

ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS – 2º SEMESTRE

Senhores Pais e/ou Responsáveis,

Sejam bem-vindos ao segundo semestre 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

3º BIMESTRE

DATA	ATIVIDADE
22/7	Reinício das aulas / Início do 2º semestre
10/8	Dia do Estudante
11/8	Dia dos Pais – Parabéns aos nossos pais!
Período de provas específicas De 16 a 23/8	16/8 (sexta-feira) – QUÍMICA E GEOGRAFIA 19/8 (segunda-feira) – BIOLOGIA E INGLÊS 20/8 (terça-feira) – MATEMÁTICA 21/8 (quarta-feira) – LÍNGUA PORTUGUESA 22/8 (quinta-feira) – FÍSICA E SOCIOLOGIA/FILOSOFIA 23/8 (sexta-feira) – HISTÓRIA E ARTES
28/8	Workshop das Profissões- on-line
29/8	Workshop das Profissões- presencial
12/9	INTEGRADA DE EXATAS
7/9	Independência do Brasil – FERIADO
17/9	INTEGRADA DE HUMANAS
19/9	PROVA EM SEGUNDA CHAMADA
20/9	SIMULADO
21/9	CONCURSO DE BOLSAS DE ESTUDO

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 dos Professores – RECESSO
15/10	Dia dos Professores – Parabéns, professor!
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
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

2ª SÉRIE

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – 3º BIMESTRE

PORTUGUÊS

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

LITERATURA

- Realismo
- Naturalismo

GRAMÁTICA

- Pontuação
- Regência
- Crase

PROVA INTEGRADA

LITERATURA

- Realismo
- Naturalismo

GRAMÁTICA

- Pontuação
- Regência
- Crase
- Função do QUE e SE

PRODUÇÃO DE TEXTO

ATIVIDADES

- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

- Variedades e funções da linguagem
- Tipologia narrativa; estrutura da narrativa; elementos da narrativa no texto; foco narrativo; mudança de foco narrativo; organização narrativa: discurso direto, indireto e indireto livre
- Leitura e interpretação de texto

PROVA INTEGRADA

- Variedades linguísticas e funções da linguagem
- Tipologia narrativa; estrutura da narrativa; elementos da narrativa no texto; foco narrativo; mudança de foco narrativo; organização narrativa: discurso direto, indireto e indireto livre
- Leitura e interpretação de texto
- Gêneros narrativos
- Conto; fábula; apólogo; crônicas
- Características e estrutura dos gêneros textuais narrativos
- Relato biográfico
- Charge, cartum
- Notícia

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

- Introdução a gases
- Transformações gasosas
- Gases ideais

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Eletroquímica
- Potencial de redução
- Metal de sacrifício
- Espontaneidade das reações

PROVA INTEGRADA

QUÍMICA I – ANDRÉ AUGUSTO

- Introdução a gases
- Transformações gasosas.
- Gases ideais
- Misturas gasosas

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Eletroquímica
- Potencial de redução
- Metal de sacrifício
- Espontaneidade das reações
- Pilhas

INGLÊS

ATIVIDADES

- Atividades de casa e sala: 1,0

PROVA ESPECÍFICA (Units 12 and 13)

- Reading comprehension
- Present perfect (Unit 12)
- Present perfect continuous (Unit 12)
- Past perfect (Unit 13)
- Past perfect continuous (Unit 13)
- Phrasal verbs with look (Unit 13)
- Prepositions (Unit 13)

PROVA INTEGRADA (Units 13 and 14)

- Reading comprehension
- Past perfect (Unit 13)
- Past perfect continuous (Unit 13)
- Phrasal verbs with look (Unit 13)
- Prepositions (Unit 13)
- Modal verbs (Unit 14)
- Used to x be used to (Unit 14)
- Parts of the body (Unit 14)

FÍSICA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

FÍSICA I – KUHN

- Fundamentos da óptica geométrica
- Reflexão da luz

FÍSICA II – FÁBIO

- Tópico 4 – Gases perfeitos – Bloco 3
- Tópico 5 – Termodinâmica – Blocos 1, 2 e 3

PROVA INTEGRADA

FÍSICA I – KUHN

- Reflexão da luz
- Refração a luz

FÍSICA II – FÁBIO

- Tópico 5 – Termodinâmica – Bloco 4
- + Conteúdo da específica

FILOSOFIA/SOCIOLOGIA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

- A metafísica da modernidade: a formação do pensamento moderno e a ruptura com a tradição filosófica
- O racionalismo: a razão como fundamento para o conhecimento
- O empirismo: o papel da experiência na aquisição do conhecimento
- Kant e o idealismo transcendental: a conciliação entre reflexão e experiência.

