Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4° BIMESTRE – LINGUAGENS PROFESSOR: VINÍCIUS TURMA: 3 MÉDIO

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AVI	29/10	Linguagens – Cap. 34: Sintaxe de regência - Transitividade nominal e verbal - Preposições Literatura – Cap. 33: Os anos 1950 a 1960: a literatura brasileira - Carolina Maria de Jesus: vida e obra - O concretismo: Haroldo de Campos e Augusto de Campos - Poesia Práxis: Paulo Leminski Produção – Cap. 34: A redação em Vestibulares - Proposta de Redação, gênero e tema - Temas objetivos e temas não objetivos - Projeto de texto - Leitura obrigatória: A hora da estrela, de Clarice Lispector
		•
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira de Cultural
TB2	14/11	Caderno mais: responder os exercícios do Caderno Mais e postar a foto das páginas respondidas na Iônicas em documento único PDF
TCC	03/12	Desenvolvimento e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), envolvendo pesquisa teórica e/ou prática sobre tema escolhido, com elaboração escrita e exposição oral final.
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	24/11	Linguagens – Cap. 35: Regência Verbal - Transitividade Verbal - Dupla regência verbal Literatura – Cap. 36: A literatura brasileira contemporânea - Manoel de Barros - Mário Quintana - Hilda Hilst - Adélia Prado - Luís Fernando Veríssimo - Caio Fernando Abreu Produção – Cap. 35: Os gêneros preferidos I - Texto dissertativo-argumentativo - Tipos de argumentos - Artigo de Opinião - Redação ENEM - Leitura obrigatória: A hora da estrela, de Clarice Lispector

PROVÃO	02/12	Linguagens – Cap. 35: Regência Verbal - Transitividade Verbal - Dupla regência verbal Literatura – Cap. 36: A literatura brasileira contemporânea - Manoel de Barros - Mário Quintana - Hilda Hilst - Adélia Prado - Luís Fernando Veríssimo - Caio Fernando Abreu Produção – Cap. 35: Os gêneros preferidos I - Texto dissertativo-argumentativo - Tipos de argumentos - Artigo de Opinião - Redação ENEM - Leitura obrigatória: A hora da estrela, de Clarice Lispector

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

(X) MANUSCRITO

(X) INDIVIDUAL

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das Atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4º BIMESTRE - Matemática PROFESSORA: Mirian TURMA: 3 º NEM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	29/10	Capítulo 34
		Números Complexos
		1
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1		Feita cultural
TB2	29/10	Capítulo 34
		Números Complexos
		Será feito em sala de aula
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	25/11	Capítulo 34
		Números Complexos
		Capítulo 35
		 Polinômios
		Capítulo 36
		Equações Polinomiais
		1 3
PROVÃO	02/12	Capítulo 34
		Números Complexos
		Capítulo 35
		Polinômios
		1 cimonitos

Capítulo 36
 Equações Polinomiais

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- (x) MANUSCRITO
- (x) INDIVIDUAL

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4º BIMESTRE – História PROFESSOR: Ricardo TURMA: 3 MÉDIO

T DIVIEDTRE THISTOTIA	THOTE	Son. Meardo Tommi. 5 MEDIO
AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	28/10	 Volume 32 A América Latina no século XX Política e relações internacionais na América Latina Ditaduras militares na América Latina
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira Cultural
TB2	11/11	Exercícios do Caderno Mais volume 35
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	25/11	 Volume 35 Nova República A redemocratização As eleições de 1989 O governo Collor O governo Itamar Franco e o Plano Real Os governos Lula O início do governo Bolsonaro
PROVÃO	02/12	 Volume 35 Nova República A redemocratização As eleições de 1989 O governo Collor O governo Itamar Franco e o Plano Real Os governos Lula O início do governo Bolsonaro

NÃO ACEITAREI TRABALHOS EM OUTRA DATA TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO NÃO ACEITAREI TRABALHOS NO MURAL

- (X) MANUSCRITO, SEM RASURAS E RESPEITE AS MARGENS
- (X) INDIVIDUAL

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4º BIMESTRE – Geografia PROFESSOR: Ricardo TURMA: 3 MÉDIO

