

REGULAMENTO DO VESTIBULINHO 2019

Prova específica para candidatos à primeira série do Ensino Médio do Liceu Albert Sabin

1. **Data, horário e local da prova:** O Vestibulinho 2019 do Liceu Albert Sabin, Unidade Califórnia, será constituído de uma prova presencial realizada em duas opções de datas: 11 de agosto de 2018 ou 1 de setembro de 2018, a partir das 8h30.
 - 1.1. O candidato deverá escolher, no ato da inscrição, uma das datas para realizar a prova.
 - 1.2. O local de realização da prova é Rua José Curvelo da Silveira Jr., 110, Ribeirão Preto, nas dependências do Liceu Albert Sabin – Unidade Califórnia.
 - 1.3. Os inscritos deverão estar presentes no local da prova, na data prevista, com 15 minutos de antecedência, munidos de documento de identidade com foto, caneta azul ou preta, lápis e borracha.
 - 1.4. Não será permitida a entrada de alunos após o início das atividades.

2. **Inscrições:** As inscrições serão feitas no site (www.liceuasabin.br) até as 12h do dia 10 de agosto de 2018, para a primeira data de prova, e até as 12h do dia 31 de agosto de 2018, para a segunda data de prova.
 - 2.1. Após a data e o horário previstos do item 1, as inscrições serão feitas na recepção do Liceu Albert Sabin, Unidade Califórnia, Rua José Curvelo da Silveira Jr., 110 ou pelo telefone (16) 3602-8200 – falar com Janaina.
 - 2.2. Em caso de duplicidade de inscrições, será considerada apenas a primeira prova realizada.

3. **Cronograma:** Nas datas previstas para realização das provas, será seguido um cronograma de atividades assim constituído:
 - 08h30 – Chegada do candidato.
 - 09h00 – Aulas dirigidas ao Vestibulinho pelos professores do Liceu Albert Sabin.
 - 10h00 – Intervalo.
 - 10h30 – Início da prova.
 - 12h00 – Final da prova.

4. **Características da prova:** A prova do Vestibulinho 2019 do Liceu Albert Sabin será constituída de 20 testes, sendo 5 de Linguagens (Língua Portuguesa, Literatura e Interpretação de texto), 5 de Matemática, 4 de Ciências Humanas (História e Geografia), 6 de Ciências da Natureza (Química, Física e Biologia).

- 4.1. Os testes conterão um enunciado e 5 alternativas, de a) até e), sendo que apenas uma delas corresponderá à resposta adequada, a qual deverá ser marcada no cartão de respostas.
 - 4.2. O tempo mínimo para a entrega do cartão de respostas será de 30 minutos, a partir do início da prova.
 - 4.3. Não será permitido o uso de calculadoras, celulares ou outros aparelhos eletrônicos durante a prova.
 - 4.4. Os testes serão elaborados a partir do Conteúdo Exigido pela prova, o qual está descrito no item 5.
 - 4.5. Os temas da prova foram selecionados a partir do conteúdo programático básico previsto para o 8º e 9º anos do Ensino Fundamental.
5. **Conteúdo: o conteúdo exigido para realização da prova do Vestibulinho 2019 do Liceu Albert Sabin será:**

LINGUAGENS

1. Variantes linguísticas
2. Preposições e relações de sentido
3. Verbos: morfossintaxe e semântica
4. Romantismo brasileiro
5. Conotação e denotação

MATEMÁTICA

1. Elementos básicos de geometria plana
2. Conceitos elementares de razão, proporção e porcentagem
3. Problemas envolvendo equações de primeiro e segundo grau
4. Produtos notáveis e fatorações quadráticas
5. Potenciação e radiciação

CIÊNCIAS HUMANAS – HISTÓRIA

1. Revolução Industrial e consequências
2. Revolução Francesa e Era Napoleônica
3. Socialismo e Revolução Russa
4. As Guerras Mundiais (Primeira e Segunda)
5. Da República Café-com-Leite à Era Vargas

CIÊNCIAS HUMANAS – GEOGRAFIA

1. Estrutura geológica e relevo

2. Formações vegetais
3. Guerra Fria
4. Globalização
5. Noções básicas de cartografia

CIÊNCIAS DA NATUREZA – QUÍMICA

1. O átomo
2. Tabela periódica
3. Ligações químicas
4. Funções químicas inorgânicas (ácidos e bases)
5. Estados físicos da matéria

CIÊNCIAS DA NATUREZA – FÍSICA

1. Conceito de movimento, repouso e velocidade média
2. Noções de ondulatória
3. Força e movimento
4. Noções de termologia
5. Transformação de energia e suas formas

CIÊNCIAS DA NATUREZA – BIOLOGIA

1. Noções de ecologia
2. Célula
3. Grupos de seres vivos
4. Primeira Lei de Mendel
5. Noções de fisiologia humana

6. **Informações complementares: Informações não contidas neste regulamento poderão ser obtidas pelo telefone (16) 3602-8200 – falar com Janaina.**