

EDITAL 003/2021

EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO LETIVO DE 2021

VAGAS REMANESCENTES

Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio

Prezadas famílias,

O Colégio São Francisco Xavier se sente honrado e agradece a confiança por escolher a instituição como possível escola para seu/sua(s) filho/a(s).

1. INSCRIÇÃO

Preenchimento da ficha de interesse a vaga - Ano 2021

- A inscrição para o Processo de Admissão de alunos Novatos acontecerá a partir de **12/11/2020**, através do site www.csfx.com.br Link: <http://bit.ly/csfx-matriculas-2021>. Ela deverá ser realizada pelo responsável legal do candidato e implica ciência e aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais o responsável legal não poderá alegar desconhecimento.
- O responsável legal por candidato com deficiência informará esta condição na data da entrevista com equipe pedagógica, conforme Item 2.
- **Taxa de Inscrição:** Excepcionalmente, para o processo de admissão de alunos novatos para o ano letivo de 2021, não será cobrada taxa de inscrição.

2. ADMISSÃO 2021

2.1. CANDIDATOS À ED. INFANTIL (MATERNAL I, MATERNAL II, MATERNAL III, 1º E 2º PERÍODOS) e 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

- Nossa equipe entrará em contato, em até dois dias úteis após efetivação da inscrição, para agendar a **ENTREVISTA** que acontecerá **presencialmente**, na Av. Itália, 1910 - Cariru – Ipatinga.
- O candidato, juntamente com **um responsável**, inscritos conforme Item 1, realizarão uma entrevista com a equipe pedagógica.
- A manifestação de interesse para candidatos ao **Berçário** deverá ser feita presencialmente, na Secretaria Escolar, ou por meio dos telefones: (31) 3830-5882 ou 3830-5883.

2.2. CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL (2º AO 9º ANO) E AO ENSINO MÉDIO

- Nossa equipe entrará em contato, em até dois dias úteis após efetivação da inscrição, para agendar a **ENTREVISTA PRESENCIAL** e a **PROVA ON-LINE**;
- A entrevista acontecerá presencialmente, na Av. Itália, 1910 - Cariru – Ipatinga. O candidato, juntamente com **um responsável**, inscritos conforme Item 1, realizarão a entrevista presencial com a equipe pedagógica.
- O candidato deverá apresentar, obrigatoriamente, os boletins de 2018 e 2019, emitidos pela escola de origem, na entrevista agendada com a equipe pedagógica. Estes documentos serão utilizados para fins de seleção/admissão.
- O processo constará de uma prova on-line (a partir do 2º ano EF);
 - **Candidatos às séries iniciais do Ensino Fundamental I (2º ao 5º Anos EFI):** realização de teste contendo questões abertas e fechadas de Português (interpretação de textos) e Matemática (as quatro operações, situações-problema, análises de gráficos e tabelas). Obs.: Cada teste leva em conta os conhecimentos básicos da série em curso.
 - **Candidatos às séries finais do Ensino Fundamental (6º ao 9º Anos EFII) e ao Ensino Médio (1ª à 3ª Séries):** Os candidatos realizarão, individualmente, uma prova de Português (Interpretação de Texto e Aspectos Gramaticais), uma de Matemática e uma Produção de Texto, conforme conteúdos no Anexo I.
 - **As provas on-line terão duração de 2 horas e 30 minutos a partir da abertura do link.**

3. PROGRAMA DE DESCONTOS NAS MENSALIDADES 2021:

O CSFX realizará um teste, no retorno das aulas presenciais, entre os alunos novatos, para fins de classificação dos alunos e concessão de bolsas/descontos.

O agendamento será comunicado ao responsável através do e-mail cadastrado na ficha de inscrição.

4. MATRÍCULA PARA OS ALUNOS CONVOCADOS:

4.1. CANDIDATOS PARA EDUCAÇÃO INFANTIL, ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO

Data: Conforme agendamento

Local: Secretaria do CSFX - Avenida Itália, 1910 - Bairro Cariru

Horário: das 8h às 11h e 13 às 16h

4.2. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MATRÍCULA

- cópia xerox da certidão de nascimento (legível) e da identidade;
- cópia do CPF, identidade, comprovante de endereço do responsável financeiro;
- cópia do cartão de vacinação para alunos da Educação Infantil ao 5º Ano EF – apresentar original também;
- relatório de desenvolvimento para alunos da Educação Infantil, fornecido pela escola de origem (obrigatório para candidatos ao 2º período e 1º Ano EF);
- Declaração de Escolaridade - documento provisório (para candidatos a partir do 2º período da Educação Infantil);

Em dezembro/2020, deverá ser apresentada a Declaração de Transferência com o resultado final do(a) aluno(a) neste ano letivo. Essa declaração substitui, provisoriamente, o Histórico Escolar que deverá ser entregue à Secretaria até 22/1/2021.

