



COLÉGIO TERCEIRO MILÊNIO - OBJETIVO
“Educando para a cidadania”

Recife, 18 de novembro de 2019.

Prezados Alunos, Pais e/ou Responsáveis,

A Proposta Pedagógica do CTM sugere que a família participe de todo o nosso trabalho educacional para que os alunos consigam um bom rendimento em todos os aspectos. Dentro desse contexto, sugerimos que acompanhem seu filho também nesse período de avaliações, organizando os horários, como também, oferecendo um ambiente propício para os estudos.

Estamos enviando o programa dos conteúdos a serem estudados, bem como as datas das AVALIAÇÕES, RECUPERAÇÕES DO 4º BIMESTRE E RECUPERAÇÕES FINAIS.

Dia 27/11 e 29/11 - Aula normal.

De 02/12, 03/12 e 04/12 - Aula normal e revisão dos conteúdos para a RECUPERAÇÃO DA UNIDADE.

De 06/12, 09/12, 11/12 - Aula normal e revisão dos conteúdos para a Recuperação Final

De 14/12 a 19/12 – Semana de Recuperação Final.

O aluno que não obtiver média anual igual ou superior a 7,0 (sete), no total de 28 pontos na somatória do ano letivo, irá para RECUPERAÇÃO FINAL. Após esta data, será aprovado o aluno que obtiver média igual a 6,0 (seis). Os alunos que obtiverem 28 pontos, ou seja, média 7,0 (sete) nos quatro bimestres em cada disciplina, estarão de férias a partir do dia 21/12/2019.

Comunicamos que a publicação dos RESULTADOS FINAIS será realizada no dia 30/12/2019. A entrega dos BOLETINS será realizada a partir de 10/01/2020.

- Os alunos que são autorizados a saírem do colégio sozinho, estarão liberados logo que terminarem as avaliações. Os demais ficarão aguardando os portadores.
- Datas de entrega dos RESULTADOS:

Alunos aprovados por média ANTES da RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE	11/12/2019
Alunos aprovados após RECUPERAÇÃO DO 4º BIMESTRE	18/12/2019
Alunos aprovados após RECUPERAÇÃO FINAL	30/12/2019

Obs. Nos dias 26 e 27 de dezembro, estaremos realizando Conselho de Classe (apenas professores, direção e coordenação).

Atenciosamente,
Direção/Coordenação.

“O ÚNICO LUGAR ONDE O SUCESSO VEM ANTES DO TRABALHO É NO DICIONÁRIO”
(Autor desconhecido)

CALENDÁRIO DAS AVALIAÇÕES E RECUPERAÇÕES 4º BIMESTRE E FINAIS – 2019
3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO – TARDE

DATA	AVALIAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO FINAL
26/11	LÍNGUA PORTUGUESA / INGLÊS / ESPANHOL / EDUCAÇÃO FÍSICA	05/12	LÍNGUA PORTUGUESA / INGLÊS / ESPANHOL / EDUCAÇÃO FÍSICA	14/12	MATEMÁTICA / FÍSICA / QUÍMICA / BIOLOGIA
28/11	HISTÓRIA / GEOGRAFIA / ARTES / SOCIOLOGIA / FILOSOFIA	10/12	HISTÓRIA / GEOGRAFIA / ARTES / SOCIOLOGIA / FILOSOFIA	17/12	HISTÓRIA / GEOGRAFIA / ARTES / SOCIOLOGIA / FILOSOFIA
30/11	MATEMÁTICA / FÍSICA / QUÍMICA / BIOLOGIA	12/12	MATEMÁTICA / FÍSICA / QUÍMICA / BIOLOGIA	19/12	MATEMÁTICA / FÍSICA / QUÍMICA / BIOLOGIA

SIMULADO: Dia 07/12/2019 (Sábado).

Ps.: Os dias em que não haja prova, haverá aula normal para revisão das Recuperações e Recuperações Finais, bem como para os vestibulares das demais universidades.