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS

AV1	31/10	 Volume 35 A América Latina Geopolítica da América Latina: velhas e novas articulações O Brasil na América Latina
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira Cultural
TB2	14/11	Exercícios do Caderno Mais volume 36
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	28/11	Volume 36 África no século XXI O continente africano As regiões africanas Primavera Árabe
PROVÃO	02/12	Volume 36 África no século XXI O continente africano As regiões africanas Primavera Árabe

NÃO ACEITAREI TRABALHOS EM OUTRA DATA TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

NÃO ACEITAREI TRABALHOS NO MURAL

(X) MANUSCRITO, SEM RASURAS E RESPEITE AS MARGENS

(X) INDIVIDUAL

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4° BIMESTRE – Filosofia PROFESSOR: Ricardo TURMA: 3 MÉDIO
TRABALHOS DATAS CONTEÚDOS

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB-1	29/11	Feira Cultural
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	27/11	 Volume 29 Razão e revolução A escola de Frankfurt e a teoria critica Homem unidimensional Volume 30 O eu e o outro Filosofia da mente Da consciência ao inconsciente O encontro com o outro
PROVÃO	02/12	Volume 29 Razão e revolução A escola de Frankfurt e a teoria critica Homem unidimensional Volume 30 O eu e o outro Filosofia da mente Da consciência ao inconsciente O encontro com o outro

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4° BIMESTRE: Sociologia PROFESSOR: Willian Carlos TURMA: 3°NEM

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira Cultural
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	24/11	Capítulo 29: Movimentos sociais e ações coletivas • Movimentos sociais no pós-guerra • Movimentos sociais no Brasil pós-guerra aos anos 90 Capítulo 30: Formas Contemporâneas de mobilização • A ameaça terrorista e os movimentos sociais • Movimentos sociais ontem e hoje
PROVÃO	02/12	 Capítulo 30: Formas Contemporâneas de mobilização Movimentos sociais e a globalização do capital Movimentos sociais em rede

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4° BIMESTRE: Química	PROFESSOI	RA: Tamires Araújo TURMA: 3°NEM
AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	24/10	 Módulo 31: Reações de substituição Mecanismos de reação Halogenação Reações de substituição eletrofílica aromática Reatividade e orientação
		 Módulo 32: Reações de adição e eliminação - Adição em alcenos - Halogenação em alcenos - Adição de haleto de hidrogênio
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira/Mostra cultural
TB2	21/11	Eletroquímica e Indústria - Como as Reações de Oxirredução Movem a Tecnologia
		Este trabalho de pesquisa tem como objetivo explorar como as reações de oxirredução são fundamentais para diversos processos industriais e tecnologias que usamos no dia a dia. Para essa pesquisa, você deve obrigatoriamente falar sobre os fundamentos da

		eletroquímica:
		 Definição de Oxirredução: O que é oxidação e o que é redução? Explique em termos de perda e ganho de elétrons e variação do número de oxidação (Nox). Eletroquímica: O que é uma célula eletroquímica? Diferencie células galvânicas (pilhas) de células eletrolíticas.
		Você deve escolher <u>apenas um</u> dos dois temas abaixo para desenvolver seu trabalho.
		Pilhas e Baterias - Gerando Eletricidade
		 Funcionamento: Escolha um tipo de pilha (por exemplo, a de Daniell, de zinco-carbono ou de lítio) e explique seu funcionamento. Reações Envolvidas: Quais são as reações de oxidação e de redução que ocorrem no ânodo e no cátodo? Tecnologia e Sustentabilidade: Pesquise sobre as baterias de íon-lítio usadas em celulares e carros elétricos. Quais são as vantagens e desvantagens ambientais?
		Eletrólise na Produção Industrial
		 Conceito de Eletrólise: O que é eletrólise? Explique por que ela é uma reação de oxirredução não espontânea. Produção de Metais: Pesquise sobre a produção de alumínio a partir da bauxita. Qual é a importância desse processo para a indústria? Aplicações na Produção de Substâncias: Como a eletrólise é usada para produzir cloro e soda cáustica? Qual a importância desses produtos no nosso dia a dia?
		Estrutura do Trabalho:
		 Introdução: Apresentar o tema e a relevância da eletroquímica e das reações de oxirredução na indústria. Desenvolvimento: Dividir a pesquisa nos subtemas escolhidos, aprofundando a teoria e as aplicações práticas. Conclusão: Resumir os principais pontos, destacando a importância da química para o avanço tecnológico e a economia.
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	28/11	 Módulo 32: Reações de adição e eliminação Hidratação de alcenos Regra de Markovnikov Adição em alcinos Adição em compostos cíclicos Reações de eliminação
		Módulo 33: Oxirredução de compostos

		orgânicos - Oxidação de álcoois - Oxidação energética
PROVÃO	02/12	 Módulo 32: Reações de adição e eliminação Hidratação de alcenos Regra de Markovnikov Adição em hidrocarbonetos
		 Módulo 33: Oxirredução de compostos orgânicos Oxidação de álcoois

