

Com mais de 48 anos de história, construímos uma trajetória marcada por tradição, inovação pedagógica e resultados consolidados, sempre com um olhar humano e atento à formação integral dos estudantes.

Nosso compromisso vai muito além do conteúdo: queremos despertar o gosto pelo estudo, incentivar o protagonismo e impulsionar sonhos. Tudo isso acontece em um ambiente de acolhimento, de estímulo à excelência acadêmica e de suporte individualizado.

Para cada conquista, objetivo ou escolha do aluno, estaremos presentes, acompanhando de perto e ajudando a construir histórias de sucesso.

Nossa missão: Formar pessoas que busquem sempre evoluir, que sejam capazes de sonhar grande e de construir um futuro melhor.

Nossos valores: Foco, Superação e Afetividade.

Pilares Pedagógicos: Excelência Acadêmica, Cidadania e Projeto de Vida.

INSCREVA-SE JÁ!

1. O CONCURSO DE BOLSAS

O processo de admissão do Alfa Rede de Ensino tem por objetivos, por meio do Concurso de Bolsas e do Vivências Alfa, apresentar a proposta pedagógica e o espaço físico da escola para os novos candidatos e seus responsáveis; além de avaliar os candidatos quanto às suas potencialidades para a série pretendida.

2. INSCRIÇÃO

- 2.1 O cadastro de inscrição deverá ser feito por todos os candidatos, exclusivamente, pelo site do Colégio Alfa (ensinoalfa.com.br) ou em uma de nossas unidades.
- 2.2 O candidato deverá efetuar sua inscrição para o Concurso de Bolsas no período de agosto de 2025 a março de 2026.
- 2.3 A data, a hora e o local da prova serão informados no e-mail cadastrado, após a inscrição no Concurso de Bolsas 2026.
- 2.4 Para alterar a data de realização da prova, o candidato deverá entrar em contato em uma de nossas unidades, ou pelo WhatsApp (45) 99143-2604, no primeiro dia útil após a data informada no ato da inscrição.
 - Por exemplo: Júlia foi agendada para realizar o Concurso de Bolsas no dia 13 de setembro, entretanto, não poderá comparecer. Ela deverá ligar para a unidade escolhida para a prova no dia 15 de setembro solicitando o reagendamento da realização do exame para uma próxima data do próximo concurso de bolsas.
- 2.5 O candidato poderá participar de apenas um Concurso de Bolsas por ano letivo. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o primeiro resultado obtido.
- 2.6 A inscrição é gratuita.



- 2.7 No ato da inscrição, o candidato escolhe a turma e a unidade em que deseja estudar em 2026.
- 2.8 O candidato deverá realizar a prova na unidade em que deseja cursar em 2026.
- 2.9 O candidato deverá realizar a prova referente ao ano/série cursada em 2025.
- 2.10 Alunos já matriculados no Alfa não podem realizar a prova.
- 2.11 O desconto adquirido no Concurso de Bolsas é válido para o ano letivo contratado do (a) aluno (a), não incluindo material didático e outras despesas, podendo ser revisado ou descontinuado conforme o rendimento escolar e em caso de problemas disciplinares.

3. DIA DA PROVA

- 3.1 O Concurso de Bolsas ocorrerá no período de setembro de 2025 a março de 2026 e será informado por meio de Mídias Digitais, Rádios e Outdoors.
- 3.2 Todos os candidatos deverão chegar com, pelo menos, 15 minutos de antecedência do horário marcado para a realização da prova.
- 3.3 A prova possui 60 minutos de duração para Ensino Fundamental Anos Iniciais (EFAI) e 120 minutos para Fundamental Anos Finais (EFAF), Ensino Médio (EM) e Pré-Vestibular (PV/CL).
- 3.4 Os candidatos do Ensino Infantil (EI) e 1º ano do EFAI participarão do Vivências Alfa, um evento com experiências lúdicas elaboradas para pais e filhos. Logo, a presença do candidato junto dos seus responsáveis é imprescindível.
- 3.5 É necessário apresentar o seguinte: número de inscrição, documento de identidade, lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- 3.6 A quantidade de questões varia de acordo com a série que o aluno está cursando no ano de 2025: Fundamental Anos Iniciais - 10 questões; e Fundamental Anos Finais, Ensino Médio e Pré-Vestibular: 25 questões.
- 3.7 Não é permitido, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso:
 - a) conversas entre alunos;
 - b) uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
 - c) uso de celulares, calculadoras, aparelhos sonoros e musicais;
 - d) uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

4. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 4.1 O resultado será entregue, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova. Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente.
- 4.2 A data e horário para a divulgação do resultado serão informados no dia da realização do Concurso de Bolsas.



5. DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS

Educação Infantil e 1º ano: as bolsas serão distribuídas de acordo com a quantidade de vagas ociosas por turma/série e entrevista da família com a equipe pedagógica da unidade e/ou atividade diagnóstica.

Ensino Fundamental (2º ao 9º ano), Ensino Médio e Pré-Vestibular: as bolsas serão distribuídas de acordo com o resultado do candidato na prova do Concurso de Bolsas, o comparativo com os demais candidatos para aquela mesma série e a quantidade de vagas ociosas por turma/série.

Serão concedidos descontos de até 55%, levando em consideração os critérios acima e o aspecto socioeconômico familiar. Lembrando que o desconto adquirido no Concurso de Bolsas é válido para o ano letivo contratado para o(a) aluno(a), não incluindo material didático e outras despesas, podendo ser revisado ou descontinuado conforme o rendimento escolar e em caso de problemas disciplinares.

6. EMENTA DA PROVA DO CONCURSO DE BOLSAS

O aluno deverá ser capaz de resolver questões envolvendo os seguintes conteúdos:

FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS:

Para quem frequenta o 1° ano e se candidata ao 2° ano.

Língua Portuguesa:

- Reconhecimento e sequência das letras do alfabeto.
- Identificação e uso de sílabas iniciais para formação de palavras.
- Leitura e compreensão de cantigas infantis.
- Reconhecimento de vogais e sua relação com sons e imagens.
- Nomeação de imagens com base em pistas visuais.

Matemática:

- Sequência numérica até 20.
- