

**EDITAL 001/2022**  
**EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO LETIVO DE 2022**  
**1ª CHAMADA**  
**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 2022**

- A inscrição para a 1ª chamada do Processo de Admissão de alunos Novatos acontecerá no período de 24/08/2021 a 30/09/2021, através do site [www.csfx.com.br](http://www.csfx.com.br) Link: <https://fsfx.com.br/csfxmatriculas/>. Ela deverá ser realizada, **obrigatoriamente**, 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 deverá informar através do e-mail [csfx.secretaria@fsfx.com.br](mailto:csfx.secretaria@fsfx.com.br), possíveis necessidades de adaptação de teste diagnóstico (ampliação de letra da prova, solicitação de ampliação de tempo para teste e/ou outros).
- **Taxa de Inscrição:** Excepcionalmente, para o processo de admissão de alunos novatos para o ano letivo de 2022, não será cobrada taxa de inscrição.

**2. IDADE DE REFERÊNCIA PARA INSCRIÇÃO/MATRÍCULA NA EDUCAÇÃO INFANTIL AO 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

Para definição de ano/série dos estudantes da Educação Infantil (Maternal I, Maternal II, Maternal III, 1º Período e 2º Período) e 1º ano do Ensino Fundamental será respeitada a legislação vigente\*, que determina conforme abaixo:

ANO/SÉRIE	IDADE
Maternal I - Educação Infantil	1 ano completo até 31/03/2022
Maternal II - Educação Infantil	2 anos completos até 31/03/2022
Maternal III - Educação Infantil	3 anos completos até 31/03/2022
1º Período - Educação Infantil	4 anos completos até 31/03/2022
2º Período - Educação Infantil	5 anos completos até 31/03/2022
1º ano - Ensino Fundamental	6 anos completos até 31/03/2022

\*Resolução 06/2018 do CME e Portaria 1.035/2018 do MEC

**OBS:** Para as demais séries/anos será respeitado o direito de continuidade do estudante, de acordo com o resultado final na escola de origem.

**3. AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA E ENTREVISTA**

**3.1. CANDIDATOS À EDUCAÇÃO INFANTIL (MATERNAL I, MATERNAL II, MATERNAL III)**

- O(A) candidato(a) participará de uma atividade orientada, **presencialmente**;
- Em paralelo o(a) responsável realizará uma entrevista com a equipe pedagógica;
- A entrada dos candidatos e responsáveis será realizada pela Portaria da Rua França - CSFX Unidade I (Ala C)

**CRONOGRAMA EDUCAÇÃO INFANTIL (MATERNAL I, MATERNAL II, MATERNAL III)**

ITEM	DATA	HORÁRIO
Realização da entrevista com responsável e atividade orientada com o candidato	02/10/2021	14h às 17h
Data de divulgação dos candidatos convocados (de acordo com a disponibilidade de vaga)	08/10/2021	16h
Período de Matrícula	21 e 22/10/2021	9h às 18h

**3.2. CANDIDATOS À EDUCAÇÃO INFANTIL (1º E 2º PERÍODO) E 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

- O(a) candidato(a) participará de uma atividade orientada, **presencialmente**;
- O(a) candidato(a) deverá apresentar, obrigatoriamente, relatório/boletins de 2019 e 2020, emitidos pela escola de origem, durante a realização da avaliação diagnóstica. Estes documentos serão utilizados para fins de seleção/admissão;
- Em paralelo o(a) responsável realizará uma entrevista com a equipe pedagógica;

- A entrada dos candidatos e responsáveis será realizada pela Portaria da Rua França - CSFX Unidade I (Ala C)

### CRONOGRAMA EDUCAÇÃO INFANTIL (1º E 2º PERÍODO) E 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

ITEM	DATA	HORÁRIO
Realização da entrevista com responsável e atividade orientada com o candidato	02/10/2021	14h às 17h
Data de divulgação dos candidatos convocados (de acordo com a disponibilidade de vaga)	08/10/2021	16h
Período de Matrícula	21 e 22/10/2021	9h às 18h

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

- O(a) candidato(a) participará de uma avaliação diagnóstica (prova), **presencialmente**;
- Em paralelo o(a) responsável, de candidatos do 2º ao 5º ano, realizarão uma entrevista com a equipe pedagógica;
- O candidato deverá apresentar, obrigatoriamente, os boletins de 2019 e 2020, emitidos pela escola de origem, durante a realização da avaliação diagnóstica. Estes documentos serão utilizados para fins de seleção/admissão;
- A entrada dos candidatos e responsáveis para o 2º ao 5º ano do Ensino Fundamental será realizada pela Portaria da Rua França - CSFX Unidade I (Ala C)
- A entrada dos candidatos e responsáveis para o 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e Ensino Médio será realizada pela Portaria da Rua China (Ala A);
- A avaliação diagnóstica será realizada a partir do 2º ano EF, conforme abaixo:
  - **Candidatos às séries iniciais do Ensino Fundamental I (2º ao 5º Anos EFI):** Os candidatos realizarão, individualmente, uma prova contendo questões abertas e fechadas de Português (interpretação de textos) e Matemática (as quatro operações, situações-problema, análises de gráficos e tabelas). Obs.: Cada prova leva em conta os conhecimentos básicos da série em curso no ano de 2021.
  - **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 deste Edital.
  - **As provas terá duração de 3 horas.**