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFADOS E POSTADOS NA PLATAFORMA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- (X) INDIVIDUAL
- (X) FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- (X) CONCLUSÃO
- (X) BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

4° BIMESTRE: FÍSICA

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

AVALIAÇÕES DATAS CONTEÚDOS

PROFESSOR: RENAN PIZZINATTO

TURMA: 3°NEM

Conclusões sobre o campo magnético

AV1	31/10	Capítulo 32 – Magnetismo - Magnetismo - Ímãs e Bússolas - Campo e Força magnética - Campo Magnético por Corrente Elétrica
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira Cultural - Volta ao Mundo em 80 dias Apresentação sobre o Brasil explorando seus aspectos culturais através de exposições, performances, experiências sensoriais e interativas.
TB2	06/11 e 14/11	Trem Magnético A avaliação será dividida em duas etapas: Realização de atividade em Laboratório no dia 06/11 em conjunto com o professor para confecção de um trem magnético. Preparação e Emissão de Relatório sobre a atividade realizada para entrega dia 14/11 na plataforma Iônica. O relatório deve conter: - Descrição do Experimento - Teoria Física Envolvida - Valores e Cálculos obtidos

		 Avaliação: - Participação e Dedicação no Laboratório - Aplicação dos conceitos físicos - Clareza e qualidade do relatório
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	27/11	Capítulo 32 - Magnetismo - Espiras e Solenoides - Estudo Analítico de Lentes Esféricas Capítulo 33 – Leis do Eletromagnetismo - Às Leis do Eletromagnetismo - Indução Eletromagnética
PROVÃO	02/12	Capítulo 33 – Leis do Eletromagnetismo - Às Leis do Eletromagnetismo - Indução Eletromagnética - Lei de Faraday - Aplicação da Indução Eletromagnética

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFADOS E POSTADOS NA PLATAFORMA IÔNICA FTD.

CAPA DO PADRÃO DO COLÉGIO

- (X) GRUPO, 05 PARTICIPANTES NO MÁXIMO
- (X) FIGURAS, IMAGENS, GRÁFICOS, ETC.
- (X) CONCLUSÃO
- (X) BIBLIOGRAFIA

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2024

4º BIMESTRE - BIOLOGIA PROFESSORA: TAISSA JULIANA DE MELO TURMA: 3º EM

4 DIMESTRE - DIOLOGIA	ROT ESSORM: THE	SSA JULIANA DE MELO TURMA.5 EM
AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AV1	29/10	Módulo 35: Equilíbrio dinâmico da natureza. -Densidade populacional e padrões de crescimento; -Relações ecológicas harmônicas e desarmônicas; -Secessão ecológica; -Principais biomas da Terra e suas características; -Fragmentação do ambiente e extinção de espécies.
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira Cultural
TB2	12/11	Trabalho em Grupo (até 3 alunos) Produção de vídeo informativo, no formato reels (1 minuto), sobre as Unidades de Conservação do Brasil, associando seus ecossistemas, fauna, flora, espécies endêmicas, categoria de proteção e principais ameaças. A apresentação acontecerá em sala de aula.

AVALIAÇÃO BIMESTRAL	26/11	Módulo 36: Antropização do ambiente -O ser humano e o uso dos recursos naturais; -Geração de energia e impactos ambientais; -Resíduos sólidos, esgoto e qualidade de vida.
PROVÃO	02/12	Módulos 35 e 36.

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER FEITOS NO CADERNO, FOTOGRAFAR, POSTAR NA PLATAFORMA DA IÔNICA FTD

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4° BIMESTRE – Projeto de Vida	PROFESSOR: Leandro Dimitrov		TURMA: 3° EM
AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS	
Projeto I	29/11	- Feira Cultural	

COLÉGIO CENTENÁRIO

4° BIMESTRE – C.S.B.

