

# COLÉGIO SALESIANO DO SALVADOR

SERVIÇO DE ORIENTAÇÃO PEDAGÓGICA – 3ª SÉRIE DO E. MÉDIO

**Outubro 2017**



**Ele sempre vos amará.**

**Uma vez Salesiano, sempre Salesiano!**

## AVALIAÇÃO GLOBAL

**13 a 17/11** – Período de revisão em horário normal de aula (em função do feriado do dia 15/11, quarta-feira, as aulas de Geografia e Química acontecerão no dia 14/11, terça-feira, à tarde).

**18 a 24/11** – Período de avaliação, conforme cronograma abaixo.

DATA	DISCIPLINAS	INÍCIO DAS PROVAS
18/11 (sábado)	REDAÇÃO / L.PORTUGUESA e ENSINO RELIGIOSO	7h30m / 10h
20/11 (2ª feira)	FÍSICA / GEOGRAFIA	7h30m / 10h
21/11 (3ª feira)	QUÍMICA / HISTÓRIA	7h30m / 10h
22/11 (4ª feira)	BIOLOGIA / FILOSOFIA	7h30m / 10h
23/11 (5ª feira)	MATEMÁTICA / SOCIOLOGIA	7h30m / 10h
24/11 (6ª feira)	ARTES / L. ESTRANGEIRA	7h30m / 10h

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### LÍNGUA PORTUGUESA

- ✓ Diversidade Linguística
- ✓ Aspectos Morfossintáticos
- ✓ Funções de Linguagem
- ✓ Figuras de Linguagem
- ✓ Pontuação (emprego da vírgula)
- ✓ Emprego das Conjunções (a semântica conjuntiva)
- ✓ Orações
- ✓ Obras Literárias: A morte e a morte de Quincas Berro D'água.
- ✓ Obra fílmica: "Ensaio sobre a cegueira"
- ✓ Modernismo 1ª, 2ª e 3ª / Realismo / Romantismo

### GEOGRAFIA

- ✓ Geologia
- ✓ População
- ✓ Indústria (geral e Brasil)
- ✓ Globalização
- ✓ Clima
- ✓ Vegetação

## HISTÓRIA

- ✓ Revolução Industrial
- ✓ Revolução Francesa
- ✓ Imperialismo
- ✓ 1ª Guerra Mundial
- ✓ República Velha
- ✓ Período Vargas
- ✓ Ditadura Militar

## FILOSOFIA

- ✓ Surgimento da Filosofia
- ✓ Pré-Socráticos e os pensadores
- ✓ Ética e moral
- ✓ Liberdade e Sartre
- ✓ Filosofia política
- ✓ Indústria Cultural
- ✓ Hume
- ✓ Sofistas

## SOCIOLOGIA

- ✓ Metodologia científica para análises sociais
- ✓ Violência Social
- ✓ O homem cordial
- ✓ Democracia racial
- ✓ Amor líquido

## ARTES

- ✓ Arte e mídia
- ✓ Semana de Arte Moderna
- ✓ Instalação, Performance e arte conceitual
- ✓ Tropicalismo
- ✓ Grafite x Pichação

## ENSINO RELIGIOSO

- ✓ Sistemas religiosos
- ✓ Matrizes religiosas
- ✓ O Sagrado e suas expressões
- ✓ Linguagem e identidade religiosa

## INGLÊS

- ✓ Tempos verbais
- ✓ Verbos modais
- ✓ Pronomes (pessoais, possessivos)
- ✓ Conectivos (aditivas, adversativas, conclusivas, explicativas, causais)

## QUÍMICA

- ✓ Processos de separação
- ✓ Química Orgânica.
- ✓ Termoquímica.
- ✓ Eletroquímica.
- ✓ Estequiometria
- ✓ Equilíbrio Químico
- ✓ Ligações Químicas
- ✓ Soluções

## BIOLOGIA

- ✓ Evolução – teorias
- ✓ Mendelismo
- ✓ Evolução da célula
- ✓ Especialização celular
- ✓ Ciclos biogeoquímicos ou ciclos da matéria.
- ✓ Ecologia – fluxo alimento

## FÍSICA

### Dinâmica:

- Leis de Newton (e demais itens: plano inclinado, força de atrito, resultante centrípeta, etc.)
- Estática (Equilíbrio de corpos extensos)
- Hidrostática
- Impulso / Quantidade de Movimento

### Gravitação:

- Todos os itens (Leis de Kepler, Lei da Gravitação Universal, etc.)

### Eletrostática:

- Força elétrica e Campo elétrico.

### Eletrodinâmica:

- 1ª e 2ª leis de Ohm
- Associação de resistores (incluindo o uso de amperímetros e voltímetros)

### Trabalho e Energia:

- Todos os itens (Cálculo do trabalho das diversas forças, teorema da energia cinética, conservação da energia mecânica, etc.)

## ESPAÑHOL

- ✓ Compreensão de leitura de textos contemporâneos, charges, poemas.
- ✓ Vocabulário texto/contexto.
- ✓ Gramática a partir do texto:
- ✓ Demonstrativos (adjetivo e Pronomes)
- ✓ Preposições.
- ✓ Advérbios.
- ✓ Possessivos (adjetivos e pronomes).
- ✓ Verbos irregulares em presente do indicativo.
- ✓ Pronome indefinido.
- ✓ Verbo em pretérito perfeito

## MATEMÁTICA

- ✓ P.A. e P.G.
- ✓ Análise Combinatória, Estatística e Probabilidade.
- ✓ Função do 1º e 2º grau.
- ✓ Função Exponencial (equação e inequação).
- ✓ Função Logarítmica (logaritmos).
- ✓ Geometria espacial e plana
- ✓ Matemática Financeira (razão, proporção, juros simples e compostos).
- ✓ Trigonometria.
- ✓ Matrizes, determinantes e sistemas

## REDAÇÃO

-Texto Argumentativo Dissertativo.