



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 19/03/2020, bem como, as datas e conteúdos a serem estudados.

- As **Avaliações** serão realizadas às 07:20h, lembrando que os alunos só terão prova no dia da Avaliação. A aula do turno integral funcionará normalmente. 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

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO - MANHÃ

DATA	AVALIAÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO
19/03/2020	LINGUA PORTUGUESA/ ESPANHOL/ INGLÊS/ ED. FÍSICA	31/03/2020	LINGUA PORTUGUESA/ ESPANHOL/ INGLÊS/ ED. FÍSICA
21/03/2020	SIMULADO 1º BIMESTRE	02/04/2020	HISTÓRIA/ GEOGRAFIA/ FILOSOFIA/ SOCIOLOGIA/ ARTE
24/03/2020	HISTÓRIA/ GEOGRAFIA/ FILOSOFIA/ SOCIOLOGIA/ ARTE	07/04/2020	FÍSICA/ QUÍMICA/ MATEMÁTICA/ BIOLOGIA
26/03/2020	FÍSICA/ QUÍMICA/ MATEMÁTICA/ BIOLOGIA		

SIMULADO – Será realizado no dia 21/03/2020 (sábado), às 8:00h. 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

3ª Série do Ensino Médio – Manhã

MATÉRIA	AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO
História	Módulos 1 ao 5 Frente II Módulos - 8 ao 16 – Frente 1
Inglês	Simple Present Present Continuous Simple Past Past Continuous Will/going to Present Perfect Present Perfect Continuous Past Perfect Conditional Sentences
Espanhol	Lectura e interpretación textual El pretérito imperfecto de subjuntivo (regulares e irregulares) Los pretéritos indefinido y imperfecto (repasso) Pronombres de objeto directo e indirecto
Biologia	Frente 1 1 - Célula Procariota e Eucariota 2 – Estrutura da Membrana Plasmática 3 e 4 –A Permeabilidade Celular 5 –Mitocôndrias, Retículo Endoplasmático e Complexo Golgiense 6 – Lisossomos – Peroxissomos, Microtúbulos e Centríolos 7 – O Núcleo e os Cromossomos 8 – O Ciclo Celular e A Mitose 9 – Meiose 10 – Gametogênese Frente 2 FRENTE 2 GENÉTICA 1 – Os Ácidos Nucleicos 2 – DNA: Replicação e Transcrição 3 – O Código Genético 4 – A Síntese de Proteínas 5 –A Mutação Gênica 6 –A Lei da Segregação 7 –Dominância Incompleta, Codominância e Letalidade 8 –Determinação do Genótipo, Fenótipo, Fenocópia e Genealogias 9 –Probabilidade em Genética 10 –A Lei da Segregação Independente Frente 3 1 – Os Grupos Animais 2 – O Tegumento dos Animais 3 – O Esqueleto dos Animais 4 – O Sistema Digestório 5 – A Digestão Humana 6 –O Sistema Respiratório 7 – A Respiração Humana 8 – Tipos de Circulação

MATÉRIA	AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO
	9 – O Sangue Humano 10 – O Sistema Linfático Frente 4 1 – Classificação dos Vegetais e Ciclo de Vida 2 – Reprodução nas Criptógamas: Briófitas e Pteridófitas 3 – Pteridófitas Heterosporadas: Ciclo da Selaginella e Evolução Vegetal 4 – Reprodução nas Gimnospermas 5 – Reprodução nas Angiospermas 6 – Androceu e Polinização 7 – Gineceu e Fecundação 8 – Fruto e Semente 9 – Célula Vegetal 10 – Folha, Cloroplastos e Estômatos
Geografia	Módulo 02 - Coordenadas Geográficas Módulo 03 - Elementos de Cartografia Módulo 04 - A Cartografia Temática Módulo 06 - Urbanização: Evolução e Conceitos Módulo 07 - As Regiões Metropolitanas do Brasil Módulo 01 - Capitalismo e Socialismo Módulo 02 - Desenvolvimento, Subdesenvolvimento e a Nova Ordem Internacional Módulo 05 - Oriente Médio — Principais Conflitos
Filosofia	Módulos 3 – Ética, uma dimensão do Homem Módulo 7 – Filosofia, Estética e Arte
Educação Física	QUALIDADE DE VIDA: Alimentação e compostos Atividades Físicas Bem estar Frequência Cardíaca (máxima, reserva e repouso) Medidas antropométricas DROGAS Lícitas Ilícitas Drogas brancas (açúcar, cafeína, taurina) GINÁSTICA História Fundamentos Movimentos Classificações Equipamentos
Arte	A arte na primeira metade do século XX.
Língua Portuguesa	Análise e interpretação de textos (Relações Semânticas) Morfologia: classes de palavras (toda frente 4) Sintaxe : estudo e análise dos períodos simples e composto (toda frente 1)
Matemática	Potenciação. Radiciação. Fatoração: fator comum e agrupamento. Fatoração: diferença de quadrados e quadrado perfeito. Equações do 1. ° e 2. Graus.

MATÉRIA	AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO
	<p>Equações do 2.º grau. Equações redutíveis a 1.º e 2º graus. Sistemas e problemas. Problemas. Inequações do 1.º e 2.º Graus. Funções do 1.º e 2.º Graus. Inequações do 2.º grau. Fatoração do trinômio do 2.º grau. Inequações: produtos e quociente. Conjunto-imagem da função do 2.º grau Definição e propriedades de conjuntos. Operações entre conjuntos. Produto cartesiano, relação binária e função. Domínio, contradomínio e imagens, inclusive gráficos (I). Domínio, contradomínio e imagens (II). Propriedades de uma função (I) – função injetora, sobrejetora e bijetora. Propriedades de uma função (II). Função composta. Função inversa. Grandezas proporcionais. Regra de três simples e composta. Porcentagem e juros. Funções trigonométricas no triângulo retângulo. Relações fundamentais e auxiliares. Medidas de arcos e ângulos trigonométricos. Estudo da função seno. Estudo da função do cosseno. Estudo da função tangente. Estudo das funções trigonométricas. Médias. Estatística (I). Estatística (II) Ângulos – paralelismo e perpendicularismo. Triângulos. Congruência de triângulos e condições de existência. Polígonos convexos. Quadriláteros notáveis. Linhas proporcionais. Semelhança de triângulos.</p>
Redação	O texto dissertativo argumentativo
Literatura	Vanguardas Europeias Pré Modernismo
Química	Distribuição eletrônica; Tabela periódica; Hidrocarboneto; Compostos orgânicos oxigenados; Calculo estequiométrico; Lei de Hess.
Física	Mecânica, Termologia e Elétrica. - Movimento uniforme e uniformemente variado; - Queda livre, lançamento vertical e oblíquo; - Movimento circular;

MATÉRIA	AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO
	<ul style="list-style-type: none"> - Corrente elétrica; - Associação de Resistores; - Potência elétrica; - Leis de kirchhoff; - Ponte de wheatstone; - Escalas termométricas; - Calorimetria; - Mudança de estado; - Transmissão de calor; - Estudos dos gases; - Termodinâmica
Sociologia	<p>Módulo 2- Desigualdades, pobreza e exclusão. Módulo 4- Conceitos fundamentais da sociologia.</p>