



PROVA GLOBAL - ROTEIRO 2ª SÉRIE/EM 3º TRIMESTRE/2018

Srs. Pais ou responsáveis,

Saudações Salesianas.

Seguem algumas orientações sobre a realização das provas globais, reposições e recuperação final.

- Orientamos a todos que mantenham a rotina de estudos, para que, no período que antecede essas avaliações, precisem somente retomar o que já vêm estudando. Isso, certamente, lhe trará mais segurança e êxito.
- Uso do uniforme é indispensável!
- Lembre-se sempre de que *“Com organização e tempo, acha-se o segredo de fazer tudo e bem feito.”*
Pitágoras

CALENDÁRIO

PROVA GLOBAL

Disciplina	Data	Dia da semana	Horário
LINGUAGENS	24/11	Sábado	7h às 12h20
HUMANAS	26/11	Segunda-feira	7h às 12h20
NATUREZA	27/11	Terça-feira	7h às 12h20
MATEMÁTICA	28/11	Quarta-feira	7h às 12h20

REPOSIÇÃO DA PROVA GLOBAL

Disciplina	Data	Dia da semana	Horário
LINGUAGENS E HUMANAS	29/11	Quinta-feira	14h
NATUREZA	30/11	Sexta-feira	14h
MATEMÁTICA	01/12	Sábado	7h30

RECUPERAÇÃO FINAL

Disciplina	Data	Dia da semana	Horário
FÍSICA, L. PORTUGUESA E GEOGRAFIA	13/12	Quinta-feira	7h às 12h20
BIOLOGIA, SOCIOLOGIA E QUÍMICA	14/12	Sexta-feira	7h às 12h20
HISTÓRIA, INGLÊS, FILOSOFIA E E.RELIGIOSO	15/12	Sábado	7h às 12h30
MATEMÁTICA, ESPANHOL E ED. FÍSICA	17/12	Segunda-feira	7h às 12h20

IMPORTANTE!

- **SIMULADO – 20/11 – 7h às 12h20.**

- **Lembramos que após a realização do simulado e das avaliações, o aluno será liberado.**

- Nos dias 29 e 30/11 haverá aula normal.

- Nos dias **06, 07, 10, 11 e 12/12** haverá aula para recuperação final e o aluno deverá seguir o horário normal, assistindo, apenas, à aula da disciplina que está em recuperação.

ROTEIRO 2ª SERIE/EM - 3º TRIMESTRE/2018

DISCIPLINA	PROFESSOR	CONTEÚDOS
Educação Física 24/11	Diego	Aptidão física, qualidade de vida e saúde. Prevenção de drogas lícitas e ilícitas Alimentação saudável Dieta e reeducação alimentar Nutrientes Proteínas , carboidratos, lipídios, fibras, vitaminas e minerais.
Ensino Religioso 24/11	Yves	UNIDADE 3 3.9 Como agir corretamente Ética Moral Bioética <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos e estabelecer relações para interpretação de textos. 3.10 As religiões podem nos oferecer pistas de como agir corretamente? Mandamentos e doutrinas O papel das religiões na vida em sociedade 3.11 A ética do sagrado unificador O sagrado Unificador como fundamento da ética e da moral.
LINGUAGENS E CÓDIGOS		
PORTUGUÊS 24/11	Kalyne	Vanguardas europeias; Modernismo: <ul style="list-style-type: none"> □ contexto histórico; □ semana de arte moderna; □ 1ª fase – heroica: autores, características; Elementos coesivos: <ul style="list-style-type: none"> □ conjunções; □ pronomes relativos; □ vírgula; Advérbios em uso; Variação linguística; Concordância verbal e nominal
INGLÊS 24/11	Wilton	01. Unidades 11 e 12 do livro Four Corners L2B 02. Futuro simples (WILL) a. Previsões. b. Ofertas. c. Aserções. d. Promessas. 03. Futuro Imediato (Going to) para planos. 04. Interpretação textual. 05. Pronomes Reflexivos e Suas funções.
ESPAÑHOL 24/11	Bárbara	Heterosemanticos Heterotonicos Heterogenericos Interpretação textual Gênero: filme
CIÊNCIAS HUMANAS		
HISTÓRIA – H. ARTE 26/11	Sandro	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 12 (A Revolução Industrial); • Capítulo 13 (A França Revolucionária); • Capítulo 14 (América Colonial); • Capítulo 15 (Independência do Brasil); • Capítulo 7 de História da Arte (Arte e Tempo); • Músicas e vídeos trabalhados.
GEOGRAFIA 26/11	Willen	Cap. 9 - Os Recursos Energéticos Brasileiros. - Cap.. 10 - O Demografia Brasileira. - Cap. 14 - A Região Nordeste

