

ROTEIRO AVALIATIVO – GLOBAL - III Trimestre – 2ª SÉRIE

Queridos Educandos,

No período de **07 a 14 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: 20 a 23/11 – Horário regular das aulas.**

Boa rotina de estudo!

Abrços,

Coordenadora Pedagógica e Orientadora Educacional

DATAS	COMPONENTES CURRICULARES	EDUCADORES	CONTEÚDOS
07/11/2018, quarta	LÍNGUA PORTUGUESA	ROBERTO	- Crase - Orações Coordenadas - Orações Subordinadas Substantivas - Orações Subordinadas Adjetivas - Orações Subordinadas Adverbiais - Interpretação de Texto
	LITERATURA	JULIANA	Interpretação de textos Parnasianismo e Simbolismo
	INGLÊS	LANUK	- Interpretação textual; - Multiple Intelligences (story of famous persons); - Some, any and no; - Relative pronouns (who, which, where, whose).
08/11/2018, quinta	FÍSICA	GILDA	- Óptica; - Princípios da óptica geométrica; - Fontes de luz; - Meios ópticos; - Espelhos; - Anomalias visuais; - Termologia; - Calor – temperatura; - Equilíbrio térmico; - Transferência de calor; - Termômetros; - Escalas termométricas; - Dilatação térmica; - Dilatação linear – Superficial – Volumétrica - - Propagação de calor (condução – convecção – irradiação); - Formula fundamental da calorimetria; - Calor latente; - Calor sensível; - Capacidade térmica; - Trocas de calor; - Leis da termodinâmica.
	LÍNGUA ESPANHOLA	ISRAELLA	- Conhecimentos gerais da língua espanhola. - Interpretação textual.
	ENSINO RELIGIOSO	REGIERE	+ Cap. 9: Como agir corretamente. + Princípios éticos nas Religiões - slides + Cap. 10: As religiões podem nos oferecer pistas de como agir corretamente? (resumo em slides) + Doutrinas e Dogmas + Movimento Iconoclasta

08/11/2018, quinta	EDUCAÇÃO FÍSICA	PATROCÍNIO	Sistema Esquelético: - Função; - Divisão do esqueleto humano: . Esqueleto axial. . Esqueleto apendicular. - Cintas ou cinturas articulares. - Classificação dos ossos quanto a forma. - Juntas e articulações. - Ligamentos.
09/11/2018, sexta	BIOLOGIA	FORTUNATO	Sistemas: endócrino, nervoso, excretor cardiorrespiratório, urogenital.
	GEOGRAFIA	JOÃO CARLOS	- Agricultura Brasileira - Urbanização Brasileira - Economia Brasileira - População Brasileira
	SOCIOLOGIA	SUËNYA	- Poder e sociedade - Max Weber e os tipos de dominação - Sociologia do Brasil
13/11/2018, terça	QUÍMICA	DANIEL UNT	- Termoquímica - Cinética Química
	HISTÓRIA	DANIEL	- Era Vargas 1930- 1945 - Material de estudo: slide e caderno
	FILOSOFIA	GILBERTO	1. Capítulo 29: Ciência Antiga e Medieval 2. Capítulo 30: Revolução Científica do século XVII 3. Capítulo 31: Método das ciências da natureza 4. Capítulo 32: Método das ciências humanas: 1. Tópicos 1, 2, 3 e 7.
14/11/2018, quarta	MATEMÁTICA 1	RAPHAEL MOREIRA	- Análise combinatória - Probabilidade
	MATEMÁTICA 2	PAULO HENRIQUE	- CONE (ÁREAS E VOLUME) - ESFERA (ÁREAS E VOLUME) - FUSO ESFÉRICO - CUNHA ESFÉRICA - PIRÂMIDE (ÁREAS E VOLUMES)
	ARTE	DEISE	LIVRO: CAPÍTULO 6 – BAGAGEM CULTURAL - TEMA 1: Tudo o que me compõe. - TEMA 2: Tem gente que guarda cada coisa! - TEMA 3: O patrimônio nosso de cada dia.