

EDITAL 001/2023**EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO LETIVO DE 2023****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).

Disponibilizamos, a seguir, o “EDITAL DO PROCESSO DE ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS PARA O ANO LETIVO DE 2023”, contendo as regras e as orientações necessárias para o ingresso no Colégio São Francisco Xavier.

Lembramos que, durante toda essa jornada de admissão, o Colégio São Francisco Xavier disponibiliza canais de atendimento para manter contato ativo com a família, assim como uma equipe à sua disposição para esclarecer eventuais dúvidas. Não hesite em falar conosco se precisar de ajuda. É só nos chamar no WhatsApp (31) 7135-2914 ou ligar no (31) 3829-9800. Nosso horário de atendimento é de segunda a sexta-feira, das 7h às 18h.

1. INSCRIÇÃO**Preenchimento da ficha de interesse a vaga - Ano 2023**

- Período: 29/8 a 21/9/2022
- Local: site www.csfx.com.br Link: <https://fsfx.inscricao.crmeducacional.com/login/20>.
- A inscrição para a 1ª chamada do Processo de Admissão de alunos Novatos 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.
- É de responsabilidade exclusiva dos responsáveis legais e/ou do candidato acompanhar a situação de sua inscrição, assim como conferir o dia e o horário determinados para a realização da avaliação.
- O responsável legal por candidato com deficiência deverá informar através do e-mail matricula.ercsfx@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) juntamente com laudo médico, até a data de encerramento das inscrições (21/9/2022).
- **Taxa de Inscrição:** Excepcionalmente, para o processo de admissão de alunos novatos para o ano letivo de 2023, 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 31/03/2023
Maternal II - Educação Infantil	2 anos completos até 31/03/2023
Maternal III - Educação Infantil	3 anos completos até 31/03/2023
1º Período - Educação Infantil	4 anos completos até 31/03/2023
2º Período - Educação Infantil	5 anos completos até 31/03/2023
1º ano - Ensino Fundamental	6 anos completos até 31/03/2023

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

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. CRONOGRAMA

SÉRIE/ANO	DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES PRESENCIAIS	LOCAL
Maternal I, Maternal II e Maternal III	24/9/2022 (sábado)	Das 14h às 17h	- Atividade orientada para as crianças, com monitoramento dos professores e da equipe pedagógica. Os pais deverão acompanhar as atividades com as crianças, preencher uma entrevista e participar da apresentação da Proposta Pedagógica no Espaço da Educação Infantil.	Portaria da Rua França - CSFX Unidade I (Ala C) Espaço Ser Criança
1º Período, 2º Período da Educação Infantil e 1º ano do Ensino Fundamental e 2º ao 5º ano do Ensino Fundamental	24/9/2022 (sábado)	Das 14h às 17h	- Atividade diagnóstica para as crianças - Apresentação da Proposta Pedagógica aos pais - Entrevista com os pais - Apresentação do Relatório 2021 e do Relatório Parcial 2022 para 1º e 2º períodos/Educação Infantil - Apresentação do Boletim 2021 e do Boletim Parcial de 2022 para 1º aos 5º anos/EFI	Portaria da Rua França - CSFX Unidade I (Ala C)
6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e Ensino Médio (1ª a 3ª série)	24/9/2022 (sábado)	Das 8h às 11h	- Avaliação diagnóstica para os(as) alunos(as) - Apresentação da Proposta Pedagógica aos pais - Apresentação do Boletim 2021 e Boletim Parcial de 2022	Portaria da Rua China - CSFX Unidade I (Ala A)

3.2. QUADRO DE VAGAS

As vagas oferecidas serão disponibilizadas, na Secretaria do Colégio, conforme descrição no Quadro Geral de Vagas, a partir das 16 horas do dia 30 de setembro de 2022.

- O Colégio São Francisco Xavier reserva-se o direito de oferecer vagas para os períodos/anos/séries conforme as possibilidades de espaço físico, demandas e decisões internas.
- Serão observadas, para candidato com deficiência comprovada por laudo/relatório médico, as orientações contidas no Regimento Interno, o qual dispõe sobre a inclusão e o atendimento à pessoa com deficiência. A disponibilidade efetiva de vaga para cada período/ano/série deve ser verificada, considerando-se as possibilidades de espaço físico, as demandas internas e os alunos com deficiência já matriculados no Colégio.

