

EDITAL

CONCURSO DE BOLSAS 2020 – Colégio Santo Antônio

I. Introdução

- 1.1. O Colégio Santo Antônio (CSA), sito no SGAS 911B, Asa Sul, em Brasília-DF, realizará **Concurso de Bolsas** para o ano letivo 2020, destinado aos estudantes das redes de ensino público e privado, bem como estudantes do CSA, do 8º Ano do Ensino Fundamental à 2ª Série do Ensino Médio.
- 1.2. Os valores das referidas Bolsas variam de 12% a 50% e serão aplicados a partir da terceira parcela da anuidade, com vencimento em fevereiro de 2020, **cumulativo unicamente com o desconto por antecipação mensal.**

2. Das inscrições

- 2.1. As inscrições deverão ser realizadas **na Central de Atendimento do CSA**, das 8h às 18h, de segunda-feira a sexta-feira, no período de **3/9/19 a 23/9/19**, pelo responsável ou pelo próprio candidato, mediante preenchimento de formulário específico.
- 2.2. **Taxa de inscrição: 1 kg de alimento não perecível (exceto sal).**
- 2.3. Os alimentos arrecadados serão doados a instituições beneficentes, na ocasião da Ação Franciscana, que será realizada pelo CSA em 2019.

3. Da Aplicação da Prova

- 3.1. **Data da Prova: 5 de outubro.**
- 3.2. **Horário: das 14h às 18h.**
- 3.3. **Local:** Colégio Santo Antônio – SGAS 911B, Asa Sul, Brasília – DF.
- 3.4. Será aplicada prova objetiva composta de **42** questões para o Ensino Médio e de **38** questões para o 9º Ano, de múltipla escolha, com cinco opções cada uma, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática e Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química) e Ciências Humanas (História e Geografia), conforme descrito no tópico abaixo, '*Dos Conteúdos*'.
- 3.5. As questões terão pesos diferentes, e o resultado final do candidato será expresso na escala de 00 (zero) a 100 (cem).
- 3.6. No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos em relação ao horário de início, munido de **caneta esferográfica azul ou preta, comprovante de inscrição e documento de identificação com foto** (carteira de identidade, identidade estudantil ou passaporte).
- 3.7. É terminantemente proibido portar aparelho celular ou qualquer outro tipo de aparelho eletrônico durante a prova, **ainda que desligado.**
- 3.8. O candidato que se utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado.
- 3.9. Não será permitida a entrada do candidato após as 14h. Horário em que os portões serão fechados.

4. Dos Conteúdos

- 4.1 Os conteúdos avaliados nas provas são referentes ao ano/série cursado(a) em 2019.
- 4.2. As provas avaliarão habilidades, competências e conhecimentos teóricos desenvolvidos, abrangendo compreensão, análise, avaliação, síntese e aplicação, considerando o raciocínio e as circunstâncias relacionadas aos conteúdos constantes no Anexo I deste Edital.

- 4.2.1 Para o 9º ano do Ensino Fundamental em 2020:** Habilidades, competências e conhecimentos teóricos desenvolvidos durante o Ensino Fundamental, até o 8º Ano, relativos a Ciências, Geografia, História, Língua Portuguesa e Matemática.
- 4.2.2 Para a 1ª série do Ensino Médio em 2020:** Habilidades, competências e conhecimentos teóricos desenvolvidos durante o Ensino Fundamental, até o 9º Ano, relativos a Química, Física, Biologia, Geografia, História, Língua Portuguesa e Matemática.
- 4.2.3 Para a 2ª série do Ensino Médio em 2020:** Habilidades, competências e conhecimentos teóricos desenvolvidos durante a 1ª série do Ensino Médio e constantes do programa do PAS-UnB, relativos a Biologia, Física, Química, Geografia, História, Língua Portuguesa e Matemática.
- 4.2.4 Para a 3ª série do Ensino Médio em 2020:** Habilidades, competências e conhecimentos teóricos desenvolvidos durante a 2ª série do Ensino Médio e constantes do programa do PAS-UnB, relativos a Biologia, Física, Química, Geografia, História, Língua Portuguesa e Matemática.

