



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

2ª 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

2ª Série do Ensino Médio – MANHÃ

| MATÉRIA | AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO |
|------------------|--|
| História | Módulos - 8 ao 16 – Frente 1 Módulos 3 ao 7 Frente II |
| Inglês | Simple Present Simple Past Either/neither Question-tags Degrees of comparison Prefixes Will/going to |
| Espanhol | Lectura e interpretación textual El futuro simple de indicativo (regulares e irregulares) El artículo neutro lo Las perífrasis de obligación Las conjunciones El pretérito imperfecto de indicativo |
| Biologia | FRENTE 1 1– Os seres vivos e os tipos de células 2– Evolução da célula eucariota vegetal 3– Célula vegetal – parede celular, plastos e vacúolos 4– Os tecidos vegetais – meristemas 5– Os tecidos adultos vegetais 6 e 7– A folha: órgão de fotossíntese – I e II 8 e 9– A química da fotossíntese – I e II 10– Fotossíntese e a quimiossíntese em bactérias 11– A influência da temperatura e dióxido de carbono 12– A influência da luz na fotossíntese 13– A respiração aeróbia – I 14– A respiração aeróbia – II 15– A respiração anaeróbia 16– Osmose na célula vegetal FRENTE 2 1– Introdução ao estudo da Genética 2– A natureza química do gene 3– DNA: replicação e transição 4– A ação gênica 5– O código genético 6– A síntese de proteínas 7– A mutação gênica 8– A Lei da Segregação |
| Geografia | Módulo 11 - O processo de urbanização Módulo 12 - Hierarquia urbana Módulo 13 - As novas tendências urbanas Módulo 14 - A atividade econômica agrícola Módulo 15 - Principais problemas da atividade agrícola Módulo 16 - Estrutura fundiária Módulo 17 - Globalização e reforma agrária |

| MATÉRIA | AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO |
|--------------------------|---|
| | Módulo 18 - Sistemas agrários de produção Módulo 19 - Principais produtos agrícolas Módulo 20 - Outros produtos agrícolas Módulo 23 - Os agronegócios e os agriclusters Módulo 24 - OMC e o Brasil como Agroexportador |
| Filosofia | Ética uma dimensão do homem, Moral e ética. Recuperação Introdução à filosofia, Senso comum, a busca da verdadeira. |
| 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 | Século XIX na Europa: As Inovações na Arte. |
| Língua Portuguesa | Análise e interpretação de textos (Relações Semânticas) Sintaxe: tipos de sujeito e predicados |
| Matemática | Matrizes. Multiplicação de Matrizes. Propriedades. Determinantes. Determinante nulo. Determinante se altera. Determinante não se altera. Abaixamento da ordem. Regra de Chió e teorema de Binet. Inversão de matrizes. Cálculo de um elemento da inversa e propriedades. Sistemas lineares – regra de Cramer. Escalonamento. Substituição, eliminação e exercícios complementares. Introdução ao estudo da geometria. Ângulos. Paralelismo. Triângulos. Elementos notáveis do triângulo. Triângulo retângulo e condição de existência de um triângulo. Congruência de triângulos. Polígonos. Polígonos(I) |

| MATÉRIA | AVALIAÇÕES / RECUPERAÇÕES COM O MESMO CONTEÚDO |
|-------------------|--|
| | Quadriláteros notáveis. Linhas proporcionais. Semelhança de triângulos. Semelhança de triângulos (resumo). Relações métricas nos triângulos (Pitágoras). |
| Redação | A crônica literária Provérbios e ditos populares Paráfrase O texto dissertativo argumentativo |
| Literatura | Romantismo Realismo |
| Química | Distribuição eletrônica; Ligação química; Soluções; Concentração de soluções; Propriedades coligativas; Lei de Hess. |
| Física | Termologia e Óptica - Escalas termométricas; - Calorimetria; - Potência térmica; - Balanço Energético; - Princípios da óptica geométrica; - Espelhos planos e esféricos; - Refração e reflexão. |
| Sociologia | Módulo 2- Desigualdades, pobreza e exclusão. Módulo 6- Globalização, sociedade e cultura. |