

ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS – 2ª SÉRIE – 2024

Senhores Pais e/ou Responsáveis,

Sejam bem-vindos ao segundo 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 2º 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
Listas Exercícios de casa/sala Outros			pontos

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.

2º BIMESTRE

1º/5	Feriado – Dia do Trabalho
2/5	Início do 2º bimestre
18/5	Aniversário do CIMAN Octogonal – PARABÉNS!
De 20/5 a 27/5 Período de provas específicas	20/5 (segunda-feira) – QUÍMICA E GEOGRAFIA 21/5 (terça-feira) – BIOLOGIA E INGLÊS 22/5 (quarta-feira) – MATEMÁTICA 23/5 (quinta-feira) – PORTUGUÊS (gramática, redação e literatura) 24/5 (sexta-feira) – FÍSICA E ARTES 27/5 (segunda-feira) – HISTÓRIA E SOCIOLOGIA/FILOSOFIA
30 e 31/5	Feriado e recesso – Corpus Christi
18/6	Prova integrada de humanas
21/6	Prova integrada de exatas
24/6	Último dia para inscrição da prova em 2ª chamada
26/6	Simulado
27/6	Prova em 2ª chamada
28/6	Encerramento do 2º bimestre / Encerramento do semestre letivo
6/7	Atendimento Bimestral às Famílias – Das 8h às 12h – Matutino e vespertino
De 1º a 19/7	Recesso escolar
22/7	Reinício das aulas – 2º semestre letivo

O nosso desejo é que você seja feliz aqui! Mas, afinal...
O que faz você feliz?

SOP/SOE

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – 2º BIMESTRE

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – PORTUGUÊS

ATIVIDADES

- Literatura: 0,5
- Gramática: 0,5
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

LITERATURA

- Romantismo (poesia e prosa)

GRAMÁTICA

- Oração adjetiva
- Emprego e função do pronome relativo
- Oração adverbial

PROVA INTEGRADA

LITERATURA

- Romantismo (poesia e prosa)

GRAMÁTICA

- Oração adjetiva
- Emprego e função do pronome relativo
- Oração adverbial
- Oração coordenada

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – PRODUÇÃO DE TEXTO

ATIVIDADES

- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

- Discurso e texto, tipologia e gêneros
- Compreensão e interpretação de texto
- Parágrafo
- Tipologia textual: argumentativo
- Linguística: variedades linguísticas e níveis da linguagem.
- Parágrafo.
- Coesão e coerência textuais
- Paralelismo semântico e sintático

PROVA INTEGRADA

- Discurso e texto, tipologia e gêneros
- Compreensão e interpretação de texto
- Parágrafo
- Tipologia textual: argumentativo
- Linguística: variedades linguísticas e níveis da linguagem.
- Parágrafo
- Coesão e coerência textuais
- Paralelismo semântico e sintático
- Tipologia textual narrativa: elementos, estrutura e organização narrativa

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – QUÍMICA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

QUÍMICA I – ANDRÉ AUGUSTO

- Ligações químicas
- Geometria molecular
- Polaridade das moléculas
- Forças intermoleculares

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Número de oxidação
- Determinação do número de oxidação
- Reações de oxi-red
- Agente redutor e agente oxidantes

PROVA INTEGRADA

QUÍMICA I – ANDRÉ AUGUSTO

- Ácidos e bases
- Neutralização ácido-base

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Número de oxidação
- Determinação do número de oxidação
- Reações de oxi-red
- Agente redutor e agente oxidantes
- Balanceamento por nox
- Potencial de redução
- Metal de sacrifício

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – INGLÊS

ATIVIDADES

- Atividades de casa e sala: 1,0
- As atividades feitas no livro e atividades extras ao longo do bimestre

PROVA ESPECÍFICA

- Unit 10
 - Tag Questions
- Unit 11
 - Reflexive pronouns
 - Genitive case
 - Whatever, whenever, wherever, whoever

PROVA INTEGRADA

- Unit 11
 - Reflexive pronouns
 - Genitive case
 - Whatever, whenever, wherever, whoever
- Unit 12
 - Present perfect
 - Present perfect continuous
 - False cognates

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

- Ondas
- Acústica

FÍSICA II – FÁBIO

- Calor sensível e calor latente
- Fases da matéria
- Sistemas termicamente isolados
- Superfusão/sobrefusão

PROVA INTEGRADA

FÍSICA I – KUHN

- Ondas
- Acústica
- Fundamentos da óptica geométrica

FÍSICA II – FÁBIO

- Calor sensível e calor latente
- Fases da matéria
- Superfusão/sobrefusão
- Sistemas termicamente isolados
- Diagrama de fases
- Teoria cinética dos gases
- Primeira lei da termodinâmica e suas aplicações

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

- Os clássicos da sociologia – principais autores e suas contribuições
- Auguste Comte e o positivismo
- Karl Marx e o materialismo histórico
- Émile Durkheim e o funcionalismo

PROVA INTEGRADA

- Os clássicos da sociologia – principais autores e suas contribuições
- Max Weber e a sociologia compreensiva-interpretativa

