



**INSTITUTO MARIA AUXILIADORA
REDE SALESIANA DE ESCOLAS - RSE**

Entusiasmo diante da Vida

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!

Abraços,

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. |