Estou ciente das datas das Avaliações do 4º Bimestre, Recuperações e Finais 2019 do(a)

aluno (a) _____ Série: _____

Data: ___/___/_____



Assinatura do Responsável

Conteúdos a serem estudados para Avaliações do 4º Bimestre – 2019
3ª Série do Ensino Médio - Tarde

Matéria	Avaliações / Recuperações		Final	
Geografia	MÓDULO 25 - Turismo (Frente 2) MÓDULO 26 a 28 - Comércio (Frente 2)		I bimestre MÓDULO 6 - Urbanização: Evolução e Conceitos (Frente 2) MÓDULO 5 - Oriente Médio: Principais conflitos (Frente 3) II bimestre MÓDULO 16 - Formações vegetais (Frente 1) MÓDULO 17 - Formações vegetais (Frente 1)	III bimestre MÓDULO 23 - Questão ambiental (Frente 2) MÓDULO 24 - Questão ambiental (Frente 2) IV bimestre MÓDULO 25 - Turismo (Frente 2) MÓDULO 26 a 28 - Comércio (Frente 2)
Filosofia	Schopenhauer, Nietzsche e a vontade, Escola de Frankfurt.		Schopenhauer, Nietzsche e a vontade, Escola de Frankfurt, Ética e moral, Bioética, Consumo e felicidade, Sobre a natureza.	
Química	Frente 1: MÓDULOS 25, 26, 27 e 28: Radioatividade, modelos atômicos e polímeros. Frente 3: MÓDULOS 25, 26 e 28: PH e POH, hidrólise salina e titulação ácido-base.		Caderno 1: Frente 3: MÓDULOS 9 e 10 Termoquímica Caderno 2: Frente 1: Módulos 14, 15, 16, 17 e 18: Soluções. Frente 3: MÓDULOS 11 e 12 (Continuação de termoquímica)	Caderno 3: Frente 4: MÓDULOS 21, 22, 23 e 24: Eletrólise. Caderno 4: Frente 1: MÓDULO 25: Radioatividade.
Biologia	FRENTE 1 ECOLOGIA MÓDULO 25 – Relações Harmônicas entre os Seres Vivos MÓDULO 26 – Relações Desarmônicas entre os Seres Vivos MÓDULO 27 – Sucessões ecológicas MÓDULO 28 - Biociclos e Poluição	FRENTE 2 EVOLUÇÃO E ENGENHARIA GENÉTICA MÓDULO 25 – A Origem da Vida MÓDULO 26 – Lamarckismo e Darwinismo MÓDULO 27 – Neodarwinismo e Especiação MÓDULO 28 – Engenharia Genética MÓDULO 30 – Engenharia Genética II FRENTE 3 MÓDULO 25 – Cordados MÓDULO 26 – AIDS, Vírus e Bacterioses MÓDULO 27 – Embriologia do Anfioxo MÓDULO 28 – Os Anexos Embrionários	Frente 1 MÓDULO 1 - Célula Procaríota e Eucariota MÓDULO 2 - A Estrutura da Membrana Plasmática MÓDULO 20 - Cadeia e Teias Alimentares MÓDULO 24 - Estudo das Populações MÓDULO 25 - Relações Harmônicas entre os Seres Vivos MÓDULO 26 - Relações Desarmônicas entre os Seres Vivos Frente 2 MÓDULO 14 - O Sistema ABO MÓDULO 15 - Sistema ABO: As Transfusões	
História	Governos de Dutra e Vargas, Governos de Café Filho e JK, Revolução cubana, Governos de Jânio e Jango, Do golpe militar de 64 a Costa e Silva, Governo Médici, Governo de Geisel e Figueiredo, Os governos da nova república, Segunda guerra mundial, ONU e guerra fria.		Segunda Guerra mundial, Revolução Cubana, Independência dos Estados Unidos, colonização da América espanhola, Fascismo e Nazismo.	

