



ROTEIRO AVALIATIVO – GLOBAL – III Trimestre – 9º ANO

Queridos Educandos,

No período de **12 a 19 de novembro, realizaremos as Avaliações Globais**. Nelas, analisaremos a verificação da aprendizagem dos conteúdos ministrados no **III Trimestre** e, se necessário, algumas retomadas também do II Trimestre.

Procurem seguir as orientações de estudo repassadas pelo Serviço de Orientações - SOE e aproveitem a semana que antecede as avaliações para aprofundar os conteúdos trabalhados em sala de aula. Revisem cada capítulo orientado no roteiro, refaçam seus exercícios, releiam os textos trabalhados e tragam suas dúvidas para discussão, junto aos colegas e educadores.

Lembrem-se: O sucesso, nessa etapa do conhecimento, depende muito de vocês.

Atenção:

- As avaliações serão realizadas em horário regular. Evitem atrasos e faltas.
- Lembramos que não será permitido entrar em sala, após o início das avaliações.

PERÍODO DE REPOSIÇÃO: 22 / 23 e 26/11/2018 - HORÁRIO: 14h às 17h. **(Acompanhar cronograma ao término do roteiro).**

Boa rotina de estudo!

Abraços,

Coordenadora Pedagógica e Orientadora Educacional

DATAS	COMPONENTES CURRICULARES	EDUCADORES	CONTEÚDOS
12/11/2018, segunda-feira	FÍSICA	Gilda	- Termologia; - Calor – temperatura; - Condução – convecção – irradiação; - Escalas termométricas; - Ondas; - Ondas mecânicas; - Ondas eletromagnéticas; - Elementos de uma onda (Período, frequência de uma onda, amplitude da onda, crista, vale, comprimento da onda e velocidade); - Óptica geométrica; - Velocidade da luz; - Fontes de luz; - Corpos luminosos ou corpos iluminados; - Espelhos; - Eletricidade; - Cargas elétricas; - Corpo eletrizado positivamente; - Corpo eletrizado negativamente; - Carga elétrica elementar; - Processos de eletrização de um corpo; - Condutores e isolantes - Eletromagnetismo; - Ímãs; - Polos de um ímã. Observação: Aprofundar os estudos através dos Capítulos 8 e 9 do livro de ciências e das listas de complementos e exercícios.
	BIOLOGIA	Sandra	Citoplasma Organelas Citoplasmáticas Retículo Endoplasmático Rugoso e Liso Complexo de Golgi Mitocôndria Lisossomo Peroxisomo Vacúolos Plastídeo - Leucoplastos e Cromoplastos Centríolo Núcleo Merotomia - Experimento de Balbiane Componentes do Núcleo

