

EDITAL 003/2022
EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO LETIVO DE 2022
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 2022

- A inscrição para pleitear vaga em 2ª chamada e participar do Processo de Admissão de alunos Novatos acontecerá a partir 04/10/2021, através do site 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, possíveis necessidades de adaptação de teste diagnóstico (ampliação de letra da prova, solicitação de ampliação de tempo para teste e/ou outros).
- **O contato para agendamento das avaliações e entrevistas será realizado pela equipe do CSFX.**
- **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;

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;

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 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 terão duração de até 3 horas.**

4. RESULTADO E ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA

- A convocação e agendamento para matrícula será realizada pela secretaria em até 2 (dois) dias úteis após realização do processo de admissão;
- 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;
- Caso a série não tenha disponibilidade de vaga, o candidato após realização do processo de admissão (avaliação e entrevista) será inserido na lista de espera, estando ciente que sua convocação está condicionada a disponibilidade de vaga na série de interesse;
- Em razão dos diferenciais de atendimento que permitirão a garantia do acesso ao currículo escolar em condição de igualdade, será considerado o limite de 1(um) aluno com necessidade especial para cada turma/sala de aula.
- O CSFX não realiza reserva de vaga, desta forma caso o responsável não realize matrícula na data agendada a vaga poderá ser disponibilizada a outro candidato/aluno sem prévia comunicação.

5. 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, 04 de outubro 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 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
- ❖ 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 (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 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