



COLÉGIO TERCEIRO MILÊNIO
“Educando para a cidadania”

Recife, 28 de maio de 2019.

Srs. 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 deste contexto, sugerimos que acompanhem seu filho também nesse período de avaliações, organizando seus horários, como também, oferecendo-lhe um ambiente tranquilo e confortável, propício para os estudos.

Solicitamos que observem as horas de estudo do seu filho, dando incentivo e mostrando os valores significativos de uma verdadeira aprendizagem. Contamos com o empenho dos senhores, pois juntos podemos fazer muito por eles. Com amor, incentivo e motivação os ajudamos a alcançar o sucesso. Dessa forma, entendemos que a Família e a Escola são referenciais decisivos para a constituição humana.

Nosso processo de avaliação é feito de maneira sistemática, contínua e cumulativa do desempenho do aluno.

Estamos enviando toda a programação para as Avaliações do 2º Bimestre que começarão no próximo dia 04/06/2019, bem como as datas e conteúdos a serem estudados.

- As Avaliações serão realizadas após o recreio, lembrando que os alunos terão as três primeiras aulas normalmente para a revisão e/ou conclusão de assuntos, e no tocante às recuperações, se darão às 09:00h, e após as mesmas, os alunos serão liberados.
- Salientamos ainda que o programa está sendo enviado com bastante antecedência, havendo, portanto, assuntos que ainda deverão ser trabalhados. A nossa antecipação no calendário, se dá, para que todos tenham mais conforto no tocante aos seus estudos.
- Lembramos que o aluno que por motivo de doença, venha a perder alguma prova, deverá apresentar atestado médico junto à coordenação no prazo de 48h para que possa submeter-se a uma segunda chamada.
- Os boletins ficarão à disposição na secretaria a partir do dia 12/07/2019.

Atenciosamente,

Direção/Coordenação

“A verdadeira coragem é ir atrás dos seus sonhos, mesmo quando todos dizem que ele é impossível.”

Cora Coralina

Calendário das Avaliações e Recuperações - 2º Bimestre 2019

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO - MANHÃ

DATA	AVALIAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO
04/06/2019	Espanhol/Sociologia	17/06/2019	Matemática/Educação Física
05/06/2019	Biologia/Educação Física	19/06/2019	História/Filosofia
06/06/2019	Matemática (manhã)	25/06/2019	Física/Artes/Biologia
06/06/2019	História (tarde)	26/06/2019	Química/Inglês/Espanhol
08/06/2019	Simulado (sábado)	27/06/2019	Língua Portuguesa (manhã)
10/06/2019	Física/Filosofia	27/06/2019	Geografia/Sociologia (tarde)
11/06/2019	Língua Portuguesa	-----	-----
12/06/2019	Química/Artes	-----	-----
13/06/2019	Geografia (manhã)	-----	-----
13/06/2019	Inglês (tarde)	-----	-----

SIMULADO – Pagamento no valor de 7,00 reais, na secretaria da escola, até a data 05/06/19. Será realizado no dia 08/06/2019 (sábado), às 07:20h. Os alunos deverão vir devidamente fardados.

Estou ciente do Programa, datas das Avaliações e Recuperações do 2º Bimestre de 2019.

Aluno: _____ Série _____.

