

Brasília, 05 de agosto de 2019

CONCURSO DE BOLSAS DE ESTUDOS ANO LETIVO 2020

O presente regulamento normatiza o processo de seleção de estudantes do 8º e 9º ano do fundamental II e Ensino Médio a serem contemplados com Bolsas de Estudos para o ano de 2020.

Podem participar:

Estudantes que estejam cursando ou já tenham concluído o 7º ano do Ensino Fundamental II e demais séries previstas neste concurso.

Candidatos às Bolsas:

- Estudantes do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental II de 2019.
- Estudantes da 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio de 2019.

Ficha de inscrição

- Está disponível somente nas páginas digitais do Colégio Cor Jesu (www.corjesu.org.br).
- Após preenchê-la, o candidato tem que imprimir-la e entregá-la na Secretaria do Colégio Cor Jesu.

Homologação

A inscrição somente será considerada efetivada quando a ficha de inscrição impressa for entregue na Secretaria do Colégio (Avenida L2 Sul 615), das 7h30 às 17h, de segunda a sexta-feira, **do dia 11/09/2019 até 11/10/2019**.

É obrigatória a apresentação de um documento federal com fotografia (carteira de identidade) ou a carteira estudantil.

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

Inscriver-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.

Concurso e Avaliação

Data: 19/10/2019, das 08h até 12h.

Importante: Não será permitida a entrada do candidato após o fechamento dos portões.

Material necessário

- Caneta esferográfica de tinta preta.
- Documento federal com fotografia (carteira de identidade) ou carteira estudantil, desde que não esteja danificada.

Não será permitido portar:

- Aparelho celular, Ipod; 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.

Conteúdos das Avaliações Seletivas

Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano/série cursado (a) em 2019, constantes no anexo I deste edital.

Conteúdos do 7º ano, para a prova do 8º ano – 2020.

Conteúdos do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2020.

Conteúdos do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2020.

Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2020.

Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2020.

Formato das Avaliações

➤ **Ensino Fundamental II (8º e 9º anos)**

A avaliação conterà **40 questões** de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História e Geografia. Para o componente de Redação, será exigido a construção de um Texto dissertativo-argumentativo.

➤ **Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª séries)**

A avaliação conterà **45 questões** de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Física, Química e Biologia. Para o componente de Redação, será exigido a construção de um Texto dissertativo-argumentativo.

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

A prova de Redação será pontuada em até 10 pontos.

A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

Em caso de empate, prevalecerá: primeiro, o candidato que obtiver maior pontuação e número de concordância em Redação; em seguida, o candidato que obtiver maior número de concordância em Matemática, além disso, o candidato que estiver matriculado no Colégio Cor Jesu há mais tempo; por fim, prevalecerá o candidato mais novo.

Resultados

O gabarito provisório será divulgado nos endereços digitais: www.corjesu.org.br até 12h do dia 22/10/2019.

Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá apresentar uma solicitação de revisão de gabarito na Secretaria do Colégio Cor Jesu somente até o dia 24/10/2019, até 12h.

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.

O gabarito definitivo e a classificação serão divulgados nos endereços digitais www.corjesu.org.br até 12h do dia 08/11/2019.

Benefícios

Serão oferecidas 50 bolsas, sendo estas de 100%, de 50% e de 25%. 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.**

O quantitativo de Bolsas, considerando-se a integralidade ou parcialidade, a serem oferecidas corresponde a:

%	8º ano	9º ano	1ª série	2ª série	3ª série
100%	02	02	02	02	2
50%	04	04	04	04	---
25%	06	06	06	06	----

Observação: para a 3ª série do Ensino Médio serão ofertadas 02 bolsas integrais, 01 para alunos do colégio e outro para alunos advindo de outro colégio.

Para concorrer à bolsa integral o estudante deverá ter acertado no mínimo 80% da prova.

Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula até o dia 14/11/2019, poderá perder o direito ao benefício.

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

O benefício obtido extingue-se em:

- Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;
- Em caso de cancelamento proposto por esta instituição, motivada por situações que desabonem o bolsista, de acordo com o Regimento Escolar;
- A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2020.

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.

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 2020



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;
- Morfologia;
- Frase, oração e período;
- Morfossintaxe dos termos do discurso;
- Ortografia.

MATEMÁTICA

- Conjuntos numéricos – naturais, inteiros, racionais;
- Geometria – ângulos e operações;
- Equação do 1º grau com uma incógnita;
- Sistemas de equações;
- Inequações;
- Razões e proporções – grandezas proporcionais e regra de três;
- Triângulos e quadriláteros.