- Declaração de Quitação de Mensalidade Escolar - 2020 (para alunos provenientes de escola particular);
- nº da IH (Identidade Hospitalar do Hospital Márcio Cunha) do aluno, caso possua;
- Requerimento de Matrícula preenchido e assinado pelo(a) responsável (impresso próprio);
- Anexo I - Termo de Matrícula-Adesão preenchido e assinado pelo(a) responsável (impresso próprio).

5. DISPOSIÇÕES GERAIS:

- O Colégio São Francisco Xavier recebe matrícula de aluno oriundo de outro estabelecimento de ensino, com Estudos Suplementares - Progressão Parcial - Dependência em até duas disciplinas, conforme previsto em seu Regimento Escolar.
- O Colégio São Francisco Xavier não se responsabiliza, quando por motivos de ordem técnica, que não lhe forem imputáveis, por inscrições não recebidas por falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falhas de impressão, problemas de ordem técnica nos computadores e dispositivos móveis utilizados pelos responsáveis pela inscrição e prova on-line, bem como por outros fatores alheios que impossibilitem a efetivação da inscrição do candidato ou a realização da prova on-line ou outra irregularidade identificada, que ultrapasse os parâmetros de competência da organização do processo seletivo.
- A inscrição de candidatos que cursam etapas básicas em outro país está condicionada à análise de vida escolar pela equipe da escola, desde que seja apresentada em tempo hábil, documentação comprobatória que permita a citada análise.
- Para fins de admissão/classificação serão considerados os seguintes critérios:
 - a. Análise dos boletins 2018 e 2019;
 - b. Médias das provas de Português e Matemática (EFI, EFII e EM), somada à nota de Redação (EFII e EM) e
 - c. Para desempate, serão consideradas, respectivamente, as notas de Língua Portuguesa e Matemática.
- Realizaremos a entrevista, presencialmente, seguindo os protocolos de prevenção da COVID-19:
 - Aferição de temperatura na chegada;
 - Higienização das mãos com álcool 70%;
 - Utilização de máscara;
 - Limitação do fluxo de pessoas e respeito ao distanciamento.

Ipatinga, 12 de novembro de 2020.



Classificação da Informação: Pública

ANEXO I

RELAÇÃO DE CONTEÚDOS PARA SELEÇÃO/ADMISSÃO 2021

CANDIDATOS AO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Disciplina: Língua Portuguesa

- ❖ Interpretação de texto
- ❖ Produção de Texto
 - Gênero Textual Conto

Disciplina: Matemática

- ❖ As 4 operações
- ❖ Situações- problemas (Raciocínio lógico matemático)
- ❖ Gráficos e tabelas
- ❖ Fração (leitura, representação, fração de quantidade)
- ❖ Expressões numéricas (com parênteses)
- ❖ Porcentagem
- ❖ Números decimais
- ❖ Leitura, escrita, representação, comparação.

CANDIDATOS AO 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Disciplina: Língua Portuguesa

- ❖ Leitura
- ❖ Interpretação de texto
- ❖ Produção de texto – Texto narrativo
- ❖ Gêneros textuais e sua funcionalidade
- ❖ Classes de palavras (substantivo, adjetivo, artigo, verbo e numeral).

Disciplina: Matemática

- ❖ MMC e MDC (situações problema)
- ❖ Problemas que envolvem raciocínio lógico
- ❖ Cálculo de Porcentagem
- ❖ Conjunto dos números naturais (problemas/operações e expressões)
- ❖ Interpretação de Gráficos e Tabelas
- ❖ Operações, expressões numéricas e problemas com números decimais e fracionários
- ❖ Área de perímetro de figuras planas (triângulo, quadrado e retângulo).
- ❖ Plano Cartesiano
- ❖ Introdução à equação
- ❖ Probabilidade
- ❖ Grandezas e medidas

CANDIDATOS AO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Disciplina: Língua Portuguesa

- ❖ Leitura
- ❖ Interpretação de texto
- ❖ Produção de texto – Texto narrativo
- ❖ Classes de palavras
- ❖ Acentuação gráfica
- ❖ Estudo do verbo (indicativo e subjuntivo)
- ❖ Frases e orações
- ❖ Tipos de sujeito: simples, composto e desinencial.
- ❖ Tipos de predicado: verbal e nominal.

