

## CALENDÁRIO DE PROVAS 3ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO – 3º TRIMESTRE 2018

AVALIAÇÕES PONTUAÇÃO		PROVAS DE 2ª CHAMADA		
<b>AVALIAÇÃO I</b>		A perda de provas deverá ser justificada no prazo de 3 dias úteis na Coordenação. Serão exigidos os conteúdos referentes às avaliações.		
26/9 (4ª feira) - 1º DIA AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTO DA REDE LA SALLE das 7h30 às 12h50		<b>Inscrições:</b> 14 e 19/11/2018 <b>Local:</b> Tesouraria do Colégio. <b>Taxa da inscrição:</b> R\$ 40,00 - POR MATÉRIA. <b>Horário das provas:</b> 14h		
27/9 (5ª feira) - 2º DIA AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTO DA REDE LA SALLE das 7h30 às 12h50				
1/10 (2ª feira) – PORT 8h20 às 10h	Valor: 3,5 pontos			
3/10 (4ª feira) – BIO / GEO 7h30 às 10h				
5/10 (6ª feira) – MAT 8h20 às 10h				
9/10 (3ª feira) – FIS / HIST 7h30 às 10h				
L.E.M - ESPANHOL Nível 1/2: 9/10 (3ª feira) / Nível 3: 10/10 (4ª feira)				
11/10 (5ª feira) – QUIM 8h20 às 10h				
<b>SIMULADO – PAS - 17/10 (4ª feira), das 7h30 às 12h30</b>	Pontuação extra: até 1,0 ponto			21/11 (4ª feira) – MAT / FIL / ATUAL / L.E.M - ING / ESP
<b>AVALIAÇÃO II</b>				<b>PROVAS DE RECUPERAÇÃO FINAL - ATÉ 5 MATÉRIAS (Atenção: horário: 8h)</b>
23/10 (3ª feira) – PORT / L.E.M - ING 10h20 às 12h50	Valor: 3,5 pontos	12/12 (4ª feira) – MAT / GEO/ SOC / ARTE / ED. FÍSICA		
<b>24/10 (4ª feira) – III SIMULADO SALLE ENEM - 9h10</b>		13/12 (5ª feira) - FIS / BIO / ATUAL / L.E.M - ING / ESP		
26/10 (6ª feira) – BIO / FIL 10h20 às 12h50	Valor: 3,5 pontos	14/12 (6ª feira) – PORT / QUIM / HIST / FIL		
31/10 (4ª feira) – GEO / ATUAL 10h20 às 12h50		<b>Médias no sistema:</b> 26/11 (2ª feira) às 23h59		
6/11 (3ª feira) – MAT / ARTE 10h20 às 12h50		<b>Conselho de Classe:</b> 28/11 (4ª feira) – 14h		
L.E.M - ESPANHOL Nível 1/2: 6/11 (3ª feira) / Nível 3: 7/11 (4ª feira)		Arte, Atual, Fil, Ing e Soc Valor: 5,0 pontos	<b>Boletins na Internet e na coordenação do Ensino Médio:</b> 7/12 (6ª feira) a partir das 8h	
8/11 (5ª feira) – QUIM / SOC 10h20 às 12h50			<b>Conselho de Classe Final:</b> 17/12 (2ª feira) às 7h30	
13/11 (3ª feira) – FIS / HIST 10h20 às 12h50	<b>Divulgação dos Resultados:</b> 18/12 (3ª feira) a partir das 8h			
<b>19/11 (2ª feira) – SIMULADO DA REDE LA SALLE, das 7h30 às 12h30</b>		<b>Recursos:</b> 18/12 (3ª feira) das 8h às 11h30 (Secretaria do Colégio)		
<p>⇒ <b>ATENÇÃO: NÃO ANTECIPAMOS AVALIAÇÕES.</b></p> <p>⇒ O BOLETIM E OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O COLÉGIO ENCONTRAM-SE DISPONÍVEIS NA INTERNET: <a href="http://www.lasalle.com.br/brasilia">www.lasalle.com.br/brasilia</a></p> <p>⇒ QUALQUER ALTERAÇÃO NESTE CALENDÁRIO SERÁ COMUNICADA ANTECIPADAMENTE</p> <p>⇒ <b>NOS DIAS EM QUE AS AVALIAÇÕES INICIAREM A PARTIR DAS 7h30, HAVERÁ AULA NORMAL APÓS O INTERVALO</b></p>				

# Conteúdos das Avaliações 3º Trimestre – Turmas 301 e 302

## MATEMÁTICA

### AV1

Revisão do ensino médio- conteúdo das avaliações da rede trabalhadas em sala de aula

### AV2

Conteúdo do ensino médio trabalhado nas avaliações de vestibular

## QUIMICA

### AV1

Reações orgânicas

- Combustão
- Oxidação de alcoóis.
- Halogenação
- Nitração
- Sulfonação
- Esterificação
- Saponificação

Q3- semelhantes químicos, geometria molecular, polaridade, ligações intermoleculares e radioatividade

### Q1- REVISAO

Matéria, substância e materiais.