3.3. AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA/PROVAS/ENTREVISTA

- Os pais dos(as) candidatos(as) da Educação Infantil ao 5º ano do Ensino Fundamental deverão participar da entrevista com a equipe pedagógica. O(a) responsável(a) deverá apresentar, obrigatoriamente, relatório/boletim de 2021 e o relatório boletim parcial de 2022, emitidos pela escola de origem, durante a entrevista com a equipe pedagógica.
- Para os alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, os boletins deverão ser entregues ao aplicador da atividade diagnóstica.
- O Relatório e Boletim, de 2021 e parcial de 2022, serão utilizados para fins de seleção/admissão.

- A equipe Pedagógica realizará a apresentação da Proposta Pedagógica, dos diferenciais e novidades do CSFX enquanto os alunos estiverem realizando a atividade diagnóstica.
- A avaliação diagnóstica realizada, a partir do 2º ano do Ensino Fundamental acontecerá 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 Aspectos Gramaticais) e de Matemática, de acordo com os conteúdos disponíveis no Anexo I deste Edital. Cada prova leva em conta os pré-requisitos dos anos anteriores e os conhecimentos básicos da série em curso no ano de 2022.
 - **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 Textual, conforme conteúdos no Anexo I deste Edital.
 - As provas terão duração de 3 horas. Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do prazo em virtude de afastamento do candidato do local de provas.
 - Não haverá revisão e/ou vista das avaliações em qualquer momento do processo.
 - Será eliminado do Processo de Admissão de Novos Alunos o candidato que usar ou tentar usar meios fraudulentos para a realização de qualquer uma das avaliações.
- Para fins de admissão/classificação serão considerados os seguintes critérios:
 - Na Educação Infantil e 1º ano do Ensino Fundamental será considerado resultado da atividade orientada, da entrevista e cronologia da data de nascimento (decrecente).
 - No Ensino Fundamental - 6º ao 9º ano e Ensino Médio, será considerada a média resultados das atividades/provas de Português e Matemática (Ensino Fundamental e Ensino Médio), somada à nota de Redação. Para desempate, serão consideradas, respectivamente, as notas de Língua Portuguesa e Matemática, cronologia da data de nascimento (decrecente);

4. RESULTADO E ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA

- O resultado será divulgado aos pais por meio do e-mail informado no ato da inscrição e estará disponível na Secretaria do CSFX, a partir das 16h, no dia 30/9/2022.
- A convocação para matrícula é realizada conforme quadro de vagas para cada série e turno.
- 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 de 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.

4.1. QUADRO RESUMO DO PROCESSO

ITEM	DATA	HORÁRIO
Atividade diagnóstica/provas Entrevista com os pais Apresentação do Boletim Apresentação da Proposta Pedagógica/Diferenciais	24/9/2022	Educação Infantil e 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental: Das 14h às 17h 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e Ensino Médio: Das 8h às 11h
Data de divulgação dos candidatos convocados (de acordo com a disponibilidade de vaga)	30/9/2022	16h
Período de Matrícula	5 e 6/10/2022	Das 9h às 18h Conforme carta de convocação para matrícula

5. MATRÍCULA PARA OS ALUNOS CONVOCADOS:

5.1. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MATRÍCULA

O(A) candidato(a) convocado(a) para matrícula receberá no dia 3/10/2022, através do e-mail cadastrado na inscrição, orientações para matrícula.

O responsável financeiro deverá comparecer presencialmente na secretaria para apresentação dos documentos, conforme abaixo:

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

CSFX: Av. Itália, 1910 - Cariru - Ipatinga/MG
Tel.: (31) 38299800 - csfx.secretaria@fsfx.com.br -
www.csfx.com.br

Data: 5 e 6/10/2022

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

Horário: das 9h às 18h

- 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);

Até 23/12/2022, 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 23/1/2023.

- Declaração de Quitação de Mensalidade Escolar - 2022 (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 que será fornecido até o dia 31/10/2022.).

