



## ROTEIRO AVALIATIVO – GLOBAL – II Trimestre – 9º ANO

Queridos Pais e Queridos Educandos,

No período de **20 a 27 de agosto, realizaremos as Avaliações Globais**, referentes ao II TRIMESTRE. Nelas, analisaremos a Verificação da Aprendizagem dos Conteúdos ministrados, até o momento.

Orientem seu Filho e sua Filha em relação às Orientações de estudo repassadas pelo Serviço de Orientações – SOE.

Queridos Educandos, aproveitem a semana que antecede as Avaliações para aprofundar os Conteúdos trabalhados em Sala de Aula. Revisem cada Capítulo, refaçam os exercícios, releiam os textos trabalhados e tragam suas dúvidas para DISCUSSÃO, em Sala.

### Atenção:

- **Na semana de Avaliação Global, Aula normal no 1º e 2º horários.** As Avaliações serão aplicadas, a partir do 3º horário. **Início: Às 9h10min e Término às 12h30min.** Evitem atrasos e faltas.
- Lembramos que não será permitido entrar em Sala, após o Início das Avaliações.
- **PERÍODO DE REPOSIÇÃO DAS GLOBAIS OU FALTAS JUSTIFICADAS DO SIMULADO: 28 a 30/08 - HORÁRIO: CONTRATURNO DAS AULAS. ABAIXO CRONOGRAMA, DO ROTEIRO GLOBAL.**

**Boa rotina de Estudo!**

Abraços,

Coordenadora Pedagógica e Orientadora Educacional

DATAS	COMPONENTES CURRICULARES	EDUCADORES	CONTEÚDOS
20/08/2018, segunda-feira	FÍSICA	Gilda	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dinâmica;</li><li>- Força resultante;</li><li>- Força peso;</li><li>- Força de atrito;</li><li>- Leis de Newton;</li><li>- Aplicações das Leis de Newton;</li><li>- Trabalho de uma força.</li><li>- Potência;</li><li>- Energia cinética;</li><li>- Energia potencial;</li><li>- Energia mecânica;</li><li>- Termologia;</li><li>- Calor e temperatura;</li><li>- Transferência de calor;</li><li>- Equilíbrio térmico;</li><li>- Escala termométricas;</li><li>- Relações entre as escalas termométricas;</li><li>- Transmissão de calor (condução – convecção – irradiação);</li><li>- Fórmula fundamental da calorimetria;</li><li>- Calor latente – calor sensível;</li><li>- Dilatação térmica.</li></ul> <p><b>Obs.:</b> Intensificar os estudos revisando os Capítulos 5, 8 e 9 do livro de ciências, como também não esquecer as listas de complementos e de exercícios.</p>
	QUÍMICA	Cilmara	<p>UNIDADE 2 – MATÉRIA</p> <p>Capítulo 3 – Ciclo e propriedades da matéria</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Substâncias químicas e misturas</li><li>- Sistemas homogêneo e heterogêneo</li></ul> <p><b>CONTEÚDOS TRABALHADOS NO II TRIMESTRE</b></p> <p>Capítulo 4 – Do átomo à biosfera</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos atômicos</li><li>- Representação do elemento químico</li><li>- Cálculo das partículas do átomo</li><li>- Semelhança entre os átomos (Link MDD página 76)</li><li>- Tabela periódica dos elementos</li></ul> <p><b>Aula experimental Fotometria da chama.</b></p> <p><b>Obs.:</b> Estudar também as anotações e atividades no caderno e atividades do Material Didático Digital.</p>