Física	<ul style="list-style-type: none"> - Colisões; - Densidade, pressão, leis de Stevin e Pascal; - Princípio de Arquimedes. - Batimentos, ressonância, polarização e difração. - Interferência; - Efeito Doppler-Fizeau. - Gravitação 			<ul style="list-style-type: none"> - Corrente elétrica e Potência elétrica; - Associação de Resistores; - Leis de Kirchhoff e Ponte de Wheatstone; - Ímãs, Campo Magnético e Força Magnética; - Espelhos planos e esféricos. - Lentes. 		<ul style="list-style-type: none"> - Leis de Newton; - Sistemas conservativos e colisões - Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos; - Ondas mecânicas e eletromagnéticas; - Batimentos, ressonância, polarização, difração, Interferência e Efeito Doppler-Fizeau.
Língua Portuguesa	Gramática Leitura, interpretação e compreensão textuais Regência Verbal e nominal Crase	Literatura 1 - MÓDULO 21 – Apostila 3 - JOSÉ LINS DO REGO 2 - MÓDULO 25 E 26 – CLARICE LISPECTOR 3 - MÓDULO 27 - JOÃO CABRAL DE MELO NETO 4 - ASPECTOS GERAIS DE 2º E 3º FASE DO MODERNISMO	Redação Leitura, interpretação e compreensão textuais Texto dissertativo-argumentativo Conectivos	Gramática Interpretação e compreensão de textos, Orações coordenadas, subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais, Usos do “se”, Concordância nominal e verbal, Crase, Regência nominal e verbal.	Literatura MÓDULO 20 – Apostila 3 - Graciliano Ramos MÓDULO 21 – Apostila 3 - José Lins do Rego MÓDULO 11 - Apostila 2 - Primeira geração Modernista: Oswald de Andrade (II) MÓDULO 12 - Apostila 2 - Primeira Geração Modernista: Manuel Bandeira (I)	Redação Leitura, compreensão e interpretação de textos, texto dissertativo-argumentativo, conectivos, Carta.
Sociologia	Status, papel e mobilidade social Sociologia do trabalho Cultura / indústria cultural Responsabilidade social e políticas de inclusão			Conceito de Cultura Movimentos sociais Sociabilidade e socialização Sociologia do trabalho Status, papel e mobilidade social Responsabilidade social e políticas de inclusão Globalização, sociedade e cultura Direito e cidadania		
Educação Física	<ul style="list-style-type: none"> • História; • Fundamentos das Lutas; • Tipos de Lutas; • Artes marciais; Diferença entre Briga e Luta; 			Esportes (futsal, vôlei, basquete, handebol): <ul style="list-style-type: none"> • Regras • Fundamentos • História • Função e posição dos jogadores. Jogos: <ul style="list-style-type: none"> • Classificação dos jogos • Aspectos gerais dos jogos Lutas: <ul style="list-style-type: none"> • História • Fundamentos das Lutas • Tipos de Lutas • Artes marciais Diferença entre Briga e Luta		
Matemática	FRENTES 3 E 4			REGRA DE 3 SIMPLES E COMPOSTA PORCENTAGEM MATRIZES TEOREMA DE PITÁGORAS EQUAÇÃO GERAL DA RETA DISTÂNCIA ENTRE DOIS PONTOS DISPOSITIVO PRÁTICO DE BRIOT RUFINNI RELAÇÃO DE GIRARD		

Artes	- Ficha de Aula: Cultura e Arte Popular	I bimestre - A Semana de Arte Moderna. - As contribuições de Di Cavalcanti. II bimestre - O cinema novo - A arquitetura do século XX.	III bimestre - Arte sobpressão - As contribuições de Nelson Rodrigues. IV bimestre - Cultura e arte popular. - O samba e suas origens.
Espanhol	LECTURA E INTERPRETACIÓN TEXTUAL, EL PRESENTE DE SUBJUNTIVO, EL IMPERATIVO AFIRMATIVO Y NEGATIVO, TÚ Y VOS.	LECTURA E INTERPRETACIÓN TEXTUAL, LOS USOS DE SER Y ESTAR, LOS USOS DE POR E PARA, EL PRESENTE DE SUBJUNTIVO REGULAR E IRREGULAR, EL IMPERATIVO AFIRMATIVO Y NEGATIVO, LOS PRETÉRITOS DE INDICATIVO.	
Inglês	MÓDULO 26 – REPORTED SPEECH MÓDULO 28 - TECHNICAL VOCABULARY INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	MÓDULO 10 – CONDITIONAL CLAUSES MÓDULO 14 – GERUND AND INFINITIVE MÓDULO 18 – MODALS MÓDULO 26 – REPORTED SPEECH MÓDULO 28 - TECHNICAL VOCABULARY INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	