



COLÉGIO TERCEIRO MILÊNIO - OBJETIVO
“Educando para a cidadania”

Recife, 14 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.

04/12/2019 - Aula normal e Resultados parciais com revisão dos conteúdos para a RECUPERAÇÃO DA UNIDADE e para RECUPERAÇÃO FINAL.

05/12 e 12/12 – Período de Recuperação com aula das 7h20 às 9h00. Após esse horário o aluno aprovado na unidade será liberado.

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 11/12/2019.

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.

- AS AVALIAÇÕES serão realizadas a partir das 10h10, após o intervalo.
- AS RECUPERAÇÕES DO 4º BIMESTRE serão realizadas a partir das 09h00 (pois terão as 02 primeiras aulas para revisão).
- AS RECUPERAÇÕES FINAIS serão realizadas a partir das 08h10. (O aluno não poderá chegar após este horário).
- 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
9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL – MANHÃ

DATA	AVALIAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO FINAL
25/11	HISTÓRIA	05/12	HISTÓRIA	13/12	HISTÓRIA
26/11	INGLÊS / ARTE	06/12	INGLÊS / ARTE	16/12	INGLÊS / ARTE
27/11	MATEMÁTICA	09/12	MATEMÁTICA	17/12	MATEMÁTICA
28/11	GEOGRAFIA	10/12	GEOGRAFIA / ÉTICA E CIDADANIA	18/12	GEOGRAFIA / ÉTICA E CIDADANIA
29/11	PRODUÇÃO TEXTUAL / ED. FÍSICA	11/12	PRODUÇÃO TEXTUAL / CIÊNCIAS	19/12	PRODUÇÃO TEXTUAL / CIÊNCIAS
02/12	LÍNGUA PORTUGUESA	12/12	LÍNGUA PORTUGUESA / ED. FÍSICA	20/12	LÍNGUA PORTUGUESA / ED. FÍSICA
03/12	ÉTICA E CIDADANIA / CIÊNCIAS	-	-	-	-

SIMULADO: Dia 23/11/2019 (Sábado) - Horário: 08h00 às 11h00. Pagamento no valor de 7,00 reais, na secretaria da escola, até a data 20/11/19. Obs: O aluno deverá chegar impreterivelmente às 08h, com fardamento completo. Não podendo submeter-se às provas caso chegue fora do horário estabelecido.

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

aluno (a) _____

Data: ___/___/_____

Série: _____



Assinatura do Responsável

Conteúdos a serem estudados para Avaliações do 4º Bimestre - 2019**9º Ano do Ensino Fundamental – Manhã**

