



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 12/12/2019.

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 09:00h (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
6º 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	-	-	-	-

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**6º Ano do Ensino Fundamental – Manhã**

Matéria	Avaliações / Recuperações		Final	
História	MÓDULOS - 16, 17 e 18		MÓDULOS – 1, 3, 5 e 7	
Inglês	Textos (vocabulary) Some/ any How much/ how many Transports Countable/ uncountable		Personal Pronouns Verb To be There is /there are Prepositivos of place	Present contínuous Question words Some /Any How much /How many
Ciências	MÓDULO 11 – A água no universo MÓDULO 12 – As propriedades da água MÓDULO 13 - Origem e evolução dos seres vivos		MÓDULO 1 – Introdução ao Estudo de Ciências – Método Científico MÓDULO 2 – Ecologia Geral MÓDULO 5 – O lixo	MÓDULO 6 – Agentes patogênicos e doenças MÓDULO 8 – Átomos e moléculas MÓDULO 10 - Noções de Meteorologia MÓDULO 11 – A Água no Universo MÓDULO 12 – Propriedades da Água
Geografia	Módulo 7 A hidrosfera 1. Água, um bem precioso. 2. As águas oceânicas. 3. As águas continentais. 4. A água virtual. 5. A falta de água.	Módulo 8 A biosfera 1. A camada da vida 2. Ecossistema e bioma 3. O jogo da biosfera	1. A origem do Universo 2. O Sistema Solar 3. As linhas imaginárias 4. Coordenadas geográficas	1. A litosfera se movimentava 2. A construção e a modelagem da superfície terrestre 3. Água, um bem precioso. 4. As águas oceânicas
Ética e Cidadania	DIÁLOGOS – 18 ao 20		DIÁLOGOS - 2, 8, 14 e 20	
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	PORTUGUÊS / REDAÇÃO Interpretação de textos Preposições Conjunções Frase nominal, oração Plural de substantivos Separação silábica Sílabas poéticas Linguagem figurada Cordel		PORTUGUÊS / REDAÇÃO Tipos de frases Classe de palavras Adjéctivos Advérbios Artigos Numerais Pronomes Textos informativos	
Matemática	Módulo 12 - Conjuntos Módulo 13 - Sistema Métrico Decimal Módulo 14 - Retas Paralelas, Perpendiculares e Concorrentes Matemática Financeira – Conteúdos trabalhados em sala Estudar as revisões do caderno		I bimestre Módulo 2 - Operações com números naturais Módulo 3 - Elementos básicos de geometria II bimestre Módulo 5 - Divisibilidade Módulo 6 - Frações	III bimestre Módulo 8 - Operações com frações Módulo 9 - Números Decimais IV bimestre Módulo 12 - Conjuntos Módulo 13 - Sistema métrico decimal Matemática Financeira – Módulo 1
Artes	Páginas 25 até 43		I bimestre - Páginas 3 até 18. II bimestre - Páginas 24 até 40.	III bimestre - Páginas 3 até 17. IV bimestre - Páginas 25 até 43.
Produção Textual	1. Leitura, interpretação e produção de textos 2. Reportagem, Manual, Artigo e divulgação científica, Notícia 3. Uso do imperativo		Interpretação de textos, Gêneros quadrinhos, biografia, crônica, paródia, reportagem, notícia, manual e artigo de divulgação científica, Marcadores de tempo, lugar e modo nas narrativas, Uso do imperativo.	