



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

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO - MANHÃ

DATA	AValiaÇÃO	DATA	RECUPERAÇÃO
04/06/2019	Matemática/Física/Química/Biologia	15/06/2019	Matemática/Física/Química/Biologia
11/06/2019	Artes/Filosofia/Ed. Física/Geog./Sociol.	19/06/2019	Artes/Filosofia/Ed. Física/Geog./Sociol.
13/06/2019	Líng. Portuguesa/Inglês/Espanhol/História	25/06/2019	Líng. Portuguesa/Inglês/Espanhol/História

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

3ª Série do Ensino Médio - Manhã

MATÉRIA	AVALIAÇÕES /RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTÉUDO	
Sociologia	Diversidade e estigma (módulo 5). Globalização (módulo 6).	
Matemática	1. FATORIAL E NÚMEROS BINOMIAIS 2. TRIÂNGULO DE PASCAL (OU TARTAGLIA) 3. TEOREMA DO BINÔMIO DE NEWTON 4. PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA CONTAGEM E ARRANJOS SIMPLES 5. PERMUTAÇÕES 6. COMBINAÇÕES SIMPLES E ARRANJOS E COMBINAÇÕES COM REPETIÇÃO 7. COMBINAÇÕES SIMPLES, ARRANJOS E COMBINAÇÕES COM REPETIÇÃO 8. COMBINAÇÕES SIMPLES, ARRANJOS E COMBINAÇÕES COM REPETIÇÃO 9. PROBABILIDADES: DEFINIÇÃO E UNIÃO DE EVENTOS 10. PROBABILIDADE CONDICIONAL E INTERSECÇÃO DE EVENTOS 11. PROBABILIDADE CONDICIONAL E INTERSECÇÃO DE EVENTOS 12. LEI BINOMIAL DE PROBABILIDADE 13. PROGRESSÕES ARITMÉTICAS 14. PROPRIEDADE E SOMA DOS TERMOS DE UMA PA 15. PROPRIEDADE E SOMA DOS TERMOS DE UMA PA 16. PROGRESSÕES GEOMÉTRICAS 17. PROGRESSÃO GEOMÉTRICA: PROPRIEDADES E FÓRMULA DO PRODUTO 18. SOMA DOS TERMOS DE UMA PROGRESSÃO GEOMÉTRICA E PROGRESSÃO HARMÔNICA	19. SOMA DOS TERMOS DE UMA PROGRESSÃO GEOMÉTRICA E PROGRESSÃO HARMÔNICA 20. MATRIZES: DEFINIÇÕES E OPERAÇÕES 21. ESTUDO DAS VARIAÇÕES DO PERÍODO E DO GRÁFICO DAS FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS 22. ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE ARCOS 23. FÓRMULAS DO ARCO DUPLO 24. FÓRMULAS DO ARCO TRIPLO E TRANSFORMAÇÃO EM PRODUTO 25. RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS EM UM TRIÂNGULO QUALQUER 26. COORDENADAS CARTESIANAS ORTOGONAIS 27. PONTO MÉDIO – DISTÂNCIA ENTRE DOIS PONTOS 28. ALINHAMENTO DE TRÊS PONTOS – CURVAS 29. TEOREMA DE PITÁGORAS 30. RELAÇÕES MÉTRICAS NOS TRIÂNGULOS RETÂNGULOS 31. RELAÇÕES MÉTRICAS NOS TRIÂNGULOS QUAISQUER 32. LUGARES GEOMÉTRICOS 33. PONTOS E SEGMENTOS NOTÁVEIS NO TRIÂNGULO 34. ÂNGULOS NA CIRCUNFERÊNCIA 35. POTÊNCIA DE UM PONTO EM RELAÇÃO A UMA CIRCUNFERÊNCIA 36. ÁREA DAS FIGURAS PLANAS
Geografia	Módulos 16 - Formações vegetais	17 - Formações vegetais 18 - Hidrografia
Espanhol	> Lectura e interpretación textual > Los usos de los verbos ser y estar > Los usos de por y para	> El pretérito pluscuamperfecto de subjuntivo > Verbos de cambio
Biologia	Frente 1 Módulo 11- Aberrações Cromossômicas Numéricas Módulo 12 – Aberrações Cromossômicas Estruturais Módulo 13 – Os Vírus Módulo 14 – As Bactérias Módulo 15- Reino Protista: Diatomáceas, Pirrofíceas e Euglenofíceas Módulo 16 – Reino Protista: Rizópodos e Flagelados. Módulo 17 – Reino Protista: Ciliados e Esporozoários Módulo 18 – Reinos: Plantae e Fungi Frente 2 Módulo 11 – Poli-hibridismo Módulo 12 - Alelos Múltiplos Módulo 13 – Noções de Imunização Módulo 14 – O Sistema ABO Módulo 15 – Sistema ABO: As Transfusões Módulo 16 – O Fator RH Módulo 17 – O Fator MN Módulo 18 – Interação Gênica Frente 3 Módulo 11 – O Sistema Excretor	Módulo 12 - A excreção Humana Módulo 13 – O sistema Muscular Módulo 14 – O Neurônio Módulo 15 – O Ato reflexo Módulo 16 – O Sistema Endócrino Módulo 17 – Os métodos Anticoncepcionais Módulo 18 – Tireoide, Paratireoides, Pâncreas e Adrenais Frente 4 Módulo 11 – A Química da Fotossíntese Módulo 12 – Fatores que Influem na Fotossíntese CO ₂ e Temperatura Módulo 13 – Fatores que Influem na Fossíntese: Luz e Ponto de Compensação Luminoso Módulo 14 – Mitocôndria e Respiração Aeróbia Módulo 15 – Fermentação: Alcoólica e Lática Módulo 16 – Osmose na Célula Vegetal Módulos 17 e 18 – Raiz: Absorção e Gutação / Absorção de Nutrientes e Gutação Anotações do caderno
Artes	- O cinema novo (ficha de aula). - A arquitetura do século XX.	

