

Brasília, 20 de setembro de 2018.

CONCURSO DE BOLSAS DE ESTUDOS ANO LETIVO 2019

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 2019.

Podem participar:

O concurso é destinado a estudantes, tanto do Colégio Cor Jesu quanto das demais escolas das redes públicas e particulares, que cursarão o Ensino Fundamental II (8º e 9º anos) ou Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª séries) em 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 20/09/2018 até 17/10/2018**.

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: **20/10/2018**, 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 2018, constantes no anexo I deste edital.

Conteúdos do 7º ano, para a prova do 8º ano – 2019.

Conteúdos do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2019.

Conteúdos do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2019.

Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2019.

Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2019.

Formato das Avaliações

A avaliação conterà 30 questões de múltipla escolha, sendo que em cada questão a concordância com o gabarito será valorizada em um ponto. A discordância implicará na não valorização, ou seja, zero ponto.

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 às 12h do dia 22/10/2018.

Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá apresentar uma solicitação de revisão de gabarito na Secretaria do Colégio Cor Jesu até o dia 24/10/2018, às 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 de 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 às 12h do dia 09/11/2018.

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:

Bolsas oferecidas para o público interno (Alunos do Colégio Cor Jesu)					
%	8º ano	9º ano	1ª série	2ª série	3ª série
100%	01	01	01	01	01
50%	02	02	02	02	---
25%	03	03	03	03	---

Bolsas oferecidas para o público externo (Alunos das demais escolas das redes públicas e particulares)					
%	8º ano	9º ano	1ª série	2ª série	3ª série
100%	01	01	01	01	01
50%	02	02	02	02	---
25%	03	03	03	03	---

Observação: para a 3ª série do Ensino Médio serão ofertadas 02 bolsas integrais, 01 para alunos do Colégio Cor Jesu e outra para alunos advindos de outras escolas.

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 16/11/2018, 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 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;
- se houver atraso no pagamento da mensalidade;
- ao término do ano letivo de 2019.

Os possíveis casos omissos neste 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 2018



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

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;
- Morfologia;
- Morfossintaxe dos termos do discurso;
- Introdução à Sintaxe;
- Polissemia;
- Pontuação.

MATEMÁTICA

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

REDAÇÃO

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



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

LINGUA PORTUGUESA

- Interpretação de textos variados;
- Morfologia;
- Introdução a Sintaxe;
- 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.
- Circunferências e círculos.

REDAÇÃO

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

CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DE 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;
- Colocação pronominal.

MATEMÁTICA

- Função 1º e 2º graus;
- Razões trigonométricas no triângulo retângulo;
- Relações Métricas no triângulo retângulo;
- Geometria plana.

REDAÇÃO

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

CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DE 2ª 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;
- Estilos de época: Barroco e Arcadismo.

MATEMÁTICA

- Função do 1º e 2º graus;
- Sequências Numéricas;
- Geometria espacial – Poliedros.

REDAÇÃO

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

LINGUA PORTUGUESA

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

MATEMÁTICA

- Funções exponenciais e logarítmicas;
- Funções trigonométricas;
- Matrizes e Determinantes;
- Geometria Espacial – Corpos Redondos.

REDAÇÃO

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