Disciplina: Matemática

- ❖ Números Inteiros (Z): operações, expressões numéricas e problemas.
- ❖ Números Racionais (Q): operações, expressões numéricas e problemas.
- ❖ Equações do 1º grau com uma incógnita: problemas e resoluções.
- ❖ Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas: problemas e resoluções.
- ❖ Tratamento da informação: interpretação de gráficos e tabelas.
- ❖ Porcentagem: problemas, interpretação de gráficos e tabelas.
- ❖ Áreas e perímetros de regiões poligonais planas (triângulo, quadrado e retângulo).
- ❖ Unidade de medida: comprimento e área.
- ❖ Medidas de volume, comprimento, capacidade e massa (transformação de unidades e relação entre volume e capacidade)
- ❖ Probabilidade
- ❖ Razão e Proporção
- ❖ Grandezas diretamente proporcionais
- ❖ Grandezas inversamente proporcionais

CANDIDATOS AO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Disciplina: Língua Portuguesa

- ❖ Leitura
- ❖ Interpretação de texto
- ❖ Produção de texto – Texto narrativo
- ❖ Predicação verbal
- ❖ Conotação e denotação
- ❖ Tipos de sujeito
- ❖ Tipos de predicado
- ❖ Objeto direto e objeto indireto
- ❖ Predicativo do sujeito e do objeto

Disciplina: Matemática

- ❖ Números Reais (R): operações, expressões numéricas envolvendo dízima periódica e problemas.
- ❖ Cálculo algébrico: expressões algébricas, operações e problemas envolvendo monômios e polinômios.
- ❖ Produtos notáveis: quadrado da soma e da diferença de dois termos e produto da soma pela diferença.
- ❖ Fatoração: fator comum em evidência, agrupamento, diferença de dois quadrados perfeitos e trinômio quadrado perfeito.
- ❖ Equações do 1º grau com uma incógnita: problemas e resoluções.
- ❖ Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas: problemas e resoluções.
- ❖ Porcentagem: problemas, interpretação de gráficos e tabelas.
- ❖ Grandezas proporcionais: regra de três simples.
- ❖ Unidade de medida: comprimento, capacidade, massa e área.
- ❖ Relação entre as unidades de medida.
- ❖ Áreas e perímetros de regiões poligonais planas (triângulos e quadriláteros).
- ❖ Ângulos: complementares, suplementares, opostos pelo vértice, colaterais, alternos e correspondentes.
- ❖ Triângulos S.I – (soma dos ângulos internos), semelhança, congruência.
- ❖ Quadriláteros –propriedades, S.I – (soma dos ângulos internos), ângulos externos e diagonais.

CANDIDATOS À 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Disciplina: Redação: Texto opinativo

Disciplina: Língua Portuguesa

- ❖ Leitura
- ❖ Interpretação de texto
- ❖ Produção de texto
- ❖ Crase
- ❖ Regência verbal e nominal
- ❖ Concordância verbal e nominal
- ❖ Valores semânticos de conjunções (coordenadas e adverbiais)

Disciplina: Matemática

- ❖ Potências
- ❖ Radicais
- ❖ Equação do 1º e 2º graus
- ❖ Sistemas do 1º e 2º graus
- ❖ Função do 1º grau
 - Definição da função.
 - Zeros da função.
 - Estudo dos sinais.
 - Gráficos da função.
- ❖ Triângulo retângulo
 - Teorema de Pitágoras
 - Relações métricas.
 - Razões trigonométricas. (Seno, cosseno e tangente)
 - Aplicação das relações métricas e trigonométricas em situação-problema.
- ❖ Circunferência
 - Áreas
 - Perímetro
 - Relações métricas (Corda, secante e tangente)
- ❖ Regra de três
 - Simples
 - Composta
- ❖ Semelhança de figuras planas
 - Figuras Semelhantes
 - Triângulos semelhantes
- ❖ Função do 2º grau
 - Definição da função.
 - Gráfico da função.
 - Zeros da função.
 - Vértice da parábola
 - Conjunto imagem da função.
 - Valor máximo ou valor mínimo
 - Estudo do sinal da função.
- ❖ Áreas de figuras planas
 - Retângulos e paralelogramos
 - Triângulos e losangos
 - Trapézios
 - Círculo e suas partes
 - Polígonos