20/08/2018, segunda-feira	ENSINO RELIGIOSO	Regiere	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Capítulo 6: A morte é a superação da finitude humana?</li> <li>✚ Capítulo 7: Como imaginamos o pós-morte? (Somente p. 64).</li> <li>✚ Capítulo 8: As quatro principais respostas sobre o pós-morte.</li> </ul>
21/08/2018, terça-feira	ARTE	Melk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capítulo 4 – Teatro através dos tempos.</li> <li>- Capítulo 5 – Arte, Sociedade e Política.</li> <li>- Capítulo 6 – A encenação teatral.</li> <li>- Os conteúdos são de cunho acumulativo para exercício e fixação, ou seja, retomaremos conceitos e questões relevantes para o processo de aprendizagem do Educando.</li> </ul>
	MATEMÁTICA 1	Patricia	<p>Cap.03 – Equação do 2º grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equação do 2º grau.</li> <li>- Equações do 2º grau na forma reduzida.</li> <li>- Equações do 2º grau completas e incompletas.</li> <li>- Resolução de equações do 2º grau completas.</li> <li>- Relações entre coeficientes e as raízes de uma equação do 2º grau.</li> </ul> <p>Cap.04 – Outros tipos de equações.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equações biquadradas.</li> <li>- Equações irracionais.</li> <li>- Equações fracionárias com uma incógnita.</li> </ul> <p>Cap. 06 – Sistemas de equações de 2º grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolução de sistemas de equações do 2º grau.</li> </ul>
22/08/2018, quarta-feira	HISTÓRIA	Daniel	<p>Unidade 2: Século XX: Depois da primeira grande guerra, antes da guerra fria</p> <p>Cap.4- 1919-39: duas décadas e, entre elas, a crise de 1929</p> <p>Cap.6 – A guerra que não acabou: A Segunda Guerra Mundial</p>
	FILOSOFIA	Gilberto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cap. 5: Admirável software novo;</li> <li>2. UNIDADE 2: Introdução (da p. 68-71);</li> <li>3. Cap. 6: A indústria cultural;</li> <li>4. Cap. 7: O poder da televisão.</li> </ol>
23/08/2018, quinta-feira	LÍNGUA INGLESA	Raphael	<p>Análise de vocabulário (interpretação textual)</p> <p>Unit 4: Grammar: Present Perfect; Present Perfect X Simple Past; Present Perfect - since X for and how long.</p> <p>Vocabulário: verbs, adverbs, expressions, life experiences, superstitions and words to talk about mysteries, myths and legends.</p> <p>Exercícios complementares de livro e caderno.</p>
	MATEMÁTICA 2	Paulo Henrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Posições relativas entre Retas e Circunferência - Cap 10.</li> <li>* Ângulos da Circunferência (Central e Inscrito) - Cap 10.</li> <li>* Relações entre Retas (Cordas) na Circunferência (Secantes e Tangentes) - Cap 10.</li> <li>* Áreas de figuras Geométricas Planas (Extra MDD e Caderno).</li> </ul>
24/08/2018, sexta-feira	EDUCAÇÃO FÍSICA	Patrocínio	<p><b>Retomada do conteúdo dança:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito de dança;</li> <li>- Objetivos da expressão corporal no âmbito físico, psíquico e socioafetivo;</li> </ul> <p><b>A invenção dos esportes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Golfe;</li> <li>- Ciclismo;</li> <li>- Judô;</li> <li>- Remo.</li> </ul> <p><b>OBS.:</b> Como fonte de estudo, os Educandos poderão utilizar o caderno que contém as anotações feitas durante as aulas teóricas e o livro “ A INVENÇÃO DOS ESPORTES”.</p>

24/08/2018, sexta-feira	LÍNGUA PORTUGUESA	Rogério	- Interpretação de texto; - Cap. 4-5 – Edebê – Períodos Compostos; - Cap. 5-6 – Edebê – Períodos Compostos – Orações Co-ordenadas; - Literatura – Os Miseráveis; - Ortografia (verificada na produção); Trabalhando a argumentação – Produzindo uma dissertação argumentativa
27/08/2018, segunda-feira	BIOLOGIA	Sandra	Membrana Plasmática Especializações da membrana Transporte Passivo Transporte Ativo Endocitoses Plasmólise Deplasmólise Consultar Caderno de anotações Livro físico - MDD
	GEOGRAFIA	João Carlos	Cap.05 - Fluxos Comerciais Cap. 06 - Fluxo de Mercadorias Cap.07 - Fluxos Populacionais

**Calendário de Reposição  
Global – II Trimestre e (Simulados justificados)**

<b>DIAS</b>	<b>9º ANO</b>
28/08, terça-feira	MATEMÁTICA 1 e 2 / GEOGRAFIA / ED.FÍSICA / ARTE
29/08, quarta-feira	FÍSICA / QUÍMICA / BIOLOGIA / FILOSOFIA
30/08, quinta-feira	L.PORTUGUESA / L.INGLESA / ENS.RELIGIOSO / HISTÓRIA