SOCIOLOGIA 26/11	Eva	<p>Questões sociais: impactos, interligações, responsabilidades, complexidade (pesquisa e anotações de aula)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mídias e suas influências na sociedade (Livro, p. 379-381 e anotações de aula) - Indústria cultural e Teóricos da escola de Frankfurt: Adorno e Horkheimer (Vídeo “A História das Coisas” com link no Portal Edebê, Livro, p. 377-379 e anotações de aula) - Sistema capitalista e consumismo (Livro de Rubem Alves “Lagartixas e dinossauros” disponível na árvore de livros, Video “O Homem Capitalista” com link no Portal Edebê e anotações de aula) - As relações de poder/Sociedade de controle (slides no Portal Edebê, p. 222-231 e anotações de aula) - Estratificação social (p. 72-75 e anotações de aula) - A mobilidade social (p. 189-203 e anotações de aula) - Cultura e a ação humana (p. 373-374) - Cultura e o senso comum (slides e anotações de aula) - Cultura popular e cultura erudita (p. 377-378, slides e anotações de aula) - Etnocentrismo e relativismo cultural (Anotações de aula) - Cultura e ideologia, cultura de massa, televisão e outros veículos de comunicação, contracultura (p. 376- 385 e Anotações de aula) - A comunicação e as redes sociais, a transmissão de cultura pelo processo educativo (386-390) - Aculturação e a globalização (anotações de aula) - Multiculturalismo e a globalização (p. 146-149)
FILOSOFIA 26/11	Yama	<p>Teorias do Conhecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falácias
CIÊNCIAS DA NATUREZA		
BIOLOGIA 27/11	Williamypson	<p>cap. 9 - Sistema Digestório - cap. 10 - Sistema respiratório cap. 11 - sistema circulatório - cap. 12 - sistema Urinário Estudar - MDD, sites especializados, atividades, caderno.</p>
QUÍMICA 27/11	Fátima	<p>QUÍMICA INORGÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudo quantitativo e qualitativo das soluções aquosas (capítulo 06) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diluição ✓ Misturas de solução de mesmo soluto ✓ Titulação ✓ pH e pOH • Propriedades coligativas (capítulo 07) • Eletroquímica (pilhas) <p>QUÍMICA ORGÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções oxigenadas e nitrogenadas (capítulos 10 e 11) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Classificação ✓ Nomenclatura ✓ Isomeria ✓ Forças intermoleculares ✓ solubilidade • Funções mistas <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificação • Isomeria plana (cadeia, posição, função, metameria e tautomeria) • Isomeria espacial (geométrica e óptica).
FÍSICA 27/11	Gustavo	<p>Ondulatória. Equação fundamental da onda; Espectro eletromagnético.</p> <p>Óptica. Reflexão; Refração; Transformações entre escalas termométricas; Calor e temperatura; Mecanismos de transmissão de calor; Dilatação.</p> <p>Calorimetria. Calor sensível e calor latente; Trocas de calor.</p> <p>Termodinâmica. Lei zero da termodinâmica; Primeira lei da termodinâmica; 2º lei da termodinâmica.</p>
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS		
MATEMÁTICA 28/11	Francisco	<ol style="list-style-type: none"> 1- Geometria espacial 2- Prismas e Cilindros 3- Pirâmides e Cones 4- Esfera 5- Funções trigonométricas