12/11/2018, segunda-feira	ENSINO RELIGIOSO	Regiere	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Cap. 8: As quatro principais respostas sobre o pós-morte. ✚ Cap.9: Existe uma verdade que orienta a vida? ✚ Cap.12: Ter fé: um jeito de cuidar da vida?
13/11/2018, terça-feira	MATEMÁTICA 1	Patricia	<p>Cap.04 - Outros tipos de Equações.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equações biquadradas. - Equações irracionais. - Equações fracionárias com uma incógnita. <p>Cap. 06 - Sistemas de Equações de 2º grau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolução de sistemas de Equações do 2º grau. <p>Cap. 08 - Noções de funções.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ideia de função. - Função afim. - Análise do gráfico de uma função afim. - Zero de uma função afim. - Função quadrática. - Gráfico de uma função quadrática. - Máximo e mínimo de uma função quadrática.
	QUÍMICA	Cilmara	<p>CONTEÚDOS RETOMADOS DO II TRIMESTRE</p> <p>Capítulo 4 – Do átomo à biosfera</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabela periódica dos elementos <p>CONTEÚDOS III TRIMESTRE</p> <p>UNIDADE 3 – FORÇA</p> <p>Capítulo 6 – Força na matéria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligação iônica - Ligação covalente - Ligas metálicas <p>UNIDADE 5 – Substâncias químicas</p> <p>Capítulo 10 – Funções inorgânicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ácidos; Bases - Sais - Óxidos <p>Obs.: Estudar também as anotações e atividades no caderno e atividades do Material Didático Digital.</p>
14/11/2018, quarta-feira	ARTE	Melk	<p>Cap. 1 – Narrativas Visuais</p> <p>Cap. 4 - Teatro Através dos Tempos</p> <p>Cap. 5 - Arte Sociedade e Política</p> <p>A Encenação Teatral</p>
	HISTÓRIA	Daniel	<p>Capítulo – Governo Democrático Populista</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dutra - Vargas - JK - Jânio - Jango <p>Obs.: Retomada da Guerra Fria</p>
	FILOSOFIA	Gilberto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cap. 10: O que é arte? (Retomada da Parcial) <ol style="list-style-type: none"> a) Nietzsche. 2. Cap. 12: Arte: o espelho da alma. (Retomada da Parcial) <ol style="list-style-type: none"> a. Arte e verdade. b. Arte e realidade. 3. Cap. 14: Política: a arte de governar. (Junto com a Introdução) 4. Cap. 15: O Estado. 5. Cap. 11: As teorias socialistas do século XIX. <ol style="list-style-type: none"> a) Socialismo. b) Liberalismo.
15/11/2018 quinta-feira	FERIADO		
16/11/2018, sexta-feira	LÍNGUA INGLESA	Raphael	<p>Análise de vocabulário (Interpretação textual)</p> <p>Unit 6: Grammar: Agreeing and disagreeing; So/ neither; Auxiliaries of verbs; Modal verbs.</p> <p>Vocabulary: Verbs; Internet shopping language; In-store shopping language.</p> <p>Exercícios complementares de livro e caderno.</p>

16/11/2018, sexta-feira	EDUCAÇÃO FÍSICA	Patrocínio	<ul style="list-style-type: none"> - Diabetes: ✓ Definição; ✓ Tipos de Diabetes; ✓ O que provoca a Diabetes; ✓ Sintomas da Diabetes; ✓ Tratamento e prevenção; ✓ Valores Glicêmicos; ✓ Insulina; ✓ Exercício Físico; ✓ Hipoglicemia e Hiperglicemia. - Hipertensão Arterial Sistêmica: ✓ Definição; ✓ Sintomas; ✓ Tratamento; ✓ Atividade Física X Hipertensão Arterial. <p>OBS.: Como fonte de estudo, os alunos devem utilizar o caderno que contém as anotações realizadas durante as aulas.</p>
	LÍNGUA PORTUGUESA	Rogério	<ul style="list-style-type: none"> - Interpretação de texto; - Cap. 7-8-9 – Edebê – Períodos Compostos; - Cap. 7-8-9 – Edebê – Períodos Compostos – Orações Subordinadas; - Orações Subordinadas – Gramática Cap. 26 (Período Comp. Subord. II); - Literatura – Iracema (José de Alencar); - Ortografia (verificada na produção); - Trabalhando a argumentação – Produzindo uma dissertação argumentativa.
19/11/2018, segunda-feira	GEOGRAFIA	João Carlos	<ul style="list-style-type: none"> Cap.07 - Fluxos Populacionais Cap.08 - Fluxos Informacionais Cap.09 - Geopolítica Cap.10 - Conflitos Internacionais dos Séculos XX e XXI
	MATEMÁTICA 2	Paulo Henrique	<ul style="list-style-type: none"> Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. Lei do Seno e Lei dos Cossenos Polígonos Inscritos na Circunferência Ângulos de Circunferência (Central, Inscrito e Excêntricos).

Calendário de Reposição
Global – III Trimestre e Ativ. Avaliativa (Simulado)

DIAS	9º ANO
22/11 quinta-feira	MATEMÁTICA 1 e 2 / BIOLOGIA / ED. FÍSICA / ENS. RELIGIOSO
23/11, sexta-feira	L.PORTUGUESA / ARTE / L.INGLESA / FÍSICA
26/11, segunda-feira	QUÍMICA / FILOSOFIA / HISTÓRIA / GEOGRAFIA