

CALENDÁRIO – 9º ANO – 3º TRIMESTRE – 2010

HORÁRIO DAS PROVAS: Vespertino: 17h			
AVALIAÇÃO 3º TRIMESTRE		PROVAS DE 2ª CHAMADA	
1ª AVALIAÇÃO (DISCURSIVA – 11h)		A perda de testes / provas deverá ser justificada no prazo de 3 dias úteis, na Coordenação. Inscrições: 23 e 24/11 – Local: Tesouraria do Colégio. Taxa da inscrição: R\$ 20,00 - POR MATÉRIA Horário das provas: Matutino: 14h e Vespertino: 8h30 25/11 (5ª feira) – MATEMÁTICA / ARTES / CIÊNCIAS 26/11 (6ª feira) – PORTUGUÊS / ER / FIL. 29/11 (2ª feira) – GEOGRAFIA / INGLÊS 01/12 (4ª feira) – HISTÓRIA	
28/09 (3ª feira) – INGLÊS / ARTES			
01/10 (6ª feira) – PORTUGUÊS			
06/10 (4ª feira) – FIL / MATEMÁTICA			
21/10 (5ª feira) – GEOGRAFIA			
25/10 (2ª feira) – CIÊNCIAS			
26/10 (3ª feira) – HISTÓRIA			
29/10 (6ª feira) – ER			
2ª AVALIAÇÃO (OBJETIVA – 7h30)		RECUPERAÇÃO FINAL (Atenção: horário único para matutino e vespertino - 8h)	
04/11 (5ª feira) – MATEMÁTICA		10/12 (6ª feira) – PORTUGUÊS / INGLÊS / FIL.	
10/11 (4ª feira) – PORTUGUÊS / FIL		13/12 (2ª feira) – MATEMÁTICA / GEOGRAFIA	
12/11 (6ª feira) – CIÊNCIAS		15/12 (4ª feira) – HISTÓRIA / ARTES	
18/11 (5ª feira) – INGLÊS / HISTÓRIA		17/12 (6ª feira) – CIÊNCIAS / ER	
22/11 (2ª feira) – GEOGRAFIA / ARTES		Educação Física (será marcado pelo professor)	
Conselho de Classe	29/11 (2ª feira) – Não haverá aula.	Conselho Final	20/12 (2ª feira)
Boletins na Internet	03/12 (6ª feira)	Divulgação Final	21/12 (3ª feira)
Aulas de Recuperação Final a partir de 23/11(3ª feira).			

- ⇒ O BOLETIM E OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE A ESCOLA ENCONTRAM-SE DISPONÍVEIS NA INTERNET: www.lasalledf.com.br
 ⇒ QUALQUER ALTERAÇÃO NESTE CALENDÁRIO SERÁ COMUNICADA ANTECIPADAMENTE.

Conteúdos das Avaliações – 9º ano (91 a 94)

LÍNGUA PORTUGUESA

1ª Avaliação (Discursiva)

- Interpretação de textos
- Concordância nominal
- Regência nominal e verbal
- Acento indicativo de crase

2ª Avaliação (Objetiva)

- Interpretação de textos
- Regência nominal e verbal
- Acento indicativo de crase
- Colocação pronominal

CIÊNCIAS

1ª Avaliação (Discursiva)

- Tipos de equações químicas: Análise, síntese, simples troca e dupla troca.
- Reações químicas: Montagem e balanceamento
- Magnetismo
- Luz e Espelhos

2ª avaliação (Objetiva)

- Funções químicas
- Ácido
- Base
- Sal e Óxido
- Eletricidade

HISTÓRIA

1ª Avaliação (Discursiva)

- Cap. 12 e 13

2ª Avaliação (Objetiva)

- Cap. 14 e 23.

ARTES VISUAIS

2ª Avaliação (Objetiva)

- Capítulos 5, 6, 8 e cores.

ENSINO RELIGIOSO

2ª avaliação (Objetiva)

- Cap. 11 e 14.

GEOGRAFIA

1ª Avaliação (Discursiva)

- Estados Unidos e Canadá
- Japão

2ª Avaliação (Objetiva)

- Austrália e Nova Zelândia

INGLÊS

1ª Avaliação (Discursiva)

- Passive voice (Simple Present)
- Passive voice (Simple Past)
- Verbs + Preposition
- Infinitive or ING

2ª Avaliação (Objetiva)

- Indefinite Pronouns
- Relative pronouns
- Would
- Second Conditional

FILOSOFIA

1ª Avaliação (Discursiva)

TRABALHO, PRODUÇÃO E CONSUMO

- Realização humana pelo trabalho
- Alienação no trabalho
- Trabalho infantil
- Sociedade do Consumo
- Consumo alienado
- Lazer alienado
- As propagandas e o marketing na atualidade

2ª avaliação (Objetiva)

- conteúdos da 1ª avaliação e CONSUMO E MEIO AMBIENTE
- Crise sociambiental
- Desperdício e lixo
- Qualidade de vida

MATEMÁTICA

1ª Avaliação (Discursiva)

- Unidade 8:** Funções: notação f(x) e construção e identificação do gráfico de uma função / **Unidade 9:** 9.1 Função do 1º grau; 9.2 Análise do gráfico da função afim (função do 1º grau); 9.3 Zero da função afim. / **Unidade 10:** 10. Função quadrática (função do 2º grau); 10.1 Gráfico da função quadrática (função do 2º grau); 10.2 Cálculo das coordenadas do vértice da parábola; 10.3 Os zeros de uma função quadrática / **Unidade 11:** 11. Estudo do gráfico da função quadrática; 11.1 Concavidade da parábola; 11.2 Ponto máximo e ponto mínimo; 11.3 Análise do gráfico de uma função

2ª Avaliação (Objetiva)

- Unidade 9:** 9.1 Função do 1º grau; 9.2 Análise do gráfico da função afim (função do 1º grau); 9.3 Zero da função afim. / **Unidade 10:** 10. Função quadrática (função do 2º grau); 10.1 Gráfico da função quadrática (função do 2º grau); 10.2 Cálculo das coordenadas do vértice da parábola; 10.3 Os zeros de uma função quadrática / **Unidade 11:** 11. Estudo do gráfico da função quadrática; 11.1 Concavidade da parábola; 11.2 Ponto máximo e ponto mínimo; 11.3 Análise do gráfico de uma função / **Unidade 12:** 12. Polígonos: Áreas - retângulo, paralelogramo, triângulo, trapézio e o losango. / **Unidade 13:** 13. Polígonos regulares; 13.1 Cálculo do ângulo interno e da Soma dos ângulos internos e internos de um polígono regular qualquer; 13.2 Polígonos inscritos em uma circunferência; 13.4 Relações métricas nos polígonos regulares: Apótema / **Unidade 14:** 14. Circunferência e Círculo; 14.1 Comprimento da circunferência; 14.2 Comprimento de um arco de circunferência; 14.3 Relações métricas na circunferência (corda, secante e tangente); 14.4 Área de regiões circulares (círculo, setor e coroa)

Observação: Livros literários de Português do 3º trimestre:
 - O alienista
 - Cenas Brasileiras