### CRONOGRAMA DO ENSINO FUNDAMENTAL (2º AO 9º ANO) E AO ENSINO MÉDIO

ITEM	DATA	HORÁRIO
Realização de atividade diagnóstica/prova com candidatos a vaga	02/10/2021	8h às 11h
Data de divulgação dos candidatos convocados (de acordo com a disponibilidade de vaga)	08/10/2021	16h
Período de Matrícula	21 e 22/10/2021	9h às 18h

### 4. RESULTADO E ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA

O resultado estará disponível no site [www.csfx.com.br](http://www.csfx.com.br) e na Secretaria do CSFX a partir das 16h, no dia 08/10/2021.

#### OBSERVAÇÃO:

- A convocação para matrícula é realizada conforme quadro de vagas para cada série e turno, disponível na Secretaria no dia 8/10/2021.
- Em caso de convocação para matrícula (disponibilidade de vaga) no turno diferente do interesse da família, o responsável legal poderá solicitar a mudança de turno **após efetivação da matrícula**, estando ciente que a mudança de turno do aluno está condicionada a disponibilidade de vaga no turno de interesse conforme critérios de mudança de turno do CSFX.
- Os candidatos excedentes deverão aguardar contato da Secretaria para efetivação da matrícula, em caso de surgimento de vaga.

### 5. MATRÍCULA PARA OS ALUNOS CONVOCADOS:

**Data:** 21 e 22/10/2021

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

**Horário:** das 9h às 18h

### 5.1. 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;
- Declaração de Escolaridade - documento provisório (para candidatos a partir do 2º período da Educação Infantil);  
**Em dezembro/2021, 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 21/01/2022.**
- Declaração de Quitação de Mensalidade Escolar - 2021 (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 fornecido no ato da matrícula);
- Anexo I - Termo de Matrícula-Adesão preenchido e assinado pelo(a) responsável (impresso próprio fornecido no ato da matrícula).

**OBS: A matrícula somente será efetivada com a apresentação de TODOS os documentos na secretaria do CSFX e pagamento da 1ª parcela da anuidade (realizada no ato da matrícula).**

### 6. DISPOSIÇÕES GERAIS:

- O local de funcionamento dos segmentos a partir de 2022:
  - Educação Infantil (Maternal, 1º e 2º Períodos) e Ensino Fundamental (1º ao 5º ano): Unidade I - Rua França, Cariru - Ala C
  - Ensino Fundamental (6º ao 9º ano): Unidade I - Rua China, Cariru - Ala A
  - Ensino Médio: Unidade I - Rua China, Cariru - Ala A
- 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.
- 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:
  - Médias das provas de Português e Matemática (Ensino Fundamental e Ensino Médio), somada à nota de Redação (Ensino Fundamental - 6º ao 9º ano e Ensino Médio).
  - Para desempate, serão consideradas, respectivamente, as notas de Língua Portuguesa e Matemática, cronologia da data de nascimento (decrecente);
  - Na Educação Infantil será considerado resultado da atividade orientada, da entrevista e cronologia da data de nascimento (decrecente).
- O Processo de Admissão CSFX 2022 acontecerá 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, 20 de agosto de 2021.

**Superintendência**  
Fundação Educacional São Francisco Xavier



## ANEXO I

### RELAÇÃO DE CONTEÚDOS PARA SELEÇÃO/ADMISSÃO 2022

#### 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
- ❖ Período composto por coordenação

**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)
- ❖ Elementos da comunicação
- ❖ Funções da linguagem

**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
  - 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
- ❖ 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 grau
- ❖ 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
- ❖ Sintaxe( funções sintáticas)

- ❖ Pontuação
- ❖ Ambiguidade
- ❖ Interpretação de textos literários e não literários
- ❖ Funções da linguagem
- ❖ Figuras de linguagem

**Disciplina: Matemática**

- ❖ Conjuntos numéricos
  - Conjunto dos números naturais ( $\mathbb{N}$ )
  - Conjunto dos números inteiros ( $\mathbb{Z}$ )
  - Conjunto dos números racionais ( $\mathbb{Q}$ )
  - Conjunto dos números irracionais ( $\mathbb{I}$ )
  - Conjunto dos números reais ( $\mathbb{R}$ )
  - Reta real e representação dos subconjuntos dos números reais
  - Expressões numéricas
  - Transformações de decimais e dízimas periódicas em frações
- ❖ Sistemas lineares
- ❖ 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
- ❖ Geometria Sólida (Prisma, cilindro, cone, esfera, pirâmide)
  - Conceitos, classificação e elementos.
  - Superfície.
  - Volume do prisma
- ❖ Probabilidade
- ❖ Análise Combinatória
- ❖ Matriz determinante
- ❖ Estatística
- ❖ Funções circulares
- ❖ Funções trigonométricas
- ❖ Arcos na circunferência