MATÉRIA	AVALIAÇÕES /RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTÉUDO	
Física	Eletricidade, Termologia, Mecânica e Óptica - Ímãs, Campo Magnético e Força Magnética; - Formas de eletrização; - Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos; - Leis de Newton;	- Estática do ponto material e corpo extenso - Princípios da óptica geométrica; - Espelhos planos e esféricos. - Lentes.
Educação Física	Ginástica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de ginástica • Fundamentos • Capacidades condicionantes • História • Movimentos gímnicos 	Futsal: <ul style="list-style-type: none"> • História • Fundamentos • Regras • Ações do jogo • Características gerais
Gramática	<ul style="list-style-type: none"> ➤ COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS ➤ ORAÇÕES COORDENADAS ➤ ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS, ADJETIVAS E ADVERBIAIS ➤ EMPREGO DO PRONOME RELATIVO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CORRELAÇÃO VERBAL NAS ORAÇÕES SUBORDINADAS ➤ ORAÇÕES REDUZIDAS ORTOGRAFIA (EMPREGO DO “PORQUÊ”, “MAL” E OUTROS)
História	Frente 1 Módulos – 21 ao 36 - Frente 2 - Módulos 11 ao 14	
Filosofia	Módulos – 13 e 15	
Literatura/ Redação	Redação Dissertação argumentativa Interpretação de texto Conectivos Figuras de pensamento Literatura * Módulo 7 – Apostila 1 – semana de arte moderna. * Módulo 11 - Apostila 2 - Primeira geração Modernista: Oswald de Andrade (II) * Módulo 12 - Apostila 2 - Primeira Geração Modernista: Manuel Bandeira (I) * Módulo 13 - Apostila 2 - Primeira Geração Modernista: Manuel Bandeira (I I)	
Inglês	MÓDULO 10 – CONDITIONAL CLAUSES MÓDULO 14 – GERUND AND INFINITIVE MÓDULO 18 – MODALS INTERPRETAÇÃO DE TEXTO	
Química	Funções orgânicas oxigenadas e nitrogenadas. Isomeria. Reação de substituição.	Cinética química. Equilíbrio químico.