



ROTEIRO AVALIATIVO – GLOBAL – I Trimestre – 9º ANO

Querido Educando,

No período de **07 a 14 de maio, realizaremos as Avaliações Globais**, referentes ao I TRIMESTRE. Você encontrará conteúdos das Avaliações que serão retomadas das Parciais, pois os Educadores perceberam essa necessidade, durante o processo de Ensino-Aprendizagem.

Observe o cronograma e revise os conteúdos, consultando suas Atividades Avaliativas e Exercícios propostos no Material impresso e digital. Traga suas dúvidas para discussão, junto aos colegas e Educadores.

Atenção:

- **Início das Avaliações: às 7h10min, ou seja, no 1º horário.** Evitem atrasos e faltas.
- Lembramos que não será permitido entrar em Sala, após o início das Avaliações.
- Informamos que após as Avaliações, todos serão liberados.
- **Contamos com a colaboração das Famílias para que possam “pegar” seus Filhos, a partir das 10h.**

Informamos que as Reposições das Globais e/ou Simulado, casos de Faltas justificadas, serão aplicadas conforme cronograma apresentado, ao término deste roteiro.

Boa Rotina de ESTUDO!

Abraços,

Coordenação Pedagógica e Orientação Educacional

DATA	COMPONENTE CURRICULAR	EDUCADOR	CONTEÚDO
07/05/2018, segunda-feira	FÍSICA	Gilda	- Introdução e evolução da Física; - Ramos da Física; - Grandezas físicas; - Sistema Internacional de Unidades (SI); - Mecânica (cinemática – dinâmica – estática); - Ponto material – Corpo extenso; - Movimento – Repouso – Referencial; - Trajetória; - Posição escalar; - Deslocamento; - Intervalo de tempo; - Velocidade escalar média; - Movimento Progressivo - Movimento Retrógrado; - Aceleração; - Movimento Acelerado - Movimento Retardado; - Movimento uniforme (M.U); - Função horária do M.U. - Movimento uniformemente variado (M.R.U.V); - Funções horárias do M.R.U.V - Equação de Torricelli; - Queda dos corpos; - Aristóteles e a queda dos corpos; - Galileu e a queda dos corpos. Obs.: Intensificar os estudos revisando os Capítulos 1, 2 e 5 do livro de ciências, como também não esquecer as listas de complementos e de exercícios.
	GEOGRAFIA	João Carlos	Capítulo 1 - Globalização Capítulo 2 - Os organismos internacionais como efeito da Globalização Capítulo 3 - Blocos Econômicos: Europa e África Capítulo 4 - Blocos Econômicos: América e Ásia
	ENSINO RELIGIOSO	Regiere	UNIDADE 1: SER LIVRE É POSSÍVEL? + Cap. 1: O que é o ser humano? + Cap. 2: O ser humano tem limites? + Cap. 3: A religião liberta? + CAMPANHA DA FRATERNIDADE 2018 - slides + Fraternidade e superação da violência. + Violência doméstica e a Lei Maria da Penha.