Recife _____ / _____ / 2019

Pai ou Responsável

Conteúdos a serem estudados para Avaliações do 2º Bimestre - 2019

1ª Série do Ensino Médio - Manhã

MATÉRIA	AVALIAÇÕES /RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTÉUDO	
Geografia	América (divisão e localização, clima e vegetação). Atividade agrária e recursos naturais da América. Industrialização do continente americano.	América (Anglo saxônica, México, latina e central). Geopolítica na América. América Andina e Platina.
Sociologia	Cultura brasileira (módulo 12). Sociabilidade e Socialização. Processos de interação.	
Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seno, cosseno e tangente no triângulo retângulo 2. Arcos notáveis 3. Arcos notáveis 4. Arcos notáveis 5. Relações fundamentais 6. Relações fundamentais 7. Medidas de arcos e ângulos 8. Ciclo trigonométrico – determinações 9. Função seno 10. Equações e inequações que envolvem a função seno 11. Função cosseno 12. Equações e inequações que envolvem a função cosseno 13. Função tangente 14. Equação e inequações que envolvem a função tangente 15. Equações trigonométricas 16. Equações trigonométricas 	<ol style="list-style-type: none"> 17. Equações do 1º. grau 18. Sistemas de equações 19. Equações do 2º. grau – Formula de Bhaskara 20. Soma e produto – método da tentativa 21. Equações redutíveis a 1º. e 2º. graus 22. Problemas de 1º. e 2º. graus 23. Conjuntos numéricos 24. Função polinomial do 1º. grau 25. Função polinomial do 2º. grau 26. Vértice e conjunto-imagem 27. Vértice e conjunto-imagem 28. Inequações do 1º. grau 29. Inequações do 2º. grau 30. Sistemas de inequações 31. Inequações tipo quociente e tipo produto 32. Quadro de sinais
Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> > Lectura e interpretación textual > La familia (El vocabulario) > Los adjetivos posesivos > Las preposiciones > Verbos regulares de 3ª conjugación > El verbo gustar > Verbos reflexivos 	
Biologia	<p>Frente 1</p> <p>7 – A gametogênese</p> <p>18 – Aberrações cromossômicas numéricas: euploidias</p> <p>19 – Aberrações cromossômicas numéricas: aneuploidias</p> <p>20 – Aberrações cromossômicas estruturais</p> <p>21 – As células procarióticas</p> <p>22 – Os vírus</p> <p>23 – O tecido epitelial</p> <p>24 – O tecido conjuntivo</p> <p>25 – Tecidos: cartilaginoso, ósseo e hematopoético</p> <p>26 – O sangue</p> <p>27 – O tecido muscular</p> <p>28 – O tecido nervoso</p> <p>29 – A biodiversidade</p>	<p>30 – O Reino Monera</p> <p>31 – O Reino Protocista (Protista) – I</p> <p>32 – O Reino Protocista (Protista) – II</p> <p>Frente 2</p> <p>9 – Os anexos embrionários</p> <p>10 – Os anexos embrionários dos mamíferos</p> <p>11 – Classificação embriológica dos animais</p> <p>12 – Espongiários ou poríferos</p> <p>13 – Cnidários ou celenterados</p> <p>14 – Platielmintes I</p> <p>15 – Platielmintes II</p> <p>16 – Nematelmintes I</p> <p>Anotações do caderno</p>
Artes	- Livro (História) frente 2 módulos 9 e 10.	
Física	<p>Mecânica</p> <p>- Movimento uniformemente variado e suas propriedades gráficas;</p> <p>- Queda livre;</p> <p>- Lançamento vertical;</p>	<p>- Movimento circular;</p> <p>- A física da bicicleta;</p> <p>- Leis de Newton.</p>

MATÉRIA	AVALIAÇÕES /RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTÉUDO	
Educação Física	Ginástica: Tipos de ginástica Fundamentos Capacidades condicionantes História Movimentos gímnicos	Futsal: História Fundamentos Regras Ações do jogo Características gerais
Gramática	· Interpretação e compreensão de textos · Pronomes indefinidos e demonstrativos · Pronomes relativos · Verbos-presente, pretérito e futuro	· Modo indicativo, subjuntivo e imperativo · Formas nominais · Advérbios
História	Frente I Módulos – 25 ao 32 - Frente II - Módulos 11 e 12	
Química	Distribuição eletrônica. Tabela periódica. Ligação química.	Funções inorgânicas: ácido. Número de oxidação.
Filosofia	Módulo – 4 e 6	
Literatura/ Redação	Redação Descrição Objetiva e Subjetiva, dinâmica e estática e de pessoa. * Módulo 32 - Apostila 2 - Ambiguidade *Módulo 35 - Apostila 2 – Narração * Níveis de linguagem Literatura * Módulo 13 - Apostila 1 - Cantiga de amor * Módulo 18 - Apostila 2 - Contos de Machado de Assis: " A Cartomante". * Módulo 20 - Apostila 2 - Contos de Machado de Assis: " Uns Braços". * Módulo 22 – apostila 2 – Contos de Machado de Assis: “Contos de escola”	
Inglês	MÓDULO 1 – PERSONAL PRONOUNS MÓDULO 3 – FALSE FRIENDS I MÓDULO 9 – POSSESSIVE ADJECTIVES AND PRONOUNS MÓDULO 17 – REFLEXIVE, EMPHATIC AND RECIPROCAL PRONOUNS MÓDULO 20 – FALSE FRIENDS 2 MÓDULO 25 – QUANTIFIERS INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	