5. Dos Resultados

- 5.1.** A listagem preliminar dos candidatos classificados poderá ser consultada no dia **16/10/2019**, no mural da Secretaria do CSA ou pelo site www.refeduc.com.br.
- 5.2.** Caso o candidato queira interpor recurso, deverá apresentá-lo na Central de Atendimento do CSA, impreterivelmente no dia **17/10/2019, até as 17h**.
- 5.3.** O recurso deverá ser redigido, manuscrito, pelo candidato, com argumentos e lógica de raciocínio. Caso contrário, o recurso poderá ser desconsiderado.
- 5.4.** O **resultado definitivo** dos classificados beneficiados poderá ser consultado em **24/10/2019**, no mural da Secretaria ou pelo site www.refeduc.com.br.

6. Da classificação

- 6.1. Será desclassificado o candidato que obtiver nota inferior a 60 (sessenta).**
- 6.2.** A relação nominal dos candidatos beneficiados será divulgada em ordem crescente. O primeiro lugar será destinado ao candidato que obtiver a maior nota no cômputo geral dos pontos em relação aos candidatos inscritos.
- 6.3.** Havendo desistência de candidato(s) beneficiado(s), a classificação inicial será mantida.
- 6.4.** Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os seguintes critérios de desempate, sucessivamente:
- 6.4.1.** Maior nota em Língua Portuguesa;
 - 6.4.2.** Maior nota em Matemática;
 - 6.4.3.** Maior nota no somatório das provas de Ciências e ou Biologia, Física, Química.

7. Dos Benefícios

- 7.1. Serão ofertadas 16 bolsas** de estudo parciais para os primeiros **16 classificados**, distribuídas da seguinte forma:
- 7.1.1. 9º Ano do Ens. Fundamental:**
 - 1º lugar – bolsa de 50%
 - 2º lugar – bolsa de 30%
 - 3º lugar – bolsa de 20%
 - 4º lugar – bolsa de 12%

- 7.1.2. 1ª Série do Ensino Médio:** 1º lugar – bolsa de 50%
2º lugar – bolsa de 30%
3º lugar – bolsa de 20%
4º lugar – bolsa de 12%
- 7.1.3. 2ª Série do Ensino Médio:** 1º lugar – bolsa de 50%
2º lugar – bolsa de 30%
3º lugar – bolsa de 20%
4º lugar – bolsa de 12%
- 7.1.4. 3ª Série do Ensino Médio:** 1º lugar – bolsa de 50%
2º lugar – bolsa de 30%
3º lugar – bolsa de 20%
4º lugar – bolsa de 12%

- 7.2.** O candidato classificado, para usufruir do benefício, deverá, **até 11/11/2019, efetivar a matrícula** para o ano letivo de 2020, na Central de Atendimento do CSA, das 8h às 18h, de segunda a sexta-feira.
- 7.3.** O benefício do Concurso de Bolsa **não é cumulativo com demais descontos** ou benefícios concedidos pelo CSA. **Exceto** desconto de **Antecipação Mensal**.
- 7.4.** As bolsas, pessoais e intransferíveis, incidirão nas parcelas com vencimento de **fevereiro a dezembro de 2020**. O benefício (bolsa) não poderá ser convertido em créditos ou em outros valores (moeda/Reais).
- 7.5.** Será observada a quantidade mínima de alunos permitida por turma, nas condições previstas no Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, para a efetivação da matrícula. Se não houver quórum, a turma e o benefício poderão ser extintos.
- 7.6.** Reserva-se ao Colégio Santo Antônio o direito de avaliar a permanência das bolsas, em função de aproveitamento insuficiente, por questões de indisciplina e inadimplência, no decorrer do ano letivo 2020.

8. Disposições Gerais

- 8.1.** Os casos omissos neste Edital e as dúvidas que surgirem serão dirimidos pela direção do Colégio Santo Antônio.
- 8.2.** A efetivação da inscrição e a participação no Concurso consolida a concordância total com todos os itens deste Edital.

Brasília-DF, 3 de setembro de 2019.

João Antônio de Moraes
Rede Educacional Franciscana
Colégio Santo Antônio
Diretor
Reg. nº 247 – FTP

ANEXO I - CONTEÚDO CURRICULAR

8º Ano 2019

Prova 9º Ano do Ensino Fundamental – 2020

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de Texto
- Predicado Nominal, Verbal e Verbo-nominal
- Adjuntos Adverbiais e Adnominais
- Verbo: Voz ativa, passiva e reflexiva
- Aposto e Vocativo
- Sentido denotativo e conotativo

MATEMÁTICA

- Números Reais (R)
- Expressões Algébricas
- Monômios e Polinômios
- Equações do 1º grau
- Sistemas de Equações do 1º grau
- Geometria plana
- Polígonos
- Circunferência e Círculo
- Geometria espacial
- Estatística
- Probabilidade

GEOGRAFIA

- Regionalizações do mundo e da América
- Continente americano e a natureza do espaço mundial
- Paisagens e ocupação da América
- População e território
- Estrutura etária populacional
- População e qualidade de vida
- África: continente de diversidades
- Europa: o velho mundo
- Oceania: o novíssimo mundo

HISTÓRIA

- Mineração no Brasil colonial
- Revolução Industrial
- Iluminismo
- Independência dos Estados Unidos da América
- Revolução Francesa
- Era napoleônica

- Independência da América espanhola
- Processo de independência do Brasil
- Primeiro Reinado
- Período Regencial
- Segundo Reinado

CIÊNCIAS

- Reconhecer as diferentes partes das células, bem como as organelas celulares e suas funções.
- Diferenciar os principais tipos de células presentes no organismo humano e suas respectivas funções e características, bem como os tecidos formados por elas.
- Reconhecer a importância do sistema digestório, os órgãos e as glândulas anexas que o compõem, respectivas funções e características.
- Caracterizar a inspiração e expiração, identificando o caminho percorrido pelo ar nesses processos e diferenciar respiração pulmonar de respiração celular.
- Reconhecer a organização e as estruturas do sistema cardiovascular, bem como diferenciar e compreender o caminho na circulação geral e na circulação pulmonar.

9º Ano 2019

Prova 1ª Série do Ensino Médio – 2020

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura, interpretação, compreensão e inferência textual
- Intertextualidade
- Elementos de textualidade: coesão e coerência
- Sintaxe do período simples
- Sintaxe do período composto

MATEMÁTICA

- Entes geométricos
- Ângulos
- Paralelismo
- Polígonos
- Triângulos
- Conjuntos numéricos (números reais e seus subconjuntos)
- Dízimas periódicas
- Potenciação e radiciação
- Resolução algébrica e gráfica de sistemas de equações de 1º grau
- Cálculo algébrico (operações com monômios, cálculo do volume do cubo e paralelepípedo, área e perímetro de triângulo, retângulo e quadrado)
- Probabilidade e estatística (gráficos de barras, colunas, linhas ou setores e seus elementos constitutivos e adequação para determinado conjunto de dados)

GEOGRAFIA

A era da globalização

- O mundo cada vez mais interligado
- A globalização ao longo do tempo
- A sociedade global

O mundo organizado pelo consumo

- Blocos econômicos regionais
- Acordos econômicos internacionais
- A sociedade do consumo

Geopolítica e poder no espaço mundial

- XXI – o século da Ásia
- O eixo geopolítico mundial e os emergentes asiáticos
- Instabilidade política na Ásia ocidental

HISTÓRIA

A Primeira Guerra Mundial

- O estopim da guerra

Revolução Russa

- A Revolução de 1917

O Totalitarismo

- O nazismo na Alemanha

O Populismo

- O governo de JK

A Ditadura Militar

- O milagre econômico

FÍSICA

- Cinemática
- Velocidade
- Movimento Uniforme
- Movimento Uniformemente Variado
- Vetores
- Dinâmica
- Leis de Newton
- Força Peso
- Trabalho
- Potência
- Energia Mecânica, Cinética e Potencial
- Termometria
- Temperatura

- Escalas Termométricas
- Conversões
- Calorimetria
- Calor
- Trocas de Calor
- Capacidade Térmica
- Propagação do Calor
- Ondas
- Classificação das ondas
- Velocidade de Propagação