GEOGRAFIA

- Formações vegetais do Brasil;
- Urbanização do Brasil;
- Industrialização do Brasil.

HISTÓRIA

- Europa e a formação do Feudalismo;
- Valores do Renascimento Cultural;
- O Estado absolutista europeu.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo: 25 linhas no mínimo, 30 linhas no máximo.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, interpretação e compreensão de textos variados;
- Frase, oração, período.
- Morfossintaxe dos termos do discurso;
- Vozes verbais;
- Figuras de Linguagem;
- Ortografia.

MATEMÁTICA

- Conjuntos numéricos – o conjunto dos números reais;
- Expressões algébricas;
- Polinômios – operações com polinômios e os casos de fatoração algébrica;
- Geometria – retas e ângulos;
- Polígonos – diagonais e ângulos de polígonos convexos;
- Equações e sistemas de equações;
- Triângulos e quadriláteros.

GEOGRAFIA

- Sistema capitalista e sistema socialista;
- Continente Americano.

HISTÓRIA

- Iluminismo;
- Revolução Industrial;
- Independência na América Portuguesa.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo: 25 linhas no mínimo, 30 linhas no máximo.



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

LINGUA PORTUGUESA

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

MATEMÁTICA

- Função do 1º grau;
- Equação do 2º grau;
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Semelhança de triângulos;
- Estatística.

GEOGRAFIA

- Guerra Fria;
- Continente Europeu;
- União Europeia;
- Rússia.

HISTÓRIA

- A República Velha;
- 1ª e 2ª Guerras Mundiais;
- Regimes Totalitários (Nazifascismo).

FÍSICA

- Movimento retilíneo uniforme;
- Movimento retilíneo uniformemente variado.

QUÍMICA

- Balanceamento de reações químicas;
- Tabela periódica.

BIOLOGIA

- Evolução;
- Genética;
- Água, sais minerais e carboidratos.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo: 25 linhas no mínimo, 30 linhas no máximo.



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

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;
- Análise dos períodos compostos por coordenação e subordinação;
- Regência verbal;
- Concordância nominal e verbal;
- Crase;
- Polissemia;
- Figuras de linguagem;
- Estilos de época: Barroco e Arcadismo.

MATEMÁTICA

- Conjuntos Numéricos;
- Função do 1º grau;
- Função do 2º grau;
- Áreas de figuras planas;
- Geometria espacial de posição;
- Poliedros;
- Prismas;
- Pirâmides.

GEOGRAFIA

- Cartografia;
- Domínios morfoclimáticos;
- População Mundial.

HISTÓRIA

- As civilizações das Antiguidades Oriental (Egípcios, Mesopotâmicos, Persas e Hebreus) e Ocidental (Grécia e Roma).

FÍSICA

- Trabalho e energia;
- Conservação da quantidade de movimento.

QUÍMICA

- Cálculos estequiométricos;
- Estudo dos gases.

BIOLOGIA

- Citologia (divisões celulares, organelas celulares, célula vegetal e animal);
- Ecologia (relações ecológicas, cadeias e teias alimentares).

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo: 25 linhas no mínimo, 30 linhas no máximo.



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

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;
- Morfossintaxe dos termos do discurso;
- Vozes verbais;
- Análise dos períodos compostos por coordenação e subordinação;
- Colocação pronominal;
- Polissemia;
- Figuras de linguagem;
- Estilos de época: Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo.

MATEMÁTICA

- Função Exponencial;
- Logaritmos;
- Função Logarítmica;
- Matrizes;
- Determinantes;
- Sistemas Lineares;
- Trigonometria;
- Funções Trigonométricas
- Geometria Espacial – Corpos Redondos.

GEOGRAFIA

- Domínios morfoclimáticos brasileiros;
- Urbanização do Brasil;
- Industrialização do Brasil.

HISTÓRIA

- As Revoluções Inglesas;
- O Iluminismo;

- A Revolução Francesa;
- Era Napoleônica.

FÍSICA

- Leis da termodinâmica;
- Ondulatória.

QUÍMICA

- Funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos);
- Radioatividade

BIOLOGIA

- Botânica: classificação do Reino Vegetal (briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas);
- Morfologia das Angiospermas;
- Zoologia: identificação das principais características de vertebrados e invertebrados.

REDAÇÃO

- Texto dissertativo-argumentativo: 25 linhas no mínimo, 30 linhas no máximo.