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – BIOLOGIA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

- **Algas, protozoários e fungos**
 - Protozoários e protozooses
- **Animais: introdução ao estudo dos animais**
 - Características dos animais
 - Aspectos embriológicos dos grandes grupos animais

PROVA INTEGRADA

- **Animais: introdução ao estudo dos animais**
 - Características dos animais
 - Aspectos embriológicos dos grandes grupos animais
 - Poríferos
 - Cnidários
 - Platelmintos, nematódeos e moluscos

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – ARTES

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

- Rococó e Neoclassicismo
- Obras do PAS

CÊNICAS

- William Shakespeare
 - Plateia
 - Texto
 - Encenação

PROVA INTEGRADA

ARTES VISUAIS

- Neoclassicismo e Missão Artística Francesa
- Obras do PAS

CÊNICAS

- William Shakespeare
- Moliere

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

- **RESOLUÇÃO EM TRIÂNGULO QUALQUER**
 - Lei dos senos
 - Lei dos cossenos
 - Área de triângulos

- **FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS**
 - As demais voltas na circunferência trigonometria
 - Função seno
 - Função cosseno

MATEMÁTICA II

- **GEOMETRIA ESPACIAL**
 - Cilindros
 - Cones
 - Troncos de cone

PROVA INTEGRADA

MATEMÁTICA I

- **RESOLUÇÃO EM TRIÂNGULO QUALQUER**
 - Lei dos senos
 - Lei dos cossenos
 - Área de triângulos

- **FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS**
 - As demais voltas na circunferência trigonometria
 - Função seno
 - Função cosseno
 - Função tangente
 - Adição e subtração de arcos

MATEMÁTICA II

- **GEOMETRIA ESPACIAL**
 - Cilindros
 - Cones
 - Troncos de cone
 - Pirâmides
 - Tronco de pirâmide
 - Esferas

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

- **Revoluções Inglesas**
 - Revolução Puritana (1642 - 1649)
 - Revolução Gloriosa (1688)

- Revolução Industrial (1760 -)
 - A primeira fase da Revolução Industrial (características gerais)
 - A segunda fase da Revolução Industrial (características gerais)
- Revolução Francesa (1789 - 1815)
 - A França pré-revolucionária (contextos político, social, econômico e cultural)
 - Interpretações historiográficas sobre a Revolução Francesa
 - A convocação da Assembleia dos Estados Gerais
 - Sobre a queda da Bastilha e o início da Idade Contemporânea (simbologia e universalidade do fato histórico)

HISTÓRIA II – LEONARDO

- Conjurações Mineira e Baiana:
 - Suas relações com o Iluminismo e a maçonaria;
 - Suas diferenças de ideias
 - Como ocorreu o processo histórico de cada uma
 - A figura de Tiradentes
- A família real portuguesa:
 - Ligação com Napoleão
 - Diferenças da América Latina
 - Mudanças políticas, econômicas e estruturais no Brasil

PROVA INTEGRADA

HISTÓRIA I – JOÃO MARCELO

- Revoluções Inglesas
 - Revolução Puritana (1642 - 1649)
 - Revolução Gloriosa (1688)
- Revolução Industrial (1760 -)
 - A primeira fase da Revolução Industrial (características gerais)
 - A segunda fase da Revolução Industrial (características gerais)
- Revolução Francesa (1789 - 1815)
 - A França pré-revolucionária (contextos político, social, econômico e cultural)
 - Interpretações historiográficas sobre a Revolução Francesa
 - A convocação da Assembleia dos Estados Gerais
 - Sobre a queda da Bastilha e o início da Idade Contemporânea (simbologia e universalidade do fato histórico)
 - 1ª fase: Assembleia Nacional Constituinte ou Assembleia Legislativa
 - 2ª fase: Convenção Nacional
 - 3ª fase: Diretório
 - 4ª fase: Era Napoleônica

HISTÓRIA II – LEONARDO

- A família real portuguesa:
 - Ligação com Napoleão
 - Diferenças da América Latina
 - Mudanças políticas, econômicas e estruturais no Brasil
- O conceito de Independência do Brasil

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – GEOGRAFIA

ATIVIDADES

- Dever de casa: 0,5 Willer; 0,5 Fernando
- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

GEOGRAFIA I – WILLER

- Espaço Industrial brasileiro
- Industrialização pré 1930
- Industrialização pós 1930 – Governo Vargas; JK; Ditadura Militar; “década perdida”
- Desconcentração industrial

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Espaço agrário brasileiro
- Brasil: potência agrícola
- Estrutura fundiária brasileira
- Expansão do capitalismo no campo
- Produção agropecuária brasileira

PROVA INTEGRADA

GEOGRAFIA I – WILLER

- Espaço das redes brasileiro
- Rede de transporte brasileira
- Rodoviarismo brasileiro
- Intermodalidade no transporte brasileiro

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Geologia geral; geomorfologia – Brasil
- Relevo, minério e solos brasileiros

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 pontos	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.



Leise Pratta Lanna
Coordenadora pedagógica



Débora Vasconcelos Souto
Orientadora educacional

“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.”