CANDIDATOS À 2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Disciplina: Redação - texto opinativo

Disciplina: Língua Portuguesa

A prova de Língua Portuguesa avaliará:

- ❖ Habilidades de leitura e escrita por meio de uma produção de texto, em que o candidato deverá demonstrar organização, coerência e argumentação, considerando-se o grau de escolaridade.
- ❖ Fonologia
- ❖ Acentuação gráfica
- ❖ Pontuação
- ❖ Nova ortografia
- ❖ Figuras de linguagem
- ❖ Interpretações de textos verbais e não verbais
- ❖ Funções de linguagem

Disciplina: Matemática

- ❖ Sistemas do 1º e 2º graus

- ❖ Conjuntos numéricos
 - Conjunto dos números naturais (IN)
 - Conjunto dos números inteiros (Z)
 - Conjunto dos números racionais (Q)
 - Conjunto dos números irracionais (I)
 - Conjunto dos números reais (IR)
 - Operações entre conjuntos
 - Reta real e representação dos subconjuntos dos números reais
 - Expressões numéricas
 - Transformações de decimais e dízimas periódicas em frações
- ❖ Função do 1º grau
 - Definição da função.
 - Zeros da função.
 - Estudo dos sinais.
 - Gráficos da função.
- ❖ Função do 2º grau
 - Definição da função.
 - Gráfico da função.
 - Zeros da função.
 - Vértice da parábola
 - Conjunto imagem da função.
 - Valor máximo ou valor mínimo
 - Estudo do sinal da função.
- ❖ Triângulo retângulo
 - Teorema de Pitágoras
 - Relações métricas.
 - Razões trigonométricas. (Seno, cosseno e tangente)
 - Aplicação das relações métricas e trigonométricas em situação-problema
- ❖ Função exponencial e logarítmica
 - Definição da função.
 - Gráfico da função.
 - Equações.
 - Inequações.
- ❖ Sequências numéricas
 - Progressão aritmética (PA)
 - Progressão geométrica (PG)
- ❖ Áreas de figuras planas
 - retângulos e paralelogramos
 - triângulos e losangos
 - trapézios
 - círculo e suas partes
- ❖ Semelhança de figuras planas
 - Figuras Semelhantes
 - Triângulos semelhantes

CANDIDATOS À 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Disciplina: Redação – texto dissertativo argumentativo

Disciplina: Língua Portuguesa

A prova de Língua Portuguesa avaliará:

- ❖ Habilidades de leitura e escrita por meio de uma produção de texto, em que o candidato deverá demonstrar organização, coerência e argumentação, considerando-se o grau de escolaridade.
- ❖ Morfologia- Classes gramaticais
- ❖ Pontuação
- ❖ Ambiguidade
- ❖ Interpretação de textos literários e não literários
- ❖ Funções da linguagem
- ❖ Figuras de linguagem

Disciplina: Matemática

- ❖ Conjuntos numéricos
 - Conjunto dos números naturais (IN)
 - Conjunto dos números inteiros (Z)
 - Conjunto dos números racionais (Q)
 - Conjunto dos números irracionais (I)
 - Conjunto dos números reais (**IR**)
 - Reta real e representação dos subconjuntos dos números reais
 - Expressões numéricas
 - Transformações de decimais e dízimas periódicas em frações
- ❖ Sistemas
- ❖ Sequências numéricas
 - Progressão aritmética (PA)
 - Progressão geométrica (PG)
- ❖ Semelhança
 - Figuras Semelhantes
 - Triângulos semelhantes
- ❖ Triângulo retângulo
 - Teorema de Pitágoras
 - Relações métricas.
 - Razões trigonométricas. (Seno, cosseno e tangente)
 - Aplicação das relações métricas e trigonométricas em situação-problema
- ❖ Áreas de figuras planas
 - retângulos e paralelogramos
 - triângulos e losangos
 - trapézios
 - círculo e suas partes
- ❖ Geometria Sólida (Prisma, cilindro, cone, esfera, pirâmide)
 - Conceitos, classificação e elementos.
 - Superfície.
 - Volume do prisma
- ❖ Probabilidade
- ❖ Análise Combinatória
- ❖ Matriz determinante
- ❖ Estatística