

Brasília, 02 de agosto de 2022

## CONCURSO DE BOLSAS COR JESU - 2023

---

### 1. Apresentação geral

---

O Colégio Cor Jesu realizará o Concurso de Bolsas de Estudos para 2023, destinado a estudantes das redes pública e particular de ensino, bem como a estudantes desta Instituição que ingressarão no 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental ou Ensino Médio, em 2023. As bolsas aqui referidas constituem-se em descontos de 25% a 100% na mensalidade.

O presente regulamento normatiza o processo de seleção de estudantes a serem contemplados com Bolsas de Estudos para o ano de 2023.

---

### 2. Das inscrições

---

2.1 - A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: [www.corjesu.org.br/concursodebolsas](http://www.corjesu.org.br/concursodebolsas) através um cadastro prévio no período de **16/08 a 16/09/2022**. Após ter feito o cadastro você receberá uma confirmação da sua inscrição no e-mail cadastrado.

2.2 - No dia da prova, será obrigatório a apresentação de um documento federal com fotografia (carteira de identidade ou a carteira estudantil).

2.3 - Os estudantes que já fazem parte do quadro do Colégio Cor Jesu poderão participar desde que estejam em dia com o pagamento das mensalidades.

2.4 - Inscrever-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.

---

### 3. Das provas

---

#### 3.1 - DATAS DAS PROVAS

- Ensino Fundamental Anos Finais ao Ensino Médio - 24/09/2021, das 08h até as 11h

ATENÇÃO: Não será permitida a entrada do candidato após o fechamento dos portões (08h).

#### **3.2 ANOS FINAIS (6º aos 9º anos)**

3.2.1 - A avaliação conterà a proposta para a produção de uma Redação e 25 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Ciências e Geografia.

### 3.3 - ENSINO MÉDIO (1ª, 2ª e 3ª séries)

3.3.1 - A avaliação conterà a proposta para a produção de uma Redação e 35 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Física, Química e Biologia.

3.4 - Cada questão em concordância com o gabarito será valorizada em um ponto. A discordância implicará na não valorização, ou seja, zero ponto.

#### IMPORTANTE:

Material necessário no dia da prova:

- Caneta esferográfica de tinta preta.
- Documento federal com fotografia (carteira de identidade) ou carteira estudantil, desde que não esteja danificada. **O candidato que não apresentar o documento acima será, automaticamente, excluído do concurso.**
- Trazer garrafinha de água.

Não será permitido portar:

- Aparelho celular, Ipad; calculadora, relógio-calculadora e similares. A escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.
- Qualquer atitude do candidato que, a juízo do(s) fiscal(is), caracterize tentativa de fraude implicará a desclassificação do candidato.

---

## 4. Classificação

---

4.1 - A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

4.2 - Em caso de igualdade de notas, serão considerados como critérios de desempate a seguinte ordem:

- 1º - Maior nota em Redação;
- 2º - Maior nota em Matemática;
- 3º - Maior nota em Língua Portuguesa;
- 4º - Ter irmão matriculado na Escola;

---

## 5. Conteúdos a serem avaliados

---

Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano/série cursado (a) em 2022, constantes no **ANEXO I** deste edital.

5.1 - Conteúdo do 5º ano, para a prova do 6º ano – 2023.

5.2 - Conteúdo do 6º ano, para a prova do 7º ano – 2023.

- 5.3 - Conteúdo do 7º ano, para a prova do 8º ano – 2023.  
5.4 - Conteúdo do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2023.  
5.5 - Conteúdo do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2023.  
5.6 - Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2023.  
5.7 - Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2023.

---

## 6. Recursos

---

- 6.1- O gabarito oficial provisório será divulgado nos endereços digitais: [www.corjesu.org.br](http://www.corjesu.org.br) até 12h do dia **26/09/2022**.
- 6.2- Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá utilizar o formulário específico disponível no site [www.corjesu.org.br](http://www.corjesu.org.br) somente até o dia **28/09/2022, até 12h**.
- 6.3 - A solicitação de revisão deverá ser redigida pelo candidato, manuscrita em formulário próprio e com argumentação consistente para a defesa do seu ponto de vista a respeito da correção que discorda, citando os números das questões que considerar equivocadas. Caso contrário, a solicitação poderá ser desconsiderada.
- 6.4 O gabarito definitivo e a classificação serão divulgados nos endereços digitais [www.corjesu.org.br](http://www.corjesu.org.br) até **18h do dia 13/10/2022**.

