



Site: http://www.lasalle.edu.br/brasilia / Siga-nos: FACEBOOK: La Salle Brasília INSTAGRAM: @lasallebrasilia

## "Grandes coisas são possíveis"

# CALENDÁRIO E CONTEÚDO DE AVALIAÇÃO - 2020 - 1º TRIMESTRE - AV1

2º ANO ENSINO MÉDIO			
Data	Dia da semana	Disciplinas	Horário
03/03	Terça-feira	QUÍMICA	14h às 17h
05/03	Quinta-feira	PORTUGUÊS / REDAÇÃO	14h às 17h
10/03	Terça-feira	FÍSICA	14h às 17h
12/03	Quinta-feira	MATEMÁTICA / GEOGRAFIA	14h às 17h
17/03	Terça-feira	HISTÓRIA / BIOLOGIA	14h às 17h

#### Observações:

- ✓ Em caso de perdas de avaliações, a **2ª chamada** ocorrerá da seguinte forma: o responsável deverá comparecer à Central de atendimento da escola no prazo de **dois dias úteis** após a avaliação, para justificar a ausência e requerer a 2ª chamada, efetuando o pagamento da taxa de **R\$55,00 (cinquenta e cinco reais)** por avaliação (disciplina).
- ✓ As avaliações de 2ª chamada serão realizadas no horário contrário à aula em datas estabelecidas.
- ✓ Segue o cronograma de datas para a realização da 2ª chamada:
  - 19/03 (quinta-feira): QUÍMICA / PORTUGUÊS / REDAÇÃO / FÍSICA.
  - 20/03 (sexta-feira): MATEMÁTICA / GEOGRAFIA / HISTÓRIA / BIOLOGIA.
- ✓ No dia da realização das avaliações, o(a) estudante deverá estar com seu material de uso individual, como lápis, borracha, apontador e lápis de cor, assim como o material das aulas do dia.

### Orientações de Estudo

#### Em casa:

- Fixe um horário diário de estudo e monte um plano de estudo, prevendo o que vai estudar durante a semana
- Descubra qual técnica de estudo funciona para você: falar em voz alta, fazer resumos, montar esquemas, exercícios dramatização ou estudar em grupo
- Tenha em casa o seu espaço de estudo e cuide bem dele
- Antes de começar o estudo, verifique se tem à mão tudo que irá precisar. Mas, deixe na mesa somente o necessário
- Não deixe acumular tarefas escolares, mantenha-as sempre em dia
- No horário de estudo, não faça uso do telefone ou computador
- Não estude com rádio e TV ligados, isso dificulta sua concentração
- Comece a estudar pelo mais fácil
- Estude um pouco todos os dias. É melhor do que estudar "tudo" na véspera das avaliações
- Dê uma olhada rápida no material que estudar. Observe os títulos dos parágrafos antes de estudá-los
- Procure prestar atenção nos gráficos, tabelas e mapas do material. Eles podem ajudar na compreensão e retenção do material estudado
- Refaça alguns exercícios e calmamente procure entendê-los
- A cada capítulo procure resumi-lo com um todo, em frase ou parágrafo curto
- Revise o material periodicamente. Tenha o hábito de refazer as atividades que errou e procure entender por que errou
- Não deixe de entregar nenhuma atividade solicitada pelo professor

- Tome como desafio as disciplinas que você encontra mais dificuldade e estude-as
- Procure outras referências sobre o assunto que está apresentado para ampliar seus conhecimentos, como livros, revistas, sites, blogs, etc.
- Procure utilizar o que você aprendeu. Dê utilidade ao que estuda
- Prepare na véspera o material da escola. Verifique os cadernos e livros de que vai precisar e se todas as atividades foram realizadas

#### Na escola:

- Use sua concentração, evite conversas paralelas
- Preste muita atenção na aula
- Traga seu material para a escola e deixe-o sempre organizado
- Não deixe dúvidas para trás, pergunte e pesquise.
- · Procure anotar o máximo na aula

