

Brasília, 30 de julho de 2024

EDITAL DO CONCURSO DE BOLSAS COR JESU - 2024

1. *Apresentação geral*

O Colégio Cor Jesu realizará o Concurso de Bolsas de Estudos para 2025, 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 Anos Finais ou Ensino Médio, em 2024. 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 2025.

2. *Das inscrições*

2.1 - A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: www.corjesu.org.br/concursodebolsas através um cadastro prévio no período de 12/08 a 29/09/2024. 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 - 05/10/2024, 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, tablet, smartwatch, e outros dispositivos eletrônicos. A escola não se responsabilizará pela guarda desses itens.
- 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 2024, constantes no **ANEXO I** deste edital.

5.1 - Conteúdo do 5º ano, para a prova do 6º ano – 2025.

5.2 - Conteúdo do 6º ano, para a prova do 7º ano – 2025.

- 5.3** - Conteúdo do 7º ano, para a prova do 8º ano – 2025.
5.4 - Conteúdo do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2025.
5.5 - Conteúdo do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2025.
5.6 - Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2025.
5.7 - Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2025.

6. Recursos

6.1- O gabarito oficial provisório será divulgado nos endereços digitais: www.corjesu.org.br até 12h do dia 07/10/2024.

6.2- Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá utilizar o formulário específico disponível no site www.corjesu.org.br somente até o dia 09/10/2024, 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 - Se a comissão organizadora decidir anular uma questão, os pontos dessa questão serão atribuídos a todos os candidatos.

6.4 O gabarito definitivo e a classificação serão divulgados nos endereços digitais www.corjesu.org.br até 18h do dia 25/10/2024.

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						
50%	04						
25%	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 28/10 e 31/10/2024, 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 2025.

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 2024

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

LINGUA PORTUGUESA

- Interpretar texto, atentando-se às informações pertinentes ao tema.
- Identificar os modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo;
- Tonicidade das palavras;
- Identificar os advérbios e locuções;
- Identificar e aplicar as classes gramaticais: substantivo, adjetivo, verbo, pronome, artigo.

REDAÇÃO

- Texto narrativo.

MATEMÁTICA

Frações equivalentes

- Identificar e representar frações.
- Reconhecer frações próprias e impróprias;
- 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 diferentes;
- Efetuar multiplicação e divisão de frações.

Expressões numéricas

- Resolver expressões numéricas envolvendo os algoritmos da adição, subtração, multiplicação, divisão e os símbolos de associação.

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.
- Sistema digestório, respiratório e cardiovascular;
- Reconhecer as estruturas que formam o sistema respiratório, cardiovascular e digestório, e as funções que cada um desempenha;
- Relacionar o funcionamento dos sistemas respiratório, cardiovascular e digestório para a manutenção do organismo.

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

- Inferir sobre a formação dos primeiros povos;
- Compreender terras indígenas, quilombos e colônias enquanto direitos históricos de algumas populações;
- Listar os principais direitos humanos;
- Conceituar o termo cidadania.

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;

REDAÇÃO

- Carta pessoal.

MATEMÁTICA

- Operações com números naturais;
- Sistema de numeração decimal;
- Múltiplos e divisores;
- Ângulos;
- Retas paralelas e concorrentes;
- Polígonos;
- Ideias associadas às frações;
- Porcentagem;
- Grandeza Comprimento e unidades de medida de comprimento;
- Estatística.

CIÊNCIAS

- Estudo das células: procarióticas e eucarióticas;
- Níveis de organização dos seres vivos;
- Respiração e Fotossíntese.

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;
- Tipos de sujeito.

REDAÇÃO

- Conto fantástico.

MATEMÁTICA

- Conjunto dos números inteiros
- Conjunto dos números racionais
- Múltiplos e divisores
- Sequências
- Expressões Algébricas
- Equações do 1º grau
- Inequações do 1º grau
- Ângulos
- Polígonos
- Circunferência
- Proporcionalidade
- Noções de Estatística e Probabilidade

CIÊNCIAS

- Classificação Taxonômica e características básicas dos reinos: Monera, Fungi, Protista, Animal e Vegetal;
- Biomas;
- Ciclo do Oxigênio;
- Ciclo do Carbono.

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

- Artigo de opinião.

MATEMÁTICA

- Conjuntos numéricos;
- Potenciação e radiciação;
- Triângulos;
- Quadriláteros;
- Porcentagem;
- 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.

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 linguagens.

REDAÇÃO

- Crônica.

MATEMÁTICA

- Conjuntos numéricos;
- Potenciação e radiciação;
- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Equações do 2º grau;
- Teorema de Tales e suas aplicações;
- 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 Era Vargas;
- 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

- Características gerais dos seres vivos;
- Genética.

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

LINGUA PORTUGUESA

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

REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa

MATEMÁTICA

- Potenciação e radiciação;
- Razão e proporção;
- Regra de três simples e composta;
- Noções e classificação 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;
- Relações Métricas no triângulo retângulo;
- Trigonometria no triângulo retângulo;
- Função composta;
- Função inversa.

GEOGRAFIA

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

HISTÓRIA

- As civilizações Grega e Romana;
- O Feudalismo: origem, características e crise do sistema;
- Os Renascimentos Comercial e Urbano;

- As grandes navegações.

FÍSICA

- Trabalho e energia;
- Leis de Newton e suas aplicações;
- Equilíbrio estático.

QUÍMICA

- Estados da matéria;
- Cálculos químicos;
- Cálculos estequiométricos;
- Ligações químicas.
- Separação de misturas

BIOLOGIA

- Ecologia.
- Carboidratos e Lipídios;
- Ácidos Nucleicos.

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

LINGUA PORTUGUESA

- Sintaxe de período simples;
- Período composto;
- Concordância verbal;
- Níveis de linguagem;
- Interpretação de texto aliado à gramática;
- Interpretação de texto aliado à literatura - Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo;
- Regência verbal.

REDAÇÃO

- Dissertação Argumentativa.

MATEMÁTICA

- Análise Combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes;
- Determinantes;
- Sistemas lineares;
- Poliedros, prismas e pirâmides
- Sólidos de revolução: cilindro, cone e esfera;
- Troncos de pirâmide e de cone;
- Trigonometria (arcos, ângulos, círculo trigonométrico, relações trigonométricas e identidades trigonométricas).

GEOGRAFIA

- Globalização;
- População mundial e do Brasil;
- Movimentos populacionais;
- Urbanização mundial e do Brasil.

HISTÓRIA

- A Revolução Francesa;
- A Revolução Industrial;
- O processo de Independência do Brasil;
- O 1º e 2º Reinados.

FÍSICA

- Termodinâmica;
- Ondulatória.

QUÍMICA

- Química orgânica;
- Termoquímica;
- Equilíbrio Químico.

BIOLOGIA

- Zoologia.
- Botânica.