

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

CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÕES – 3º BIMESTRE

3ª SÉRIE

PORTUGUÊS

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

LITERATURA

- Modernismo

GRAMÁTICA

- Pontuação
- Regência verbal e nominal
- Crase

PROVA INTEGRADA

LITERATURA

- Modernismo

GRAMÁTICA

- Pontuação
- Regência verbal e nominal
- Crase
- Concordância verbal e nominal

PRODUÇÃO DE TEXTO

ATIVIDADES

- As atividades serão cobradas no decorrer do bimestre.

PROVA ESPECÍFICA

- Gêneros textuais
- Narração; descrição; argumentação.
- Textos dissertativos: recursos argumentativos
- Estrutura dos textos argumentativos
- Semântica
- Figuras de linguagem
- Leitura, interpretação de texto

PROVA INTEGRADA

- Gêneros textuais
- Narração; descrição; argumentação
- Textos dissertativos: recursos argumentativos
- Estrutura dos textos argumentativos
- Semântica
- Figuras de linguagem; vícios de linguagem
- Artigo de opinião
- Crítica argumentativa
- Tipologia textual: cartas
- Leitura, interpretação textual

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

- Ácido e base de Bronsted Lowry e Lewis
- Introdução às reações orgânicas
- Reações de substituição (alcanos e aromáticos)
- Reações de oxidação branda e enérgica em hidrocarbonetos
- Reação de oxidação de álcoois

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Equilíbrio iônico (equilíbrio em meio aquoso)
- Constante de autoionização da água (K_w)
- Potencial hidrogeniônico (pH)
- Constante de ionização ácida (K_a)
- Constante de dissociação básica (K_b)

PROVA INTEGRADA

QUÍMICA I – CRISTINA

- Ácido e base de Bronsted Lowry e Lewis
- Introdução às reações orgânicas
- Reações de substituição (alcanos e aromáticos)
- Reações de oxidação branda e enérgica em hidrocarbonetos
- Reação de oxidação de álcoois
- Reações de adição

QUÍMICA II – FILIPE PANDA

- Equilíbrio iônico (equilíbrio em meio aquoso)
- Constante de autoionização da água (K_w)
- Potencial hidrogeniônico (pH)
- Constante de ionização ácida (K_a)
- Constante de dissociação básica (K_b)
- Constante de hidrólise salina (K_h)
- Constante do produto de solubilidade (K_{ps})

INGLÊS

ATIVIDADES

- Atividades de casa e sala: 1,0

PROVA ESPECÍFICA (Units 4 and 5)

- Reading comprehension
- Reported speech (Unit 4)
- Discourse markers (Unit 5)
- Modals (Unit 5)
- Chronology (Unit 5)

PROVA INTEGRADA (Units 5 and 6)

- Reading comprehension
- Discourse markers
- Modals
- Context clues
- Modals II
- Fact and opinion

FÍSICA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

FÍSICA I – KUHN

- Potencial elétrico: blocos 1, 2 e 3

FÍSICA II – FÁBIO

- Unidade 2 – Eletrodinâmica
 - Tópico 1 – Corrente elétrica – Blocos 1 e 2
 - Tópico 2 – Tensão elétrica e resistência elétrica – Blocos 1 e 2

PROVA INTEGRADA

FÍSICA I – KUHN

- Potencial elétrico: blocos 1, 2, 3, 4 e 5

FÍSICA II – FÁBIO

- Unidade 2 – Eletrodinâmica
 - Tópico 3 – Geradores elétricos e circuitos simples – Blocos 1 e 2
 - Tópico 4 – Energia e potência elétrica – Blocos 1 e 2
 - + Conteúdo da prova específica

FILOSOFIA/SOCIOLOGIA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

- Poder, política e Estado: as teorias sobre o estado moderno
- Thomas Hobbes e o leviatã
- John Locke e o pensamento liberal
- Jean-Jacques Rousseau: o estado como vontade geral.

PROVA INTEGRADA

- Poder, política e Estado: as teorias sobre o estado moderno
- Thomas Hobbes e o leviatã
- John Locke e o pensamento liberal
- Jean-Jacques Rousseau: o estado como vontade geral

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 vida em constante transformação
- O surgimento das ideias evolutivas
- Como os cientistas recompõem a história evolutiva
- As ideias de Lamarck
- A teoria da seleção natural

BIOLOGIA II – CLAUDINER

● Fundamentos da genética

- Mendel e a origem da genética
- Conceitos básicos em genética
- Herança de grupos sanguíneos na espécie humana

● **Segregação independente, ligação gênica e herança relacionada ao sexo**

- A segregação independente dos genes
- Interação entre genes com segregação independente
- Herança quantitativa

PROVA INTEGRADA

BIOLOGIA I – JULIANA

● **Processos evolutivos**

- A vida em constante transformação
- O surgimento das ideias evolutivas
- Como os cientistas recompõem a história evolutiva
- As ideias de Lamarck
- A teoria da seleção natural
- A teoria sintética da evolução