Transformações de unidade conforme o SI  
Propriedade das substâncias, Ponto de Fusão, Ponto de Ebulição, Densidade e Solubilidade

Identificação de substâncias.

Métodos de Separação de Materiais:

Técnicas: Destilação, Filtração, Decantação, Imantação, Centrifugação, Sifonação, Catação e Flotação, Peneiração.

### AV2

Reações orgânicas

- Sulfonação
  - Esterificação
  - Saponificação
  - Ozonólise
  - Características dos compostos orgânicos
- Q3- semelhantes químicos, geometria molecular, polaridade, ligações intermoleculares e radioatividade

### Q1- REVISAO

Cálculo Estequiométrico:

Cálculos proporcionais em reações químicas, envolvendo Massa e Quantidade de Matéria.

Os coeficientes e a quantidade de matéria (mol).

Estudo dos gases.

Equação geral dos gases.

Equação dos gases ideais.

## ATUALIDADES

### AV2

O autoritarismo na história do Brasil.

## INGLÊS

### AV2

Future Forms (Unit 6)  
Conditionals (Unit 7)  
Reported Speech (Unit 8)  
Vocabulary (Unit 6/7/8)  
Phrasal Verbs (Unit 6/7/8)

## ARTES CENICAS

### AV2

Teatro Moderno, " Liberdade, Liberdade", -  
Obra do PAS, teatro contemporâneo,  
Performance

## ARTES VISUAIS

### AV2

Vanguardas Europeias , Arte Moderna  
e Contemporânea no Brasil e no  
mundo. Obras do PAS

## MÚSICA

### AV2

A Triste Partida  
Monólogo ao Pé do Ouvido  
Moteto em Ré menor  
Bachianas n. 4  
Sagração da Primavera  
Teoria Musical

## BIOLOGIA

### AV1

B2: Sistema nervoso; Sistema sensorial.  
Herança quantitativa, Origem da Vida e  
Evidências evolutivas.

### AV2

Sistema sensorial; Sistema endócrino.  
Teorias especiação e biotecnologia.

## FILOSOFIA

### AV2

FILOSOFIA CONTEMPORÂNEA:  
pensamento do século XX.  
FILOSOFIA ANALÍTICA – a análise lógica  
da linguagem;  
- Bertrand Russell;  
- Ludwig Wittgenstein;  
ESCOLA DE FRANKFURT – a teoria  
crítica contra a opressão;  
- Theodor Adorno e Max Horkheimer;  
- Walter Benjamin;  
- Herbert Marcuse;  
- Jürgen Habermas.

## GEOGRAFIA

### AV1

I. Organizações internacionais  
II. Capitalismo x Socialismo no séc XXI

### AV2

I. África  
II. Oriente Médio

## HISTÓRIA

### AV1

Os regimes Fascistas; A Crise de 29;  
Segunda Guerra Mundial

### AV2

A ERA VARGAS; Os governos Dutra,  
Vargas; JK; Jânio e Jango

## FÍSICA

### AV1

Termometria (Física IV)  
Calorimétrica (Física IV)  
Dilatação (Física IV)  
Termodinâmica (Física IV)  
M.U. e M.U.V. (Física II)  
Encontro de móveis e gráficos (Física II)  
Lançamentos: Horizontal, Vertical e  
Oblíquo (Física II)  
Leis de Newton (Física II)  
Tipos de Força e Diagramas (Física II)  
Equilíbrio de Ponto Material (Física II)

### AV2

Espelhos Planos e Esféricos (Física IV)  
Lentes Delgadas (Física IV)  
Ondulatória (Física IV)  
Acústica (Física IV)  
Equilíbrio de Corpo Extenso (Física II)  
Trabalho de um força (Física II)  
Colisões (Física II)  
Conservação de Energia Mecânica  
(Física II)  
Hidrostática (Física II)

## LÍNGUA PORTUGUESA

### AV1

#### Literatura:

Romance de 30  
Graciliano Ramos - Vidas Secas  
José Lins do Rêgo  
Érico Veríssimo  
Romance de 45  
Clarice Lispector - conto amor

#### Gramática:

Concordância verbal e nominal  
Morfossintaxe do que e do se

### AV2

#### Literatura:

Prosa de 45  
Guimarães Rosa  
Poesia  
João Cabral de Melo Neto  
Literatura contemporânea

#### Gramática:

Concordância Verbal e Nominal  
Crase  
Colocação Pronominal

## SOCIOLOGIA

### AV2

Ideologia , Alienação, tipos de alienação