PROVA INTEGRADA

- O racionalismo: a razão como fundamento para o conhecimento
- O empirismo: o papel da experiência na aquisição do conhecimento
- Kant e o idealismo transcendental: a conciliação entre reflexão e experiência

BIOLOGIA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

● Animais: introdução ao estudo dos animais

- Características dos animais
- Aspectos embriológicos dos grandes grupos animais
- Platelintos e verminoses
- Nematódeos e verminoses
- Moluscos

PROVA INTEGRADA

● **Animais: introdução ao estudo dos animais**

- Características dos animais
- Aspectos embriológicos dos grandes grupos animais
- Plelmintos e verminoses
- Nematódeos e verminoses
- Moluscos
- Anelídeos
- Artrópodes

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

- Romantismo
- Realismo

ARTES CÊNICAS

- Arte africana
- As problemáticas da questão África
- Silêncio e silenciamento

PROVA INTEGRADA

ARTES VISUAIS

- Impressionismo

ARTES CÊNICAS

- Raça
- Racismo e racialização
- A obra de Wole Soyinka

MATEMÁTICA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

MATEMÁTICA I

- Equações e inequações trigonométricas
 - Equações fundamentais
 - Equações redutíveis às fundamentais
 - Inequações fundamentais

MATEMÁTICA II

- Esferas – Conceitos
- Área da superfície esférica
- Volume da esfera
- Sólidos inscritos na esfera

PROVA INTEGRADA

MATEMÁTICA I

- Equações e inequações trigonométricas
 - Equações fundamentais
 - Equações redutíveis às fundamentais
 - Inequações fundamentais

- Estatística

- Tabelas de frequências
- Gráficos
- Medidas de centralidade (média, moda e variância)
- Medidas de dispersão (variância, desvio padrão)

MATEMÁTICA II

- Análise combinatória – Conceitos primitivos
- Princípio aditivo
- Princípio fundamental da contagem
- Permutação simples
- Permutação com elementos repetidos

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

- A Revolução Francesa (1789 - 1815) (aprofundamento)
 - Assembleia Nacional Constituinte (1789 - 1792)
 - Convenção Nacional (1792 - 1794/95)
 - Diretório (1795 - 1799)
 - Era Napoleônica (1799 - 1815)
- O Congresso de Viena (1814 - 1815)
 - O que foi o Congresso de Viena?
 - Conservadorismo para restringir a expansão do liberalismo político e econômico: o último suspiro do Antigo Regime
 - Princípio do Congresso de Viena: princípio da legitimidade, equilíbrio geopolítico europeu e formação da Santa Aliança

HISTÓRIA II – LEONARDO

- O governo de D. Pedro I
 - Constituição de 1824
 - As crises políticas de D. Pedro
 - A economia do I Reinado
- O Período Regencial
 - Significado político, cultural e patriótico
 - Partidos políticos
 - Desenvolvimento dos fatos e fim do Período Regencial

PROVA INTEGRADA

HISTÓRIA I – JOÃO MARCELO

- A Revolução Francesa (1789 - 1815) (aprofundamento)
 - Assembleia Nacional Constituinte (1789 - 1792)
 - Convenção Nacional (1792 - 1794/95)
 - Diretório (1795 - 1799)
 - Era Napoleônica (1799 - 1815)
- O Congresso de Viena (1814 - 1815)
 - O que foi o Congresso de Viena?
 - Conservadorismo para restringir a expansão do liberalismo político e econômico: o último suspiro do Antigo Regime

- Princípio do Congresso de Viena: princípio da legitimidade, equilíbrio geopolítico europeu e formação da Santa Aliança
- O Longo século XIX (1789 - 1914)
 - A Era das Revoluções (1789 - 1848)
 - A Era do Capital (1848 - 1875)
 - A Era dos Impérios (1875 - 1914)

HISTÓRIA II – LEONARDO

- II Reinado
 - Significado do Império
 - Economia do Império
 - Escravidão, latifúndio e monocultura: significados culturais, econômicos e políticos

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

- Fontes de energia no Brasil: matriz energética; pré-sal; fontes alternativas e aspectos da atualidade energética e privatizações

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Climatologia do Brasil: climas do Brasil; climatologia geográfica

PROVA INTEGRADA

GEOGRAFIA I – WILLER

- INTRODUÇÃO À ECONOMIA BRASILEIRA: FORMAÇÃO ECONÔMICA BRASILEIRA: BALANÇA COMERCIAL; IMPOSTOS; PIB E ASPECTOS GERAIS

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- HIDROGRAFIA BRASILEIRA: PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS; GESTÃO E RECURSO HÍDRICO NO BRASIL

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.

“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.”