

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!
Período de provas específicas De 21 a 28/10	21/10 (segunda-feira) – QUÍMICA E GEOGRAFIA 22/10 (terça-feira) – BIOLOGIA E INGLÊS 23/10 (quarta-feira) – MATEMÁTICA 24/10 (quinta-feira) – LÍNGUA PORTUGUESA 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, FÍSICA, 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: 0,5
- Gramática: 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: isomeria 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**
 - Composição e estrutura da membrana
 - Funções da membrana
 - Transporte passivo
 - Transporte ativo
 - Transporte por meio de vesículas
 - Envoltórios externos

BIOLOGIA II – CLAUDINER

- **Replicação do DNA**
- **Expressão gênica: transcrição e tradução**
- **Metabolismo energético**
 - Fotossíntese e quimiossíntese
 - 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

MÚSICA

- 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
 - Medidas de centralidade e dispersão para dados agrupados

- **POLINÔMIOS**

- Definição
- Função polinomial
- Valor numérico
- Raiz.

MATEMÁTICA II

- **NÚMEROS COMPLEXOS**
 - Forma algébrica
 - Operações na forma algébrica
 - Forma trigonométrica
 - Operações na forma trigonometria
- **EQUAÇÕES ALGÉBRICAS**
 - Definição
 - Raiz
 - Teorema fundamental da álgebra

PROVA INTEGRADA

MATEMÁTICA I

- **ESTATÍSTICA**
 - Tabela de frequências
 - Medidas de centralidade
 - Medidas de dispersão
 - Medidas de centralidade e dispersão para dados agrupados
- **POLINÔMIOS**
 - Definição
 - Função polinomial
 - Valor numérico
 - Raiz
 - Operações
 - Teorema do resto
 - Dispositivo de Briot-Ruffini

MATEMÁTICA II

- **NÚMEROS COMPLEXOS**
 - Forma algébrica
 - Operações na forma algébrica
 - Forma trigonométrica
 - Operações na forma trigonometria
- **EQUAÇÕES ALGÉBRICAS**
 - Definição
 - Raiz
 - Teorema fundamental da álgebra
 - Teorema da decomposição
 - Multiplicidade de uma raiz
 - 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)

A1	A2	A3	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 bimestre.

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