---

## 7 - Premiação

---

- 7.1 - Serão oferecidas 84 (oitenta e quatro) bolsas de estudo totais ou parciais (42 bolsas para alunos do Colégio Cor Jesu e 42 bolsas para alunos de outras instituições de ensino). Em todos os casos, o benefício que implicará descontos com base na porcentagem concedida, aplicar-se-á a onze parcelas, com exceção da matrícula. Em qualquer situação, o valor da matrícula será pago integralmente.
- 7.2 - O quantitativo de bolsas, considerando-se a integralidade ou parcialidade, a serem oferecidas corresponde a:

%	6ª Ano	7º ANO	8º ano	9º ano	1ª série	2ª série	3ª série
100%	02	02	02	02	02	02	02
50%	04	04	04	04	04	04	04
25%	06	06	06	06	06	06	06

- 7.3 - Para ser classificado para concorrer as bolsas parciais o estudante deverá alcançar, minimamente, 50% de acertos na prova objetiva e para as bolsas de estudo de 100%, alcançar, minimamente, 75% na prova objetiva.

**7.4** - Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula entre os dias 17/10 e 18/10, perderá o direito ao benefício.

**7.5** - Caso o estudante já tenha algum benefício de bolsa, não terá direito a acúmulo de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.

**7.6** - O benefício obtido extingue-se:

**7.6.1** Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;

**7.6.2** Em caso de cancelamento proposto por esta instituição, motivada por situações que desabonem o bolsista, de acordo com o Regimento Escolar;

**7.6.3** A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2023.

**7.6.4** O benefício deixará de ser aplicado e poderá ser suspenso se houver atraso no pagamento da mensalidade ou se o estudante apresentar problemas disciplinares durante o ano.

---

## **8 - Considerações Finais**

---

**8.1** - A efetivação da inscrição depende da concordância e aceitação deste regulamento.

**8.2** - As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Colégio Cor Jesu do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.

**8.3** - Os possíveis casos omissos deste regulamento serão decididos pela equipe gestora do Colégio Cor Jesu.

*Que o Sagrado Coração de Jesus e Madre Clélia, Fundadora do Instituto mantenedor, os abençoem com prosperidade em todas as áreas de suas vidas e lhes concedam sabedoria para fazerem as melhores escolhas.*

**Irmã Maria Elisângela Vasconcelos da Silva**  
**Diretora**

## ANEXO 1

### CONCURSO DE BOLSAS 2023

#### CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

##### LINGUA PORTUGUESA

- Interpretar texto, atentando-se às informações pertinentes ao tema.
- Identificar as características de um texto instrucional.
- Usar as formas nominais do verbo: infinitivo, gerúndio e participípio.
- Reconhecer o uso das palavras parônimas.
- Identificar os pronomes demonstrativos.
- Diferenciar o uso dos pronomes esse; este; essa e esta.
- Identificar e aplicar as classes gramaticais: substantivo, adjetivo, verbo, pronome, artigo.

##### REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa

##### MATEMÁTICA

###### Frações equivalentes

- Identificar e representar frações.
- Reconhecer frações próprias, impróprias e aparentes.
- Identificar frações equivalentes.
- Reconhecer e transformar números mistos em frações impróprias e vice-versa.

###### Operações com frações

- Efetuar adição e subtração de frações de denominadores iguais.
- Efetuar multiplicação e divisão de frações.

###### As quatro operações

- Resolver situações-problema envolvendo as quatro operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão).

###### Múltiplos e Divisores

- Reconhecer os múltiplos e divisores dos números.
- Identificar os números primos.

##### CIÊNCIAS

###### A água no ambiente

- Reconhecer a sucessão das etapas do ciclo da água na natureza.

