



CONCURSO DE BOLSAS 2020

EDITAL

1. APRESENTAÇÃO

O Colégio Bom Jesus São José promove, no segundo semestre de 2019, o Concurso de Bolsas para ingresso na 1.ª série do Ensino Médio no ano letivo de 2020.

2. PARTICIPANTES

Podem participar, mediante inscrição prévia, quaisquer alunos interessados, atualmente matriculados no 9.º ano do Ensino Fundamental em escolas de ensino regular da rede pública em 2019.

3. INSCRIÇÕES

De 2 a 20 de setembro de 2019, mediante o preenchimento da Ficha de Inscrição e da sua entrega na **Secretaria do Colégio Bom Jesus São José**, Rua Nicolau Bley Neto, 684 – Centro | Rio Negro – PR | 83880-000 | Tel.: (47) 3641-7650, **no horário das 7h30 às 17h30, dentro do prazo estabelecido.** As inscrições são gratuitas.

4. REALIZAÇÃO DA PROVA

LOCAL: Colégio Bom Jesus São José - Rua Nicolau Bley Neto, 684 Centro | Rio Negro – PR.

DATA: **27 de setembro de 2019**

HORÁRIO: das 8h às 12h ou das 13h30 às 17h30

Os candidatos deverão se apresentar, no dia e horário determinados, na Secretaria do Colégio Bom Jesus São José, **munidos de caneta, lápis, borracha e documento de identificação (carteira de identidade ou certidão de nascimento).**

5. A PROVA

A prova deverá ser realizada em até quatro horas e será composta de questões objetivas, assim divididas:

- Interpretação de Texto e Língua Portuguesa (10 questões);
- Geografia, História, Química e Física (5 questões de cada);
- Matemática (8 questões).

As questões abordarão os conteúdos estudados no ano atualmente cursado pelo aluno.

6. PREMIAÇÃO

Os 8 (oito) alunos mais bem classificados no concurso serão premiados com bolsas de estudo no Colégio Bom Jesus São José, de acordo com a seguinte tabela:

| Classificação | Percentual da bolsa |
|---------------|---------------------|
| 1.º lugar | 100% |
| 2.º lugar | 50% |
| 3.º lugar | 50% |
| 4.º lugar | 25% |
| 5.º lugar | 25% |
| 6.º lugar | 25% |
| 7.º lugar | 25% |
| 8.º lugar | 25% |

- 6.1. Para que possa usufruir do direito à matrícula para o ano letivo de 2020, o aluno contemplado deverá estar aprovado na série/ano em curso na escola de origem, mediante a apresentação dos documentos comprobatórios.
- 6.2. Para os anos seguintes, a manutenção da bolsa estará garantida desde que o aluno seja aprovado por mérito.

Em caso de reprovação, o Colégio Bom Jesus São José reserva-se ao direito de não renovar o benefício.

- 6.3. Será exigida uma média geral mínima de 6,0 (seis) nas provas objetivas, a partir da qual se fará o levantamento dos mais bem classificados.
- 6.4. A bolsa não contempla material didático, uniformes, atividades extracurriculares, entre outras taxas.
- 6.5. Em caso de empate de resultados, o desempate será feito pela nota de Matemática.

7. DIVULGAÇÃO DOS CLASSIFICADOS E MATRÍCULA

Os resultados da seleção serão divulgados a partir do dia **18 de outubro de 2019**, na Secretaria do Colégio Bom Jesus.

Os alunos contemplados terão o prazo de **21 de outubro a 6 de dezembro de 2019** para efetivarem a sua matrícula, desde que atendidas as exigências regimentais, contratuais e financeiras do Colégio Bom Jesus São José.

CONTEÚDOS CONTEMPLADOS NA PROVA DO CONCURSO DE BOLSAS 2019 9.º ANO

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1) Interpretação Textual
- 2) Classes Gramaticais
- 3) Complemento Nominal
- 4) Tipos de Sujeitos
- 5) Tipos de Predicados
- 6) Predicativo do Sujeito
- 7) Transitividade Verbal
- 8) Adjunto Adnominal
- 9) Adjunto Adverbial
- 10) Vozes Verbais

FÍSICA

- 1) Velocidade Média
- 2) Leis de Newton
- 3) Temperatura
- 4) Unidades de Medida (Sistema Internacional)

MATEMÁTICA

- 1) Potenciação
- 2) Equação de 2.º Grau

- 3) Área e Perímetro de Retângulo
- 4) Teorema de Pitágoras
- 5) Teorema de Tales no Triângulo

GEOGRAFIA

- 1) **Globalização:**
 - Características
 - Etapas
- 2) **Blocos econômicos**
 - Etapas na formação dos blocos econômicos
- 3) **ONU**
 - Objetivo da criação da ONU
 - Organizações internacionais ligadas à ONU
- 4) **BRICS**
 - O que é?
 - Quem faz parte?

5) Instabilidade política mundial

- Áreas de tensão e conflitos
- Causas e consequências

QUÍMICA

- 1) Separação de Mistura
- 2) Distribuição Eletrônica
- 3) Igualdades Químicas entre Átomos
- 4) Modelos Atômicos
- 5) Tabela Periódica

HISTÓRIA

- 1) República Velha
- 2) Primeira Guerra Mundial
- 3) Governos Totalitários
- 4) Era Vargas