IMPORTANTE: As matrículas efetivadas no período antecipado, com direito a concessão de bolsa (2ª filho ou por acordos de convenção coletiva), terá o acerto financeiro realizado na 2ª parcela da anuidade escolar (Fev/2023).

6. DISPOSIÇÕES GERAIS:

- O cancelamento da matrícula é prerrogativa da Diretoria do Colégio São Francisco Xavier, caso seja apurada qualquer irregularidade na documentação do aluno ou qualquer outra limitação impeditiva.
- Caso haja necessidade de cancelamento da matrícula já realizada, os responsáveis legais do aluno deverão requerê-lo, formalmente, na Secretaria Escolar.
- 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 conhecimento público, o presente Edital está disponível na internet, a partir de hoje, no endereço eletrônico www.csfx.com.br.
- Fica assegurada a proteção dos dados apurados no Processo de Admissão de Novos Alunos, em estrita observância à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.
- Os casos omissos serão resolvidos pelas Coordenações dos Segmentos e homologados pela Diretoria do Colégio São Francisco Xavier.

Ipatinga, 29 de agosto de 2022.

Superintendência

Fundação Educacional São Francisco Xavier



Classificação da Informação: Pública

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

ANEXO I**RELAÇÃO DE CONTEÚDOS PARA SELEÇÃO/ADMISSÃO 2023****CANDIDATOS AO 2º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL****Disciplina: Língua Portuguesa**

- ❖ Interpretação de texto
- ❖ Ordem alfabética
- ❖ Letra maiúscula e minúscula

Disciplina: Matemática

- ❖ Adição e Subtração
- ❖ Problemas matemáticos

CANDIDATOS AO 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**Disciplina: Língua Portuguesa**

- ❖ Leitura e Interpretação de texto
- ❖ Ordem alfabética
- ❖ Pontuação
- ❖ Singular e plural

Disciplina: Matemática

- ❖ Adição e Subtração
- ❖ Antecessor e sucessor
- ❖ Problemas matemáticos

CANDIDATOS AO 4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**Disciplina: Língua Portuguesa**

- ❖ Leitura e Interpretação
- ❖ Classificação da palavra quanto ao número de sílabas
- ❖ Ordem alfabética
- ❖ Uso de M e N
- ❖ Plural e singular
- ❖ Substantivos próprios e comuns

Disciplina: Matemática

- ❖ Composição e decomposição de números
- ❖ As operações: adição, subtração e multiplicação
- ❖ Problemas matemáticos

CANDIDATOS AO 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**Disciplina: Língua Portuguesa**

- ❖ Leitura e Interpretação
- ❖ Classificação dos substantivos
- ❖ Classificação das palavras quanto à sílaba tônica
- ❖ Separação silábica
- ❖ Encontros vocálicos
- ❖ Acentuação gráfica
- ❖ Pontuação

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

- ❖ Dígrafos

Disciplina: Matemática

- ❖ As quatro operações
- ❖ Problemas matemáticos
- ❖ Números com 4 e 5 algarismos
- ❖ Tabelas e gráficos
- ❖ Sistema monetário
- ❖ Frações (noção)

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)
- ❖ 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

- ❖ Divisibilidade, números primos, múltiplos e divisores, decomposição em fatores primos.
- ❖ 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 e perímetro de figuras planas (triângulo, quadrado e retângulo).
- ❖ Plano Cartesiano
- ❖ Introdução à equação
- ❖ 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)

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

- ❖ 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.
- ❖ 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)
- ❖ 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.
- ❖ 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

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

- ❖ 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
- ❖ 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**

- ❖ 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

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

- ❖ 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)
 - Expressões numéricas
 - Transformações de decimais e dízimas periódicas em frações
- ❖ Conjuntos
 - Operações com conjuntos união, interseção, diferença através diagrama de venn
- ❖ 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.
- ❖ 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

Classificação da informação: Restrita

Grupo de Acesso: Destinatários deste e-mail

Disciplina: Matemática

- ❖ 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
- ❖ Função de 1ª grau
- ❖ Função de 2º grau
- ❖ Sequências numéricas PA e PG(progressão aritmética e geométrica)