROVA INTEGRADA

- Reading and comprehension
- Word Families (Unit 7)
- Conditionals (Unit 7)
- Dependent Prepositions (Unit 8)
- Future Tenses (Unit 8)

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - FÍSICA

ATIVIDADES

- Física I: 0,5
- Física II: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

FÍSICA I - KUHN

- Leis de Kirchhoff
- Introdução ao eletromagnetismo

FÍSICA II - FÁBIO

- Receptores elétricos
- Leis de Kirchoff

PROVA INTEGRADA

FÍSICA I – KUHN

Corrente elétrica e campo magnético

FÍSICA II - FÁBIO

- Força magnética sobre condutores retilíneos e propriedades magnéticas
- Indução eletromagnética

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - FILOSOFIA/SOCIOLOGIA

ATIVIDADES

- Dever de casa: 0,5
- Atividade de sala: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

- A metodologia das ciências humanas: contextualização histórica e principais ideias
- O método positivista A perspectiva das ciências naturais aplicada às ciências humanas
- O método interpretativo-compreensivo A perspectiva hermenêutica nas ciências humanas

PROVA INTEGRADA

- A metodologia das ciências humanas: contextualização histórica e principais ideias
- O método positivista A perspectiva das ciências naturais aplicada às ciências humanas
- O método interpretativo-compreensivo A perspectiva hermenêutica nas ciências humanas

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - BIOLOGIA

ATIVIDADES

- Biologia I Juliana: 0,5
- Biologia II Claudiner: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA BIOLOGIA I – JULIANA

Processos evolutivos

- A teoria da seleção natural
- A teoria sintética da evolução
- Evolução humana
- Origem da vida

BIOLOGIA II – CLAUDINER

- Replicação do DNA
- Expressão gênica: transcrição e tradução
- Metabolismo energético
 - Fermentação e respiração

PROVA INTEGRADA BIOLOGIA I – JULIANA

- Limites da célula
 - o Composição e estrutura da membrana
 - o Funções da membrana
 - o Transporte passivo
 - Transporte ativo
 - o Transporte por meio de vesículas
 - Envoltórios externos

BIOLOGIA II - CLAUDINER

- Replicação do DNA
- Expressão gênica: transcrição e tradução
- Metabolismo energético
 - o Fotossíntese e quimiossíntese
 - o Fermentação e respiração

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - ARTES

ATIVIDADES

- Dever de casa: 0,5
- Atividade de sala: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.
- Listas de exercícios sobre o conteúdo estudado em sala de aula

PROVA ESPECÍFICA ARTES VISUAIS

- Arte contemporânea
- Muralismo mexicano
- Obras do PAS

CÊNICAS

- Teatro do oprimido
- Augusto Boal
- Jogos teatrais

MÙSICA

- Pesquisa sobre os períodos históricos da música
- Período Contemporâneo na música
- Período da Música contemporânea Brasileira

PROVA INTEGRADA

ARTES VISUAIS

- Arte contemporânea
- Muralismo mexicano
- Obras do PAS

CÊNICAS

- Nelson Rodrigues
- Perdoa-me por me traíres

MÚSICA

• Obras musicais PAS 3

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – MATEMÁTICA ATIVIDADES

- Matemática I: 0,5
- Matemática II: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA MATEMÁTICA I

ESTATÍSTICA

- Tabela de frequências
- Medidas de centralidade
- Medidas de dispersão
- o Medidas de centralidade e dispersão para dados agrupados

POLINÔMIOS

- o Definição
- Função polinomial
- o Valor numérico
- o Raiz.

MATEMÁTICA II

NÚMEROS COMPLEXOS

- o Forma algébrica
- Operações na forma algébrica
- Forma trigonométrica
- o Operações na forma trigonometria

EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

- o Definição
- o Raiz
- Teorema fundamental da álgebra

PROVA INTEGRADA MATEMÁTICA I

ESTATÍSTICA

- o Tabela de frequências
- o Medidas de centralidade
- Medidas de dispersão
- Medidas de centralidade e dispersão para dados agrupados

POLINÔMIOS

- o Definição
- Função polinomial
- Valor numérico
- o Raiz
- Operações
- Teorema do resto
- Dispositivo de Briot-Ruffini

MATEMÁTICA II

NÚMEROS COMPLEXOS

- o Forma algébrica
- o Operações na forma algébrica
- o Forma trigonométrica
- Operações na forma trigonometria

EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

- Definição
- o Raiz
- o Teorema fundamental da álgebra
- Teorema da decomposição
- o Multiplicidade de uma raiz
- o Relações de Girard
- Raízes complexas
- Teorema das raízes racionais

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - HISTÓRIA

ATIVIDADES

- História I duas atividades a serem marcadas em sala: 0,5
- História II- duas atividades a serem marcadas em sala: 0,5
- As atividades dos professores Leonardo e João Marcelo deverão ser enviadas pelo Google Classroom obrigatoriamente. Os professores não darão vistos nos cadernos.

