



COLÉGIO TERCEIRO MILÊNIO
“Educando para a cidadania”

Recife, 09 de setembro 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 durante esse período de avaliações, organizando seus horários, como também, oferecendo-lhe um ambiente tranquilo, confortável e 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. 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 formação do cidadão.

Nosso processo de avaliação é feito de maneira sistemática, contínua e cumulativa no desempenho do aluno.

Estamos enviando toda a programação para das Avaliações do 3º Bimestre que começarão no próximo dia 23/09/2019, bem como os 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.
- As Recuperações, se darão após a 4ª aula (11:00h). Nesse momento, todos os alunos aprovados na disciplina referente à data, largarão às 11:00h.

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 para que seja pré-agendada uma segunda chamada.

▪ **Plantão Pedagógico: encontro entre pais e/ou responsáveis com os professores e entrega de boletins. Data: 26/10/2019 (SÁBADO) das 14:00h às 17:00h.**

Atenciosamente,
Direção/Coordenação

“Maior que a tristeza de não haver vencido é a vergonha de não ter lutado!”

Rui Barbosa

Calendário das Avaliações e Recuperações - 3º Bimestre 2019
1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO – MANHÃ

DATA	AVALIAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO
21/09/2019	Simulado (Sábado)	05/10/2019	Matemática/Arte (Sábado)
23/09/2019	Matemática/Artes	07/10/2019	História/Filosofia
24/09/2019	História/Filosofia	08/10/2019	Geografia/Sociologia
25/09/2019	Geografia/Sociologia	09/10/2019	Química/Educação Física
26/09/2019	Química (manhã)	10/10/2019	Física (manhã)
26/09/2019	Física/Educação Física (tarde)	10/10/2019	Biologia/Espanhol (tarde)
28/09/2019	Biologia/Espanhol (Sábado)	14/10/2019	Língua Portuguesa
30/09/2019	Língua Portuguesa/Inglês		-----

O SIMULADO será realizado no dia 21/09/2019 (sábado) às 07:20h – O pagamento no valor de 7,00 reais, deverá ser efetuado na secretaria da escola até a data 18/09/19. Os alunos deverão vir devidamente fardados. Não entrarão em sala, os alunos que chegarem após o horário marcado. Respeitando-se as regras dos vestibulares.

Estou ciente do Programa, datas das Avaliações e Recuperações do 3º Bimestre de 2019.

Aluno: _____ Série _____.

Recife _____ / _____ / 2019

Pai ou Responsável

Conteúdos a serem estudados para Avaliações do 3º Bimestre - 2019

1ª Série do Ensino Médio - Manhã

MATÉRIA	AVALIAÇÕES /RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTÉUDO	
Geografia	Rochas (classificação e tipos de rochas). Japão (aspectos humanos, naturais e socioeconômicos) China (aspectos humanos, naturais e políticos) Europa (Localização, divisão, aspectos naturais, humanos e geoeconômicos) Organizações econômicas e militares União europeia e o Euro.	
Filosofia	- MÓDULOS – 9 e 16	
Química	Funções inorgânicas: ácido, base, sal e óxido. Mol, massa molar e número de mol. Volume molar.	
Sociologia	Grupos e agrupamentos sociais Processos de interação. Comunidade e sociedade Instituições sociais. Módulo 12 – Educação.	
História	MÓDULOS 39 A 44 FRENTE “1” MÓDULOS 17 A 19 FRENTE “2”	
Física	- 1ª, 2ª e 3ª Lei de Newton; - Problema do elevador; - Máquina de Atwood;	- Força de atrito; - Plano inclinado com atrito; - Componentes de força resultante.
Inglês	MÓDULO 1 – PERSONAL PRONOUNS MÓDULO 3 – FALSE FRIENDS I MÓDULO 9 – POSSESSIVE ADJECTIVES AND PRONOUNS MÓDULO 17 – REFLEXIVE, EMPHAZING AND RECIPROCAL PRONOUNS MÓDULO 20 – FALSE FRIENDS 2	MÓDULO 25 – QUANTIFIERS MÓDULO 33 – GENITIVE CASE MÓDULO 25 – FALSE FRIENDS 3 MÓDULO 39 – PREPOSITIONS INTERPRETAÇÃO DE TEXTO
Espanhol	> Lectura e interpretación textual > Los comparativos de igualdad, inferioridad y superioridad > Verbos que cambian E por IE (Presente de indicativo) > La apócope > Los numerakes cardinales de 0 a 100	> Las horas > El uso de muy y mucho > Los numerales ordinales > Los demostrativos
Educação Física	Vôlei: <ul style="list-style-type: none"> • Regras; • Características; • Posições da quadra; • Fundamentos; • Funções; • Quadra (dimensões e características). 	
Matemática	FRENTE 1 1. TRIGONOMETRIA – continuar e completar 2. SEQUENCIA E PROGRESSAO ARITMETICA - Apresentar o conceito de sequência; - Mostrar que toda sequência e uma função; - Dar exemplos e destacar a P.A. e a P.G. - Para a P.A., deve-se apresentar: a) Definição e fórmula do termo geral. b) Propriedades: média aritmética e termos equidistantes dos extremos. FRENTE 2 1. FUNÇÃO EXPONENCIAL	d) Com base entre 0 e 1, a função e estritamente decrescente; e) Resolver equações e inequações. 2. FUNÇÃO LOGARÍTMICA a) Logaritmo e expoente; b) Propriedades dos logaritmos; c) Definir a função logarítmica, mostrando que é a <i>inversa</i> da exponencial; d) Construir o gráfico de logaritmo; e) Mostrar que o gráfico da função logarítmica e simétrico ao da exponencial, em relação a bissetriz $y = x$; f) Pelo gráfico, mostrar que a função logarítmica tem

MATÉRIA	AVALIAÇÕES /RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO	
	a) Definir a função e construir o gráfico; b) Mostrar que a função é injetora; c) Com base maior que um, a função é estritamente crescente;	as mesmas características da função exponencial; g) Resolver equações e inequações; h) Logaritmos decimais: características, mantissa e uso da tabela.
Artes	- Módulos 17, 18 e 19 frente 2.	
Literatura	1- Módulos 26 a 29– Apostila 2 – Os lusíadas 2- Módulo 33 – Apostila 3 – Arcadismo 3- Módulo 34 – Apostila 3 – Manuel Antônio de Almeida: memória de um sargento de milícia	
Redação	1- MÓDULO 44 – APOSTILA 2- ENREDO 2- MÓDULO 50 - APOSTILA 3 – FOCO NARRATIVO 3- MÓDULO 53 – APOSTILA 3 – TIPOS DE DISCURSOS NARRATIVOS	
Gramática	Valor semântico das preposições Interjeição Conjunção Advérbios Interpretação e compreensão de textos	
Biologia	F1 33 – O Reino Fungi 34 – Os líquenes (líquens) 35 – Reino Plantae: classificação e noções de evolução 36 – Os ciclos reprodutores dos seres vivos 37 – As briófitas: características e classificação 38 – As briófitas: ciclo alternante de musgo 39 – As pteridófitas: características e classificação 40 – As pteridófitas: ciclo alternante de samambaia 41 – As gimnospermas: características e reprodução das coníferas	42 – As gimnospermas: características e reprodução das coníferas 43 – As angiospermas: classificação e características 44 – A flor das angiospermas F2 17 – Nematelmintos II 18 – Anelídeos 19 – Artrópodes: classificação, organização e reprodução 20 – Artrópodes: crustáceos, aracnídeos e insetos 21 – Moluscos 22 – Equinodermas