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

· BIMESTILE CISIB.	11101 200 011	Ecunaro Bilinti ov	I CIMILITIO	
AVALIAÇÕES DA'	ΓAS	CONTEÚDOS		
Projeto I	29/11	- Feira Cultural		

PROFESSOR: Leandro Dimitrov

PROFESSOR: Leandro Dimitrov

TURMA: 3° EM

TURMA: 3° EM

COLÉGIO CENTENÁRIO

4° BIMESTRE – Maker

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	29/11	- Feira Cultural

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 3º Bimestre 2025

4° BIMESTRE – Ed. Financeira	PROF	ESSORA: Mirian	TURMA: 3"NEM
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS	
		EEID A CITI	TILD A.I.

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
PROJETO 1	29/11	FEIRA CULTURAL
NOTA DE PARTICIPAÇÃO	21/10	APRESENTAÇÃO E FINALIZAÇÃO DA MEI

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4º BIMESTRE – Itinerário: Trabalho PROFESSOR: Willian Carlos TURMA: 3º NEM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	29/11	- Feira Cultural

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4º BIMESTRE – Produção de Texto PROFESSOR: Vinicius TURMA: 3º NEM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
Projeto I	29/11	- Feira Cultural

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4 BIMESTRE – Inglês PROFESSORA: Natália Cortez TURMA: 3°NEM

AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	24/11	Capítulo 32: Cheering is not fighting • Prepositions after adjectives Capítulo 33: Sports idols, real life heroes. • Infinitives Capítulo 34: The pleasure of reading. • Reading Strategies.
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
TB1	29/11	Feira de ciências.
PROVÃO	02/12	Capítulo 35: Different texts, different ways of reading. • Gêneros textuais na língua inglesa. Capítulo 36: The finish line. • Interpretação de texto.

COLÉGIO CENTENÁRIO

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025

4° BIMESTRE: ESPAÑOL PROFESSORA: THAYNA TURMA: 3° NEM

TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS
		Feira cultural
TB1	29/11	
		Volta ao Mundo em 80 Dias! — promover a
		compreensão cultural global, estimular o
		protagonismo estudantil e a interdisciplinaridade de
		forma lúdica, dinâmica e engajadora. Cada turma
		apresentará um país, explorando seus aspectos

pág. 179. Cap. 35 (¿Qué es una noticia?) La estructura de una noticia, pag. 195.			culturais através de exposições, performances, experiências sensoriais e interativas.
Las conjunciones adversativas y concesivas, pag. 190	PROVÃO	02/11	Livro "Volume I". Cap. 34 (Los medios de transporte) Léxico, pág. 172 Oraciones casuales, consecutivas y finales, pág. 173. Formas para opinar con indicativo y con subjuntivo, pág. 179. Cap. 35 (¿Qué es una noticia?)

Programação das atividades Avaliativas do 4º Bimestre 2025 4º BIMESTRE – Ed. Física PROFESSOR: Feline Fe

PROFESSOR: Feline Ferreira TURMA: 3° Ano

4 BIVIESTRE – Ed. FISICA	PROFESSOR: Felipe Ferreira TURMA: 3° Ano				
AVALIAÇÕES	DATAS	CONTEÚDOS			
		Rede parede e Raquete – (Jogos de rede e parede com raquete, são esportes que usam uma raquete para rebater uma bola (ou peteca) contra uma rede ou parede. O objetivo é evitar que o oponente consiga devolver a bola/peteca de volta corretamente, ganhando pontos ao fazê-lo) (Vôlei, Futevôlei, Tênis de mesa, Tênis)			
TRABALHOS	DATAS	CONTEÚDOS			
TB1	29/11/2025	Feira cultural			
AVALIAÇÃO BIMESTRAL	24/11/2025	Rede parede e Raquete.			
Prova Teórica, 10 Questões de Múltipla escolha, cada uma valendo 1 um ponto.		Nas questões cairão conteúdos explicados na aula teórica, juntamente com as explicações nas aulas práticas, ou seja, esportes que envolvem esses recursos, regras e, características.			
PROVÃO	02/12/2025	Rede parede e Raquete.			