

ROTEIRO AVALIATIVO – PARCIAL - I TRIMESTRE – 1ª SÉRIE

Querido Educando,

No período de 25 a 29/03 realizaremos mais um momento específico de registros avaliativos: as Avaliações Parciais do I Trimestre. Você terá a oportunidade de expressar suas descobertas e conhecimentos através dos conteúdos estudados em sala de aula.

Observe o cronograma e revise todos os assuntos. Não acumule matéria!

Retome cada capítulo, refaça seus exercícios e traga suas dúvidas para discussão, junto aos colegas e educadores.

Durante a semana de avaliação, seguiremos o horário regular das aulas. As atividades avaliativas iniciarão a partir das 7h30min e o educando só será liberado a partir das 10h.

Informamos que a reposição será aplicada após o período das Avaliações Globais, devido ao processo contínuo de avaliação. Programe-se com as datas e horários.

Segue o cronograma:

Boa rotina de estudo!
Coordenação Pedagógica e Orientação Educacional

DATAS	COMPONENTES CURRICULARES	EDUCADORES	CONTEÚDOS
25/03/2019, segunda	LÍNGUA PORTUGUESA	ROBERTO	1. INTERPRETAÇÃO DE TEXTO 2. FUNÇÕES DA LINGUAGEM 3. PROCESSOS DE FORMAÇÃO DAS PALAVRAS
	LITERATURA	JULIANA	- A arte literária. - Interpretação de textos.
	LÍNGUA INGLESA	FRANKLIN	Interpretação textual dos temas discutidos em sala e nos capítulos: Cap. 1 - The World's Trash Cap. 2 - Healthy Colors
26/03/2019, terça	FÍSICA	GILDA	- Introdução e evolução da Física; - Grandezas físicas escalares e vetoriais; - Sistema Internacional de Unidades (SI); - Notação Científica e Ordem de Grandeza; - Ramos da Física; - Cinemática – Dinâmica – Estática; - Ponto material – Corpo extenso; - Referencial – Movimento – Repouso; - Trajetória; - Posição escalar e espaço percorrido; - Deslocamento; - Velocidade escalar média; - Movimento Progressivo; - Movimento Retrógrado; - Aceleração; - Movimento Acelerado; - Movimento Retardado; - Movimento Uniforme (MU ou MRU); - Função horaria do MU; - Gráficos do MU.
	LÍNGUA ESPANHOLA	ISRAELLA	- PRESENTE DE INDICATIVO.
	ENSINO RELIGIOSO	REGIERE	UNIDADE 1: ESPLendor DE NOSSA ORIGEM - Cap. 1: De onde viemos? - Cap. 2: Onde está nossa felicidade? - Campanha da Fraternidade 2019: Fraternidade e Políticas Públicas.

27/03/2019, quarta	SOCIOLOGIA	JOÃO DANIEL	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 1 do Material didático - A produção do conhecimento; - Senso comum e conhecimento científico; - Positivismo e o Surgimento da Sociologia - Legado da Revolução Francesa e Revolução Industrial para humanidade e para as ciências sociais; - Métodos científicos da Sociologia.
	GEOGRAFIA	JOÃO CARLOS	<ul style="list-style-type: none"> Cap. 01 - terra, estrutura e aspectos naturais. Cap. 02 - a terra formação natural.
	BIOLOGIA	SANDRA	<ul style="list-style-type: none"> Características Gerais dos Seres vivos - Organização celular - Nutrição - Respiração - Reprodução - Hereditariedade Método Científico - Etapas do método científico - Análise de problemas envolvendo o método científico Conceitos básicos em Ecologia
28/03/2019, quinta	QUIMICA	ILTON	<ul style="list-style-type: none"> - Matéria, corpo e objeto; - Estados físicos da matéria; - Mudanças de estados físicos; - Densidade; - Fenômeno químico e físico; - Substância simples e composta; - Mistura homogênea e heterogênea; - Gráficos de substância e mistura; - Processos de separação de misturas; - Modelos atômicos; - Capítulos 2,3,4, 5. - Práticas do laboratório.
	FILOSOFIA	GILBERTO	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cap. 1: A experiência filosófica 2. Cap. 2: As origens da filosofia 3. Cap. 3: Natureza e cultura
	HISTÓRIA	DANIEL	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 1– Pré-história - Paleolítico - Neolítico Capítulo 2 – Crescente fértil - Os mesopotâmicos
23/03/2019, sexta	MATEMÁTICA 1	RAPHAEL	<ul style="list-style-type: none"> CAP. 2: Conjuntos - Relação de pertinência, Inclusão, Subconjuntos e Conjuntos das partes. - Operações com conjuntos – União, intersecção, diferença e complementar. - Problemas envolvendo conjuntos. - Conjuntos numéricos dos naturais até os inteiros.
	MATEMÁTICA 2	PAULO HENRIQUE	<ul style="list-style-type: none"> - RELAÇÃO E FUNÇÃO - DOMÍNIO, IMAGEM E CONTRADOMÍNIO DE UMA FUNÇÃO - DOMÍNIO REAL DE UMA FUNÇÃO POLINOMIAL - FUNÇÃO AFIM E FUNÇÃO LINEAR - PROBLEMAS COM FUNÇÃO (APLICAÇÕES)
	ARTE	DEISE	<ul style="list-style-type: none"> LIVRO: CAPÍTULO 1 – O QUE É ARTE? - TEMA 1: O sentido das coisas; - TEMA 2: O que é arte? - TEMA 3: Procurando pela arte; - TEMA 4: A arte sempre foi arte? - TEMA 5: Renascem ideias.