BIOLOGIA II – CLAUDINER

● **Fundamentos da genética**

- Mendel e a origem da genética
- Conceitos básicos em genética
- Herança de grupos sanguíneos na espécie humana

● **Segregação independente, ligação gênica e herança relacionada ao sexo**

- A segregação independente dos genes
- Interação entre genes com segregação independente
- Herança quantitativa
- Ligação gênica
- Herança de genes localizados em cromossomos sexuais

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

- Surrealismo
- Futurismo
- Frida Kahlo

ARTES CÊNICAS

- Teatro Brasileiro de Comédia

PROVA INTEGRADA

ARTES VISUAIS

- Abstracionismo: informal, geométrico, construtivismo e suprematismo

ARTES CÊNICAS

- Teatro de Arena

MATEMÁTICA

ATIVIDADES

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

PROVA ESPECÍFICA

MATEMÁTICA I

- Estudo da circunferência
 - Equação reduzida da circunferência
 - Equação geral da circunferência
 - Posições relativas entre ponto e circunferência
 - Posições relativas entre reta e circunferência
 - Interseção de circunferências

MATEMÁTICA II

- Expansão binomial
- Conceitos básicos de probabilidades
- Conceitos básicos de análise combinatória
- Análise combinatória
- Probabilidades
- Estatística
- Funções polinomiais
- Equações polinomiais
- Cônicas

PROVA INTEGRADA

MATEMÁTICA I

- Estudo da circunferência
 - Equação reduzida da circunferência
 - Equação geral da circunferência
 - Posições relativas entre ponto e circunferência
 - Posições relativas entre reta e circunferência
 - Interseção de circunferências

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

MATEMÁTICA II

- Expansão binomial
- Conceitos básicos de probabilidades
- Conceitos básicos de análise combinatória
- Análise combinatória
- Probabilidades
- Estatística
- Funções polinomiais
- Equações polinomiais
- Cônicas

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

- Era Vargas: Estado Novo ou Ditadura Vargas (1937 - 1945)
 - O Plano Cohen e o fechamento do Congresso Nacional
 - A anulação da Constituição de 1934 e a outorga da Constituição de 1937
 - Características da Constituição de 1937
 - O Departamento de Imprensa e Propaganda
 - A Consolidação das Leis Trabalhistas
 - Nacionalismo, educação e cultura
 - O Brasil na Segunda Guerra Mundial e a deposição de Vargas
- A República Populista no Brasil (1946 - 1964)
 - O governo de Dutra (1946 - 1951)
 - O retorno de Vargas à presidência: o governo democrático (1951 - 1954)
 - Os breves governos de Café Filho, Carlos Luz e Nereu Ramos (1954 - 1956)
 - O governo de JK (1956 - 1961)

HISTÓRIA II – LEONARDO

- II Guerra Mundial: parte I
 - A Política de apaziguamento
 - A formação do eixo e o caso do Japão
 - Os fatos que formaram a estrutura da guerra
 - A relação entre o liberal, o fascista e o comunista
 - O início da guerra até 1941
- II Guerra Mundial: parte II
 - O contexto das batalhas na Europa e África
 - O contexto da batalha no Pacífico
- II Guerra Mundial: parte III
 - O recuo dos fascistas
 - O Holocausto

PROVA INTEGRADA

HISTÓRIA I – JOÃO MARCELO

- Era Vargas: Estado Novo ou Ditadura Vargas (1937 - 1945)
 - O Plano Cohen e o fechamento do Congresso Nacional
 - A anulação da Constituição de 1934 e a outorga da Constituição de 1937
 - Características da Constituição de 1937
 - O Departamento de Imprensa e Propaganda
 - A Consolidação das Leis Trabalhistas
 - Nacionalismo, Educação e Cultura
 - O Brasil na Segunda Guerra Mundial e a deposição de Vargas
- A República Populista no Brasil (1946 - 1964)
 - O governo de Dutra (1946 - 1951)
 - O retorno de Vargas à presidência: o governo democrático (1951 - 1954)
 - Os breves governos de Café Filho, Carlos Luz e Nereu Ramos (1954 - 1956)
 - O governo de JK (1956 - 1961)
 - O governo de Jânio Quadros (1961)
 - O governo de João Goulart (1961 - 1964)
 - O golpe civil-militar de março/abril de 1964

HISTÓRIA II – LEONARDO

- II Guerra Mundial: parte IV
 - Os tratados do fim da guerra na Europa: preparando a Guerra Fria
 - As bombas atômicas

- O legado da II Guerra
- A Guerra Fria
 - Significado, impactos políticos, territoriais, culturais e suas heranças
 - Períodos da Guerra Fria

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

- Globalização no Brasil e na América Latina: BRICS; Mercosul

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Oriente Médio: aspectos geográficos, recursos energéticos, geopolítica; a questão Palestina

PROVA INTEGRADA

GEOGRAFIA I – WILLER

- China: aspectos gerais, economia, política e sociedade

GEOGRAFIA II – FERNANDO

- Guerra Irã / Iraque
- Guerra ao Terror
- Primavera Árabe

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.”