#### Na prova:

- Antes de iniciar a prova, leia tudo com atenção
- Resolva primeiro as questões que você tem certeza que sabe
- Utilize o tempo de forma racional. N\u00e3o adiantam per\u00edodos longos de estudo, divida o tempo com alguns minutos de recrea\u00e7\u00e3o, mas s\u00e3 alguns minutos. Pode ser, uma pausa para um lanche, por exemplo. Por outro lado, tamb\u00e9m n\u00e3o adianta per\u00edodos curtos de estudo, assim voc\u00e0 desperdi\u00e7a o esfor\u00e7o que foi necess\u00e1rio para "esquentar os motores"

#### E lembre-se:

- A prova é somente parte do processo de avaliação do que você tem aprendido como aluno
- Não deixar de participar da aula e de todas as atividades propostas pelo professor e pela escola
- Participe positivamente dos trabalhos em grupo, trazendo materiais de pesquisa e colaborando nas discussões
- O estudo organizado rende muito mais
- Corpo cansado assimila menos matérias. Por isso o sono é fundamental
- Não deixe que problemas externos a escola atrapalhem seus estudos (principalmente no dia da prova)
- Alimentação é a energia da vida, procure alimentos que contenham açucarem naturais (frutas) porque o cérebro se alimenta exclusivamente de glicose. Procure não empanturrar e não ficar comendo durante os estudos porque pode atrapalhar – vai perder tempo porque a concentração estará dividida entre comer e estudar

Acreditamos no seu potencial! Viva Jesus em nossos corações. Para sempre!

> Equipe Diretiva. Colégio La Salle Brasília





## "Grandes coisas são possíveis"

# CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES - AV1

# QUÍMICA – Prof. Wesley / ProfaGeórgia

Estrutura atômica I

- O modelo atômico de Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr;
- A natureza elétrica da matéria:
- O experimento de W.Crookes;
- O experimento do bombardeamento das lâminas de ouro;
- Descoberta do elétron;
- Os isótopos, isótonos e isóbaros;
- Os íons, os elétrons e os prótons;
- Noções sobre os espectros atômicos de Bohr;
- O modelo de subníveis de energia;
- Diagrama de Linus Pauling.

# **PORTUGUÊS**

#### Gramática - Prof. Ricardo

- Análise mórfica: identificação dos morfemas componentes das palavras;
- Morfema flexional e morfema derivacional.
- Significado dos morfemas.

## Redação – Profa. Elaine

- Conto e crônica (diferenças);
- Produção de crônica.

#### Literatura – Profa Elaine

- Romantismo (características gerais);
- 1a fase da poesia romântica e 2a fase (só Álvares de Azevedo);
- Características específicas de cada fase;
- Análise da estrutura dos poemas românticos incluindo tipos de versos e tipos de rimas.

# **FÍSICA**

### Prof. Diego

- Ondas.

#### Prof. Henrique

- Escalas Termométrica;
- Análise Gráfica de Escalas Termométricas;
- Dilatação de Sólidos: Dilatação Linear;
- Dilatação de Sólidos: Dilatação Superficial e Volumétrica.

## **MATEMÁTICA**

Prof. Rui

- Equações exponenciais e funções exponenciais.

#### Prof. André

- Trigonometria no triângulo retângulo;
- Trigonometria em um triângulo qualquer;
- Área de um triângulo;
- Razões trigonométricas na circunferência.

### GEOGRAFIA – Profa Érika

- Regionalização do Brasil Material complementar no site.
- Capítulo 18: Estrutura econômica e social do Brasil.

**Obra do Pas:** Plataforma de geoprocessamento da Funai;

Link:

http://www.funai.gov.br/index.php/servicos/geoprocessamento

## HISTÓRIA – Profa. Luciana

- Renascimento e Reformas Religiosas;
- Colonizações: espanhóis e ingleses na América.

### **BIOLOGIA** – Prof<sup>a</sup> Gabriela

- Classificação dos seres vivos: taxonomia, conceito de espécie, árvores filogenéticas;
- Vírus: características gerais, formas de infecção, HIV e Corona vírus, sistema imunológico (vacinas);
- Organismos procariontes: características gerais, formas de reprodução e compartilhamento de DNA, doenças bacterianas e antibióticos;
- Fungos: Características gerais e reprodução.