QUÍMICA

- Substâncias e misturas
- Separação de misturas
- Matéria e Energia
- Modelos atômicos e semelhanças químicas
- Distribuição eletrônica
- Radioatividade
- Fenômenos químicos e físicos

BIOLOGIA

- Hereditariedade
- Primeira Lei de Mendel - Compreender as bases da genética mendeliana
- Aplicar o conceito do quadro de Punnet
- Evolução - Lamarck e Darwin
- Ecossistemas – Brasil

1ª Série 2019

Prova 2ª Série do Ensino Médio – 2020

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura, interpretação, compreensão e inferência textual
- Intertextualidade
- Elementos de textualidade: coesão e coerência
- Fonologia
- Fonética
- Acentuação gráfica
- Ortofonia: ortoepia e prosódia
- Ortografia
- Uso dos porquês
- Classes gramaticais

MATEMÁTICA

- Semelhança de triângulos
- Teorema de Pitágoras
- Relações trigonométricas no triângulo retângulo
- Relações métricas no triângulo retângulo
- Ângulos notáveis: 30° , 45° e 60°
- Aplicação das propriedades de potenciação
- Radiciação: simplificação, operações e racionalização
- Equações do 2° grau
 - ✓ Equações literais
 - ✓ Relações entre os coeficientes e as raízes
 - ✓ Composição de uma equação
 - ✓ Forma fatorada

GEOGRAFIA

- Astronomia
- Cartografia
- Geologia
- Geomorfologia
- Pedologia
- Atmosfera
- Hidrosfera
- Biomas

HISTÓRIA

Grécia antiga

- Esparta e Atenas

Roma

- Consequências da expansão romana

Feudalismo

- Características do feudalismo

Grandes Navegações

- Fatores que impulsionaram as grandes navegações
- União Ibérica

FÍSICA

- Movimentos Uniforme e Uniformemente Variado
- Leis de Newton e suas aplicações
- Movimento Circular
- Densidade e Pressão
- Empuxo
- Gravitação Universal

QUIMICA

- Atomística
- Números quânticos
- Separação de misturas
- Ligações químicas
- Tabela periódica e propriedades periódicas
- Polaridade e geometria
- Inorgânica de ácidos e bases
- Semelhanças químicas

BIOLOGIA

- Biomas Brasileiros
- Ecologia - Relações ecológicas
- Alterações ecológicas e sustentabilidade
- Origem da Vida
- Química Celular
- Divisões celulares

2ª Série 2019

Prova 3ª Série do Ensino Médio – 2020

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura, interpretação, compreensão e inferência textual
- Intertextualidade
- Elementos de textualidade: coesão e coerência
- Sintaxe do período composto
- Paralelismo
- Pontuação

MATEMÁTICA

- Problemas com conjuntos
- Funções do 1º grau
- Funções do 2º grau
- Poliedros
- Prismas

GEOGRAFIA

- Demografia
- Espaço urbano
- Espaço rural
- Indústria
- Economia brasileira

- Transportes e comunicações
- Recursos naturais
- Energia e meio ambiente

HISTÓRIA

- Congresso de Viena
- Independência do Brasil
 - ✓ Constituição de 1824
- Segundo Império
 - Parlamentarismo às avessas
- Revolução Russa
 - ✓ Ensaio geral
- Era Vargas
 - ✓ Estado Novo

FÍSICA

- Espelhos planos e esféricos
- Lentes esféricas
- Ondas
- Termometria
- Calorimetria
- Associação de Resistores

QUÍMICA

- Química orgânica (grupos e classes orgânicas oxigenadas e nitrogenadas, nomenclatura oficial, reações de saponificação, esterificação e oxidação de álcoois e isomeria).
- Físico química (soluções e solubilidade, unidades de concentração, termoquímica, cinética química e oxirredução).

BIOLOGIA

- Vírus
- Evolução - Darwinismo
- Reino Fungi
- Reino Plantae
- Reino Animalia
- Histologia Vegetal
- Sistema Digestório
- Sistema Nervoso
- Sistema Urinário