###### Diferentes usos da água

- Identificar os principais usos da água e de outros materiais nas atividades cotidianas e propor formas sustentáveis de utilização desses recursos.

- Identificar de que maneiras o ciclo da água influencia em atividades como agricultura, abastecimento de água potável, geração de energia elétrica, entre outras.
- Reconhecer a relação entre o ciclo da água, o clima e o equilíbrio dos ecossistemas.
- Identificar diferentes tipos de erosão, como pluvial, fluvial, marinha e glacial, e como podem alterar paisagens.
- Reconhecer que a vegetação é fundamental para a conservação do solo e de cursos de água, bem como para a qualidade do ar.

## GEOGRAFIA

### Cidades e qualidade de vida.

- Compreender o significado de qualidade de vida nas cidades.
- Identificar os serviços públicos das cidades.

### Planejamento urbano.

- Conceituar planejamento urbano.
- Reconhecer a importância das moradias.
- Conhecer a importância da acessibilidade para as pessoas com deficiência.

## HISTÓRIA

### Direito à terra.

- Entender a diferença entre posse e propriedade de terra.
- Compreender terras indígenas, quilombos e colônias enquanto direitos históricos de algumas populações.
- Diferenciar terras indígenas, quilombos e colônias.
- Conhecer a Lei de Terras de 1850.

## CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 7º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

### LINGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de texto;
- Classes de palavras;
- Linguagem verbal e não verbal;
- Variação linguística.

### REDAÇÃO

- Texto Narrativo

### MATEMÁTICA

- Operações com números Naturais e Racionais;
- Porcentagem;

### CIÊNCIAS

- Estudo das células: procarióticas e eucarióticas;
- Sistemas digestório, urinário, respiratório e cardiovascular.

### GEOGRAFIA

- Orientação e localização;
- O relevo terrestre;
- Hidrografia.

### HISTÓRIA

- Medição do tempo (anos e séculos);
- Divisão dos períodos da História;
- Origem dos seres Humanos;
- Grécia Antiga;
- Roma Antiga.

## CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO

## 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

### LINGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de texto;
- Classes de palavras;
- Sujeito e Predicado;
- Transitividade Verbal;
- Tipos de sujeito.

### REDAÇÃO

- Texto Narrativo.

### MATEMÁTICA

- Números Inteiro e Racionais;
- Equação e Inequação do 1º grau com uma incógnita;
- Ângulos;
- Perímetro e Área (Triângulos e quadriláteros).

### CIÊNCIAS

- Classificação Taxonômica e características básicas dos reinos: Monera, Fungi, Protista, Animal e Vegetal;
- Defesa do organismo humano;
- Ciclos do Carbono, Oxigênio e Nitrogênio;
- Efeito Estufa e Camada de Ozônio.

### GEOGRAFIA

- Clima, vegetação e relevo do Brasil;
- População do Brasil.

### HISTÓRIA

- Transição Idade Média para Idade Moderna;
- Renascimento na Europa;
- Reformas religiosas;
- O Antigo Regime;
- Expansão marítima europeia;
- A colonização portuguesa na América.

## CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

### LINGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de texto;
- Análise Sintática do Período Simples.

### REDAÇÃO

- Texto de opinião.

### MATEMÁTICA

- Triângulos;
- Quadriláteros;
- Porcentagem;
- Equações do 2º grau;
- Polinômios;
- Área de figuras planas;
- Comprimento de circunferência;
- Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas.

### CIÊNCIAS

- Reprodução dos seres vivos;
- Reprodução Humana;
- Elementos do sangue;
- Sistema Endócrino;
- Movimentos da Terra.

### GEOGRAFIA

- Capitalismo e socialismo;
- Guerra Fria;
- Regionalização do espaço mundial;
- O continente Americano.

### HISTÓRIA

- Revolução Inglesa;
- Iluminismo;
- Independência dos EUA;
- Revolução Francesa;
- Revolução Industrial;
- Independência na América espanhola;
- Independência do Brasil.

## CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DA 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

### LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;
- Análise dos períodos compostos por coordenação e subordinação;
- Polissemia;
- Figuras de linguagem.