08/05/2018, terça-feira	QUÍMICA	Cilmara	UNIDADE 2 – MATÉRIA. Capítulo 3 – Ciclo e propriedades da matéria. - Propriedades da matéria. - Estados físicos e mudanças de estados físicos da matéria. - Substâncias químicas e misturas. - Sistemas homogêneo e heterogêneo. Laboratório – Aula experimental sobre misturas. Atividades dos livros impresso e digital.
	MATEMÁTICA 2	Paulo Henrique	* Médias * Moda * Mediana * Teorema de Tales * Teorema de Pitágoras * Relações Métricas do Triângulo Retângulo * Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo.
09/05/2018, quarta-feira	LÍNGUA PORTUGUESA	Rogério	- Interpretação de texto; - Cap. 1 – Edebê – Figuras de linguagem – figuras de palavras; - Cap. 1 – Edebê – Figuras de linguagem – figuras de pensamento; - Literatura – A viagem de Parvana; - Ortografia (verificada na produção); Trabalhando a argumentação – Produzindo uma dissertação argumentativa
	FILOSOFIA	Gilberto	1. FILOSOFIA E TECNOLOGIA a. Introdução; b. Filosofia: o que é isso, afinal? 2. O QUE É O FILOSOFAR? a. Conceitos de filosofar; b. O que fez a filosofia surgir? c. Filosofar é pensar: Wittgenstein; d. Filosofar é conhecer: idealistas, materialistas, ceticismo e dogmatismo; e. Tipos de conhecimento; f. Filósofo: o criador de conceitos. 3. FILOSOFIA: DOS DIÁLOGOS SOCRÁTICOS ÀS COMUNIDADES VIRTUAIS a. Os diálogos socráticos; b. O mundo virtual: a solidão em rede; c. O atual e o virtual: Pierre Lévy; d. O predomínio do mundo virtual; e. O narcisismo na rede; f. As comunidades virtuais; g. Ciberespaço. 4. DA CIÊNCIA CONTEMPLATIVA À SOCIEDADE TECNOLÓGICA a. Entre a ciência e a tecnologia; b. O mito de Ícaro; c. Bertrand Russell e Martin Heidegger; d. As tecnologias da inteligência; e. A era da cibernética: Alan de Turing, ENIAC, Mark e Colossus; f. Os garotos do Vale do Silício: Steve Jobs, Steve Wozniak, Bill Gates e Paul Allen; g. Apple 1 e Apple 2; h. Web 2.0.
	EDUCAÇÃO FÍSICA	Patrocínio	- Conhecimento sobre o corpo <u>Sistema esquelético</u> Função; Divisão; Nome e localização dos ossos. <u>Sistema muscular</u> Conceito de músculo; Função; Tipos de músculos; Classificação dos músculos; Contração voluntária e involuntária; - Esporte <u>A invenção dos esportes</u> Atletismo (salto com vara, pentatlo, triatlo e maratona)

09/05/2018, quarta-feira	EDUCAÇÃO FÍSICA	Patrocínio	OBS.: Como fonte de estudo os alunos poderão utilizar o caderno que contém as anotações feitas, durante as aulas teóricas, e o livro Paradidático: A INVENÇÃO DOS ESPORTES.
10/05/2018, quinta-feira	OBF – Olimpíada Brasileira de Física e Aula Regular		
11/05/2018, sexta-feira	LÍNGUA INGLESA	Raphael	Análise de vocabulário (interpretação textual) Unit 2 (retomada dos conteúdos da parcial) and 3: Grammar: Second Conditional (If and Would); Relative Pronous; Simple Past - review Vocabulary: Natural disasters, terms related to ecology, environmental issues and verbs. Exercícios complementares do livro, folhas e caderno.
	ARTE	Melk	Estudar os Capítulos 1 e 2: - Narrativas visuais. - Patrimônio Cultural. - Patrimônio material e imaterial. - O samba urbano. - Ritos e festas. - Rítmicos brasileiros.
	HISTÓRIA	Daniel	Unidade 1 - Século XX: A história de uma era de extremos Capítulo 1 - Século XX: onde tudo começou Capítulo 2 - A Primeira Grande Guerra: uma experiência traumática Capítulo 3 - Brasil Republicano
14/05/2018, segunda-feira	BIOLOGIA	Sandra	- Características gerais dos seres vivos - Sais Minerais e suas propriedades - Vitaminas Hidrossolúveis e Lipossolúveis - Carências vitamínicas - Carboidratos - Proteínas - Lipídios - Ácidos Nucleicos - Consultar Livro físico / digital - Capítulo 12 - Consultar caderno de anotações e atividades avaliativas aplicadas.
	MATEMÁTICA 1	Patricia	Cap. 02 - Potenciação e radiciação. - Potências. - Propriedades da potenciação. - Potências com expoente fracionário. - Radiciação. - Propriedades da radiciação. - Simplificação de fatores do radicando. - Adição e subtração de radicais. - Multiplicação e divisão de radicais com índices iguais. - Potenciação de radicais. - Racionalização de denominadores. Cap.03 – Equação do 2º grau. - Equação do 2º grau. - Equações do 2º grau na forma reduzida. - Equações do 2º grau completas e incompletas. - Resolução de equações do 2º grau completas. - Relações entre coeficientes e as raízes de uma Equação do 2º grau.

**Calendário de Reposição
Global e Simulado (casos justificados) – I Trimestre**

DIAS	9º ANO
15/05, terça-feira	MATEMÁTICA 1 e 2 / BIOLOGIA / ED. FÍSICA / ENS. RELIGIOSO
16/05, quarta-feira	L.PORTUGUESA / ARTE / L.INGLESA / FÍSICA
17/05, quinta-feira	QUÍMICA / FILOSOFIA / HISTÓRIA / GEOGRAFIA