

## 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	<b>PROVA INTEGRADA DE EXATAS</b>
15/11	Proclamação da República – FERIADO
18/11	<b>INTEGRADA DE HUMANAS</b>
De 19/11 a 6/12	<b>Revisão de conteúdos/recuperação – CALENDÁRIO ESPECIAL</b>
20/11	Dia Nacional da Consciência Negra – FERIADO
22/11	<b>SIMULADO</b>
26/11	<b>Prova em 2ª chamada – às 14h30</b>
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	<b>Conselho de classe final – Das 8h às 12h</b>
18/12	<b>Resultado final</b>

### CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – PORTUGUÊS

#### ATIVIDADES

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

#### PROVA ESPECÍFICA

##### LITERATURA

- Parnasianismo
- Simbolismo

##### GRAMÁTICA

- Acentuação
- Estrutura e formação de palavras

#### PROVA INTEGRADA

##### LITERATURA

- Parnasianismo
- Simbolismo

##### GRAMÁTICA

- Acentuação
- Estrutura e formação de palavras
- Colocação pronominal

## **CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – PRODUÇÃO DE TEXTO**

### **ATIVIDADES**

- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

### **PROVA ESPECÍFICA**

- Gêneros narrativos
- Coesão e coerência
- Relato biográfico.
- Charge, cartum
- Notícia

Obs.: leitura, interpretação e produção textual serão cobradas em todos os bimestres.

### **PROVA INTEGRADA**

- Coesão e coerência
- Gêneros narrativos
- Relato biográfico.
- Charge, cartum
- Notícia.
- Entrevista.
- Texto de divulgação científica (ensaio)
- Editorial
- Ombudsman
- Textos argumentativos: cartas de leitor e ao leitor

Obs.: leitura, interpretação e produção textual serão cobradas em todos os bimestres.

## **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**

- Introdução à química orgânica
- Classificação do carbono
- Classificação de cadeias carbônicas
- Hidrocarbonetos

#### **QUÍMICA II – FILIPE PANDA**

- Pilhas
- Conceitos fundamentais da termoquímica
- Gráficos termocinéticos e termoquímicos
- Cálculo de calor de reação através da entalpia de formação

### **PROVA INTEGRADA**

#### **QUÍMICA I – ANDRÉ AUGUSTO**

- Introdução à química orgânica
- Classificação do carbono
- Classificação de cadeias carbônicas
- Hidrocarbonetos
- Álcool
-

## **QUÍMICA II – FILIPE PANDA**

- Pilhas
- Conceitos fundamentais da termoquímica
- Gráficos termocinéticos e termoquímicos
- Cálculo de calor de reação através da entalpia de formação
- Cálculo de calor de reação através da entalpia de ligação
- Cálculo de calor de reação através da lei de Hess

## **CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – INGLÊS**

### **ATIVIDADES**

- Atividades de casa e sala: 1,0

### **PROVA ESPECÍFICA (Unit 15)**

- Reading and comprehension
- Indefinite adjectives and pronouns
- Indefinite compounds
- Prefix (multi-)
- Occupations
- Both, together

### **PROVA INTEGRADA (Units 15 and 16)**

- Reading and comprehension
- Indefinite adjectives and pronouns
- Indefinite compounds
- Prefix (multi-)
- Occupations
- Both, together
- Relative pronouns
- Adjectives with *-ing*
- Expressions with *age*
- Synonyms

## **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**

- Lentes esféricas

#### **FÍSICA II – FÁBIO**

- Dilatação térmica

### **PROVA INTEGRADA**

#### **FÍSICA I – KUHN**

- Lentes esféricas
- Instrumentos ópticos e óptica da visão

#### **FÍSICA II – FÁBIO**

- Dilatação térmica
- Refração da luz

## **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**

- Direitos humanos e cidadania – Contextualização histórica
- Os direitos humanos na atualidade – Declaração Universal dos Direitos Humanos
- Movimentos sociais: conceitos e principais características

### **PROVA INTEGRADA**

- Direitos humanos e cidadania – Contextualização histórica
- Os direitos humanos na atualidade – Declaração Universal dos Direitos Humanos
- Movimentos sociais: conceitos e principais características