Matéria	Avaliações / Recuperações	Final	
História	MÓDULOS - 8 e 9	MÓDULOS - 1, 3, 5 e 7	
Inglês	Textos (vocabulary) Question tags Relative Pronouns(WHO/WHICH/WHOSE)	Near future (Going to) Future (Will) Present perfect x Simple Past Modal verbs(PRESENT) Modal verbs(PAST) Relative pronouns Question tags Relative Pronouns (WHO/WHICH/WHOSE)	
Ciências	Física MÓDULO 10 – Introdução à Cinemática MÓDULO 11 – MU e MUV MÓDULO 12 – Gráficos de Movimento Química MÓDULO 8 – Funções Químicas MÓDULO 9 – Reações Químicas	Física MÓDULO 2 – As Leis de Newton MÓDULO 6 – Leis dos Gases MÓDULO 8 – Eletricidade MÓDULO 11 – MU e MUV Química MÓDULO 2 – Átomos MÓDULO 4 – Distribuição Eletrônica MÓDULO 6 – Substâncias e Sistemas MÓDULO 8 – Funções Químicas	
Geografia	MÓDULO 7 Sul e Sudeste Asiático, Tigres Asiáticos e China. O Sul e o Sudeste Asiático A economia do Sul e do Sudeste Asiático A população do Sul e do Sudeste Asiático A Índia Os Tigres Asiáticos A República Popular da China China: características gerais e regionalização China: relevo e hidrografia China: clima e vegetação A população chinesa A estrutura da população chinesa Distribuição da população chinesa A economia chinesa As Zonas Econômicas Especiais (ZEEs) Setor primário, Setor secundário.	MÓDULO 8 Japão, Oceania e Antártida. Conhecendo o Japão Japão: localização e quadro natural Japão: relevo e hidrografia Japão: clima e vegetação Entender o passado para compreender o presente Japão: aspectos econômicos A dinâmica populacional japonesa Oceania Austrália: aspectos físicos / aspectos humanos e econômicos Antártida.	<ul style="list-style-type: none"> • O relevo do continente europeu. • A hidrografia do continente europeu. • África: conhecendo o quadro natural: relevo e hidrografia. • África: clima e vegetação. • Oriente Médio: questões territoriais e conflitos • A Primavera Árabe. • China: relevo e hidrografia • China: clima e vegetação
Ética e Cidadania	MÓDULOS - 18 ao 20	CAPITULOS - 2, 8, 15 e 18	
Educação Física	<u>Fundamentos do basquete</u> Principais regras Fundamentos Curiosidades História do basquete	<u>Fundamentos do voleibol</u> Principais regras História do voleibol Curiosidades Diferença entre vôlei de quadra e vôlei de praia	<u>Fundamentos do basquete</u> Principais regras Fundamentos Curiosidades História do basquete

Língua Portuguesa	Leitura e interpretação de textos, texto expositivo, domínio jornalístico, texto literário, crase.	Leitura e interpretação de textos, Pronomes relativos, Formais Nominais, Concordância Nominal e Verbal, Predicados, Texto expositivo, Charge, Cartum, Infográfico, Texto literário.	
Matemática	MÓDULO 12 - Números MÓDULO 13 - Álgebra MÓDULO 14 - Geometria Matemática Financeira - Conteúdos trabalhados em sala Estudar as revisões do caderno	I bimestre Módulo 2 Radicais Módulo 3 Triângulo retângulo II bimestre Módulo 5 Equações do 2º grau I Módulo 6 Equações do 2º grau II	III bimestre Módulo 8 Estudo das funções I Módulo 9 Estudo das funções II IV bimestre Módulo 12 - Números Módulo 14 - Geometria Matemática Financeira- Módulo 1
Artes	MÓDULO 9 – O Campo ampliado da arte 1. Estética relacional 2. O campo ampliado da arte 3. Cinema: a sétima arte 4. Ciberarte 5. Bioarte: O coelho fluorescente MÓDULO 10 – A História da Arte 1. Cronologia da História da Arte	MÓDULO 1 - O que é estética 1. Estéticas urbanas e cultura pop MÓDULO 2 - Estética clássica 1. Clássico grego 2. Estética clássica no Renascimento 3. Neoclássico MÓDULO 5 - As artes sonoras e musicais 1. Música é isso? Isso é música? 2. Música e linguagem MÓDULO 6 - Elementos da linguagem sonora ou musical 1. Som, pausa e silêncio 2. Propriedades do som 3. Melodia, harmonia e acorde	MÓDULO 7 - A poética de Aristóteles 1. Poética e tragédia grega MÓDULO 8 - Poética: entre arte e não arte 1. Dadaísmo: questionando os limites da arte 2. Arte, cultura e consumo: entre o global e o glocal MÓDULO 9 - O campo ampliado da arte 1. Cinema: a sétima arte 2. Ciberarte MÓDULO 10 - A História da Arte 1. Cronologia da História da Arte
Produção Textual	Leitura, interpretação e produção de textos Artigo de opinião, Carta do leitor, ensaio e Artigo acadêmico	Gêneros Notícia, reportagem, crônica argumentativa e narrativa, Conto de humor, Resenha crítica, Roteiro, Editorial, artigo de opinião, carta de leitor ensaio e Artigo acadêmico, Operadores argumentativos.	