

Brasília, 25 de agosto de 2021

CONCURSO DE BOLSAS COR JESU - 2022

1. Apresentação geral

O Colégio Cor Jesu realizará o Concurso de Bolsas de Estudos de 2021, 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 2022. 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 2022.

2. Das inscrições

2.1 - A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: www.corjesu.org.br/concursodebolsas por meio de um cadastro prévio no período de 20/09 a 08/10/2021. Após ter feito o cadastro você receberá a confirmação de 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

- Estudantes do 6º aos 7º anos - 23/10/2021, das 8h até as 11h.
- 8º ano, 9º ano e Ensino Médio - 30/10/2021, das 8h até as 11h

ATENÇÃO! Não será permitida a entrada do candidato após o fechamento dos portões (8h).

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;
- 5º - Data de inscrição no concurso mais antiga.

5. Conteúdos a serem avaliados

Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano/série cursado (a) em 2021, constantes no **ANEXO I** deste edital.

5.1 - Conteúdo do 5º ano, para a prova do 6º ano – 2022.

5.2 - Conteúdo do 6º ano, para a prova do 7º ano – 2022.

- 5.3 - Conteúdo do 7º ano, para a prova do 8º ano – 2022.
- 5.4 - Conteúdo do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2022.
- 5.5 - Conteúdo do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2022.
- 5.6 - Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2022.
- 5.7 - Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2022.

6. Medidas de Segurança e Saúde para prevenção da disseminação da Covid-19

- 6.1 - Não será permitida a entrada na escola de pessoas que não realizarão a prova, com exceção dos pais dos estudantes do 5º e 6º anos que participarão de uma reunião no auditório do colégio para apresentação da metodologia adotada nestes anos.
- 6.2 - O uso de máscara é obrigatório durante todo o período que o estudante estiver na instituição;
- 6.3 - Ao entrar no colégio a temperatura do candidato será aferida e se essa estiver acima de 37,5º o candidato não será autorizado a entrar no colégio, estando assim eliminado do concurso.
- 6.4 - O uso de máscara é obrigatório durante todo o tempo que o candidato permanecer nas dependências da escola.
- 6.5 - O candidato deverá levar uma máscara de reserva para troca, caso seja necessário.
- 6.6 - Não será permitida a permanência do candidato na escola após o término da prova.
- 6.7 - Não será permitido compartilhar nenhum tipo de objeto.

7. Recursos

- 7.1- O gabarito oficial provisório será divulgado nos endereços digitais: www.corjesu.org.br até 12h do dia 26/10/2021 (para os candidatos às bolsas ofertadas do 6º aos 7º anos do Ensino Fundamental Anos Finais) e até 12h do dia 02/11/2021 (para os candidatos às bolsas ofertadas do 8º Ano do Ensino Fundamental Anos Finais a 3ª série do Ensino Médio).
- 7.2- Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá utilizar o formulário específico disponível no site www.corjesu.org.br somente até o dia 28/10/2021, até 12h (para os candidatos às bolsas ofertadas do 6º ao 7º anos do Ensino Fundamental Anos Finais) e até o dia 04/11/2021, até as 12h (para os candidatos às bolsas ofertadas do 8º Ano do Ensino Fundamental Anos Finais a 3ª série do Ensino Médio).
- 7.3 - 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.

7.4 O gabarito definitivo e a classificação serão divulgados nos endereços digitais www.corjesu.org.br até 18h do dia 19/11/2021.

8 - Premiação

8.1 - 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.

8.2 - 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

8.1 - 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.

8.2 - Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até o dia 26/11/2021, perderá o direito ao benefício.

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

8.4 - O benefício obtido extingue-se:

8.4.1 Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;

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

8.4.3 A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2022.

8.4.4 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.

9 - Considerações Finais

9.1 - É válido ressaltar que, em virtude da Pandemia da Covid-19 e nas incertezas que o momento traz, a equipe gestora do Colégio Cor Jesu poderá cancelar o concurso a qualquer momento.

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

9.3 - 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.

9.4 - 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 2022

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

- Dissertação Argumentativa

MATEMÁTICA

- Operações com números Naturais e Racionais;
- Porcentagem;
- Área: triângulo, retângulo, paralelogramo e quadrado.

CIÊNCIAS

- Hidrosfera;
- Atmosfera;
- Litosfera;
- Estudo da célula.

GEOGRAFIA

- Orientação e localização
- Relevo e hidrografia
- Dinâmica climática da Terra

HISTÓRIA

- Medição do tempo (anos e séculos);
- Divisão dos períodos da História;
- Origem dos seres Humanos;
- Os períodos Paleolítico e Neolítico;
- Organização das civilizações na Mesopotâmia;
- Cidadania e democracia na Grécia 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

- Dissertação Argumentativa

MATEMÁTICA

- Números Inteiro e Racionais;
- Equação e Inequação do 1º grau com uma incógnita;
- Regra de Três Simples;
- Perímetro; Área; Volume.

CIÊNCIAS

- Composição da atmosfera;
- Ciclos de carbono e do oxigênio;
- Reino Monera; Vírus;
- Defesa do organismo humano;
- Doenças transmissíveis.

GEOGRAFIA

- Clima, vegetação e relevo do Brasil;
- Urbanização e Industrialização do Brasil.

HISTÓRIA

- Transição para o período do feudalismo;
- 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

- Dissertação Argumentativa.

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;
- Sistema Endócrino;
- Movimentos da terra e da Lua;
- Eletrização.

GEOGRAFIA

- Capitalismo e socialismo;
- Guerra Fria;
- Desenvolvimento e subdesenvolvimento;
- 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

- Dissertação Argumentativa

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;
- Função.

GEOGRAFIA

- Globalização;
- Continente Europeu;
- Continente Asiático.

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;
- Sintaxe de concordância;
- Interpretação de texto aliado à gramática;
- Interpretação de texto aliado à literatura.

REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa

MATEMÁTICA

- Teoria de conjuntos;
- Conjuntos Numéricos;
- Função do 1º grau;
- Função do 2º grau;
- Prismas;
- Pirâmides.

GEOGRAFIA

- Cartografia;
- Dinâmica climática da Terra;
- Domínios morfoclimáticos da Terra;
- Dinâmicas demográficas;
- Movimentos migratórios.

HISTÓRIA

- Antiguidade Oriental: povos mesopotâmicos, egípcios, fenícios, persas e hebreus.
- Antiguidade Ocidental: Grécia e Roma.
- O mundo da Idade Média: Povos Bárbaros, Império Bizantino, Islamismo e Feudalismo.

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.

REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa.

MATEMÁTICA

- ✓ Função Exponencial;
- ✓ Função Logarítmica;
- ✓ Trigonometria;
- ✓ Matrizes;
- ✓ Sistemas Lineares.

GEOGRAFIA

- Clima, relevo e vegetação do Brasil;
- Industrialização do Brasil;
- Urbanização do Brasil.

HISTÓRIA

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

FÍSICA

- Termodinâmica;
- Ondulatória.

QUÍMICA

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

BIOLOGIA

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