## **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**

- **Plantas: grupos de plantas e seus ciclos de vida**
  - Reino Plantae
  - Briófitas
  - Pteridófitas
  - Gimnospermas
  - Angiospermas

### **PROVA INTEGRADA**

- **Plantas: grupos de plantas e seus ciclos de vida**
  - Reino Plantae
  - Briófitas
  - Pteridófitas
  - Gimnospermas
  - Angiospermas
  - Órgãos vegetais
  - Caules
  - Folhas
  - Sementes e frutos
  - Angiospermas e água: absorção, transporte e evaporação
  - Nutrição mineral das plantas
  - Fotossíntese

## **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
- Pesquisa sobre os períodos históricos da música

### **PROVA ESPECÍFICA**

#### **ARTES VISUAIS**

- Pós-impressionismo
- Art Nouveau

- Arts and Crafts
- Obras do PAS

### **CÊNICAS**

- Contexto histórico do séc. XIX
- Teatro realista
- Características do realismo

### **MÚSICA**

- Pesquisa sobre os períodos históricos da música
- Período barroco
- Período contemporâneo

### **PROVA INTEGRADA**

#### **ARTES VISUAIS**

- Pós-impressionismo
- Art Nouveau
- Arts and Crafts
- Obras do PAS

#### **CÊNICAS**

- Ibsen
- O realismo de Ibsen
- Um inimigo do povo

#### **MÚSICA**

- Obras musicais PAS 2

### **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
- **BINÔMIO DE NEWTON**
  - Desenvolvimento de  $(a + b)^n$
  - Termo geral do binômio
  - Triângulo de Pascal (aritmético)

#### **MATEMÁTICA II**

- **ANÁLISE COMBINATÓRIA**
  - Princípio fundamental da contagem
  - Permutações simples e com elementos repetidos
  - Agrupamentos simples (arranjo e combinação)

## **PROVA INTEGRADA**

### **MATEMÁTICA I**

- **ESTATÍSTICA**
  - Tabela de frequências
  - Medidas de centralidade
  - Medidas de dispersão
  - Medidas de centralidade e dispersão para dados agrupados
- **BINÔMIO DE NEWTON**
  - Desenvolvimento de  $(a + b)^n$
  - Termo geral do binômio
  - Triângulo de Pascal (aritmético)

### **MATEMÁTICA II**

- **PROBABILIDADE**
- **ANÁLISE COMBINATÓRIA**
  - Princípio fundamental da contagem
  - Permutações simples e com elementos repetidos
  - Agrupamentos simples (arranjo e combinação)

## **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**

- O Longo Século XIX (Era das Revoluções, Era do Capital, Era dos Impérios)
- Ideologias políticas, econômicas e sociais do século XIX
- Os Movimentos Operários no século XIX

### **HISTÓRIA II – LEONARDO**

- Período Regencial (1831 - 1840)
- Segundo Reinado (1840 - 1889)
- Proclamação da República no Brasil (1889)

## **PROVA INTEGRADA**

### **HISTÓRIA I – JOÃO MARCELO**

- O Longo Século XIX (Era das Revoluções, Era do Capital, Era dos Impérios)
- Ideologias políticas, econômicas e sociais do século XIX
- Os Movimentos Operários no século XIX
- Unificações da Itália e da Alemanha

### **HISTÓRIA II – LEONARDO**

- Período Regencial (1831 - 1840)
- Segundo Reinado (1840 - 1889)
- Proclamação da República no Brasil (1889)
- EUA no século XIX
- 

## **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

- Introdução à geopolítica
- As ordens mundiais

### GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Biomas do Brasil e código florestal
- Domínios morfoclimáticos do Brasil

## PROVA INTEGRADA

### GEOGRAFIA I – WILLER

- Espaço Rural e o agronegócio brasileiro
- Espaço Rural e o agronegócio brasileiro

### GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Questões ambientais brasileiras: fenômenos climáticos e a interferência antrópica, desmatamento, queimadas, poluição

## 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	<b>10,0 pontos</b>
			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