



# COLÉGIO TERCEIRO MILÊNIO

## “Educando para a cidadania”

Recife, 05 de março de 2020.

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 nesse período de avaliações, organizando seus horários, como também, oferecendo-lhe um ambiente tranquilo e 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, 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 1º Bimestre que começarão no próximo dia 20/03/2020, bem como, as datas e conteúdos a serem estudados.

▪ As **Avaliações** serão realizadas após o intervalo, 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 após o recreio, (11:00h). **Nesse momento, todos os alunos aprovados na disciplina referente à data, sairão mais cedo, às 11:00h. Pedimos aos responsáveis que atentem para o horário referente às RECUPERAÇÕES.** 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 possa submeter-se a uma segunda chamada.

▪ O Nosso Plantão Pedagógico será realizado no dia 25/04/2020 às 14:00h (sábado), quando estarão à disposição dos senhores todos os professores, bem como, coordenação e direção, esclarecendo todo o funcionamento pedagógico da nossa escola. Após esta data os boletins ficarão à disposição na secretaria OU DIRETAMENTE NO NOSSO APLICATIVO.

Atenciosamente,  
Direção/Coordenação

*“O Homem para ser completo, tem que estudar, trabalhar e lutar”.*

*Sócrates*

### Calendário das Avaliações e Recuperações - 1º Bimestre 2020

#### 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO - MANHÃ

DATA	AVALIAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO
20/03/2020	GEOGRAFIA/ SOCIOLOGIA	02/04/2020	GEOGRAFIA/ SOCIOLOGIA
21/03/2020	SIMULADO 1º BIMESTRE	04/04/2020	MATEMÁTICA /INGLÊS/ESPANHOL
23/03/2020	MATEMÁTICA /INGLÊS	06/04/2020	LÍNGUA PORTUGUESA/ ED. FÍSICA/FILOSOFIA
24/03/2020	LÍNGUA PORTUGUESA/ESPANHOL	07/04/2020	HISTÓRIA / QUÍMICA
25/03/2020	QUÍMICA/EDUC. FÍSICA	08/04/2020	FÍSICA/ARTE/ BIOLOGIA
26/03/2020	HISTÓRIA/FILOSOFIA		
30/03/2020	FÍSICA/ARTE		
01/04/2020	BIOLOGIA		

**SIMULADO – Será realizado no dia 21/03/2020 (sábado), às 8h:00. Os alunos deverão vir devidamente fardados.**

Estou ciente do Programa, datas das Avaliações e Recuperações do 1º Bimestre de 2020.

Aluno: \_\_\_\_\_ Série \_\_\_\_\_.

Recife \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2020

\_\_\_\_\_  
Pai ou Responsável

**Conteúdos a serem estudados para Avaliações do 1º Bimestre – 2020**

**1ª Série do Ensino Médio – MANHÃ**

<b>MATÉRIA</b>	<b>AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO</b>
<b>História</b>	Módulos - 8 ao 16 – Frente 1 Módulos 1 ao 5 - Frente II
<b>Inglês</b>	Personal Prounous Countries and Nationalities False Friends Possessive Adjectives and Pronouns Plural of nouns There to be Articles - Special cases
<b>Espanhol</b>	Lectura e intrepertación textual El alfabeto Saludos y presentaciones El presente de indicativo (verbos ser, estar) El presente de indicativo, 1ª conjugación (verbos regulares) Los pronombres personales Los artículos Verbos regulares de 2ª conjugación
<b>Biologia</b>	Frente 1 Módulos 1 – Biologia, a ciência da vida 2 – As moléculas da vida 3 – A organização dos seres vivos 4 – A célula eucariótica animal 5 – A membrana plasmática 6 – A permeabilidade celular – transporte passivo 7 – A permeabilidade celular – transporte ativo 8 – O citoplasma 9 – Mitocôndrias e lisossomos 10 – Peroxissomos, microtúbulos, microfilamentos e centríolos 11 – O núcleo da célula eucariótica 12 – O ciclo celular 13 – A mitose 14 – A meiose – I 15 – A meiose – II 16 – As diferenças entre a meiose e a mitose  FRENTE 2 Módulos 1 – Protozoários e animais 2 – A vida animal 3 – Protozoários I 4 – Protozoários II 5 – A reprodução 6 – Embriologia: tipos de ovos e segmentação 7 – Embriologia: gastrulação, neurulação e organogênese 8 – Anexosembrionários e classificação embriológica dos animais
<b>Geografia</b>	Módulo 09 - Sistemas socioeconômicos Módulo 10 - Globalização e países emergentes

MATÉRIA	AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO
	Módulo 11 – América Módulo 12 - Quadro natural da América Módulo 13 - Quadro natural: clima Módulo 14 - Quadro natural: formações vegetais Módulo 15 - Quadro demográfico da América Módulo 16 - Aspectos humanos da América Latina
<b>Filosofia</b>	Ética, uma dimensão do homem, Moral e ética. Recuperação Antropologia filosófica, O homem, que é ele? Humanismo.
<b>Educação Física</b>	QUALIDADE DE VIDA: Alimentação e compostos Atividades Físicas Bem estar Frequência Cardíaca (máxima, reserva e repouso) Medidas antropométricas DROGAS Lícitas Ilícita Drogas brancas (açúcar, cafeína, taurina) GINÁSTICA História Fundamentos Movimentos Classificações Equipamentos
<b>Arte</b>	Frente 2 – Módulos 1 e 2.
<b>Língua Portuguesa</b>	Análise e interpretação de textos (Relações Semânticas ) Morfologia: classes das palavras VARIÁVEIS; estudo do substantivo, artigo, adjetivo, locuções adjetivase verbos.
<b>Matemática</b>	Definição de potência de expoente inteiro n. Propriedades das potências. Definição de raiz e existência. Propriedades das raízes. Potência de expoente racional e racionalização. O que é fator, fator comum e agrupamento. Diferença de quadrados. Quadrado perfeito. Soma de cubos e cubo perfeito. Simplificação de expressões algébricas. Primeiros conceitos de conjuntos. Operações entre conjuntos. Diagramas e número de elementos. Relação binária. Definição de função, domínio, contradomínio e imagem.  Como reconhecer uma função. Domínio e imagem através do gráfico. Função sobrejetora, injetora e bijetora.

MATÉRIA	AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO
	<p>Funções monotônicas.            Função: par e ímpar; periódica; limitada.            Função composta.            Função inversa.</p>
<b>Redação</b>	<p>Tipologias textuais            Denotação e conotação            Os recursos expressivos na descrição (figuras de linguagem)            A descrição            O texto dissertativo</p>
<b>Literatura</b>	<p>Introdução ao estudo da literatura            Gêneros Literários            Trovadorismo</p>
<b>Química</b>	<p>Estados físicos da matéria;            Transformação da matéria;            Átomos, moléculas, substâncias e misturas;            Separação de misturas;            Leis ponderais.</p>
<b>Física</b>	<p>Mecânica            - Fundamentos da cinemática;            - Velocidade escalar média;            - Aceleração escalar média;            - Classificação dos movimentos;            - Movimento uniforme;            - Velocidade relativa;</p>
<b>Sociologia</b>	<p>Módulo 1- Uma introdução à sociologia            Módulo 2- Desigualdades, pobreza e exclusão.</p>