PROVA ESPECÍFICA

HISTÓRIA I – JOÃO MARCELO

- República Populista (1946 1964)
- Ditadura Civil-Militar (1964 1985)

HISTÓRIA II - LEONARDO

 Guerra Fria (1945 - 1989/1990/1991 – cronologia, definição, algumas guerras na Guerra Fria, Conferência de Bandung e movimentos de contracultura

PROVA INTEGRADA HISTÓRIA I – JOÃO MARCELO

- República Populista (1946 1964)
- Ditadura Civil-Militar (1964 1985)
- A Nova República (1985 ...)

HISTÓRIA II – LEONARDO

- Guerra Fria (1945 1989/1990/1991 cronologia, definição, algumas guerras na Guerra Fria, Conferência de Bandung e movimentos de contracultura)
- O Fim da Guerra Fria e a Nova Ordem Mundial (1991 ...)

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES - GEOGRAFIA

ATIVIDADES:

- Dever de casa: 0,5
- Atividade de sala: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA GEOGRAFIA I – WILLER

- China / Taiwan
- África: regionalização, neocolonialismo, geopolítica século XX/XXI

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Climatologia geral
- Domínios morfoclimáticos do Brasil

PROVA INTEGRADA GEOGRAFIA I – WILLER

- Demografia mundial
- Urbanização mundial
- Industrialização

GEOGRAFIA II - FERNANDO

- Domínios morfoclimáticos do Brasil
- Questões ambientais: fenômenos naturais e a interferência antrópica
- Desastres ambientais e a degradação do meio ambiente

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – EDUCAÇÃO FÍSICA

- Esportes de rede (voleibol)
- Esportes de invasão (futsal, handebol e basquete)
- Esporte de marca (natação)
- Ginástica de condicionamento físico e conscientização corporal (alongamento)
- Brincadeiras e jogos (tabuleiro e de mesa)

A 1	A2	А3	TOTAL
AFQ I	AFQ II	ADQ	
5,0 ponto	4,0 pontos	1,0 ponto	10,0 pontos
			Média bimestral

Legenda

A1 - Avaliação 1 - Avaliação formativa quantitativa I

A2 – Avaliação 2 – Avaliação formativa quantitativa II

A3 – Avaliação 1 – Avaliação diagnóstica qualitativa

TOTAL – **A média bimestral** é calculada pela soma das avaliações (A1, A2 e A3) do respectivo bimestre, seguindo os critérios especificados.

ORIENTAÇÕES

Avaliação formativa quantitativa I (feedback) – Aprendizado dos fundamentos – Compreensão/ execução. Avaliação formativa quantitativa II – Nessa avaliação, serão observados pontualidade, assiduidade, uniformização, respeito e relacionamento.

Avaliação diagnóstica qualitativa – É objetiva, ocorre ao final de cada bimestre.

OBSERVAÇÕES

A frequência em todas as aulas é indispensável para que o aluno alcance uma boa nota em todos os bimestres

Em caso de mais de 50% de faltas nas aulas dadas, será necessária a realização de uma atividade da A1(AFQI), que será escrita e postada no Google Classroom, com data de entrega até, no máximo, no dia da última prova integrada do bimestre.

O não cumprimento dos quesitos aqui apresentados implicará na perda de pontos nas notas no himestre

Casos especiais serão avaliados individualmente.

Lembramos que o Colégio CIMAN segue oferecendo horário de atendimento às famílias com professores. Para marcar atendimento ou solicitar outras informações à coordenação, favor entrar em contato pelo telefone 99658-2341 (Anilson).

Agradecemos a atenção, colocando-nos à disposição para outras informações.

"Demonstre gratidão pelas oportunidades que surgem em sua vida, com comprometimento aos novos objetivos e superação dos desafios impostos. Seja proativo, agradecido e justo. Trabalhe todos os dias com entusiasmo e retidão. Só querer não é poder, é preciso se comprometer, ter atitude e perseverança.

Assim, quando você menos perceber, terá muitos seguidores."

Leise Protta Lanna Coordenadora pedagógica Debora Vasconcelos Souto Orientadora educacional