### REDAÇÃO

- Artigo de opinião.

### MATEMÁTICA

- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Equações do 2º grau;
- Teorema de Tales e suas aplicações;
- Semelhança de polígonos;
- Semelhança de triângulos;
- Relações métricas nos triângulos retângulos;
- Razões trigonométricas nos triângulos retângulos;
- Relações em um triângulo qualquer: lei dos senos e lei dos cossenos;
- Porcentagem.
- Juros simples e juros compostos.

### GEOGRAFIA

- Globalização;
- Continente Europeu;
- União europeia;
- Rússia.

### HISTÓRIA

- A 1ª Guerra Mundial
- A Revolução Russa
- Período Entre Guerras (Nazifascismo e Crise de 1929)
- A 2ª Guerra Mundial.

### FÍSICA

- Movimento uniforme;
- Movimento variado;
- Gráficos do movimento.

### QUÍMICA

- Tabela periódica;
- Ligações químicas;

- Propriedades da matéria;
- Estados físicos da matéria.
- Modelos atômicos.

## **BIOLOGIA**

- Evolução;
- Ecologia;
- Características gerais dos seres vivos.

## CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DA 2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

### LINGUA PORTUGUESA

- Sintaxe de período simples;
- Sintaxe de período composto;
- Funções da linguagem;
- Figuras de linguagem;
- Interpretação de texto aliado à gramática;
- Interpretação de texto aliado à literatura – Barroco e Arcadismo.

### REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa

### MATEMÁTICA

- Potenciação e radiciação;
- Razão e proporção;
- Regra de três simples e composta;
- Noções de função;
- Função e equação do 1º grau;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Função e equação do 2º grau;
- Porcentagem;
- Estatística;
- Áreas de figuras planas;
- Triângulos;
- Quadriláteros;
- Polígonos regulares;
- Figuras congruentes e semelhantes;
- Trigonometria no triângulo retângulo.

### GEOGRAFIA

- Cartografia;
- Solos, rochas e relevo terrestre;
- Relevo do Brasil;
- Clima – elementos e fatores climáticos.;

### HISTÓRIA

- Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma);
- O mundo Feudal;
- O mundo Islâmico;
- Os Renascimentos Comercial, Urbano, Científico e Cultural;
- A Expansão Comercial e Marítima Europeia.

### FÍSICA

- Trabalho e energia;
- Impulso e quantidade de movimento;
- Equilíbrio estático;
- Hidrostática.

## **QUÍMICA**

- Estados da matéria;
- Separação de misturas;
- Cálculos estequiométricos;
- Gases e cinética química.

## **BIOLOGIA**

- Biomas; Cadeia alimentar;
- Pirâmide ecológica e fluxo de energia;
- Metabolismo energético;
- Divisão celular.

## CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DA 3ª SÉRIE– ENSINO MÉDIO

### LINGUA PORTUGUESA

- Sintaxe de período simples;
- Variação linguística;
- Funções da linguagem;
- Níveis de linguagem;
- Interpretação de texto aliado à gramática;
- Interpretação de texto aliado à literatura - Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo.

### REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa.

### MATEMÁTICA

- Função Exponencial;
- Função Logarítmica;
- A circunferência trigonométrica;
- Razões trigonométricas;
- Trigonometria em triângulos quaisquer;
- Funções trigonométricas;
- Matrizes;
- Determinantes.

### GEOGRAFIA

- Clima, relevo e vegetação do Brasil;
- Industrialização e do Brasil;
- Dinâmica demográfica.

### HISTÓRIA

- A Revolução Francesa;
- A Revolução Industrial;
- A Independência dos EUA;
- O processo de Independência do Brasil;
- O 1º Reinado.

### FÍSICA

- Termodinâmica;
- Ondulatória;
- Óptica.

### QUÍMICA

- Tabela periódica;
- Ligações químicas;
- Radioatividade;
- Funções inorgânicas;
- Introdução à química orgânica.

## **BIOLOGIA**

- Taxonomia;
- Vírus e viroses;
- Protozoários e Protozooses;
- Botânica;
- Verminoses.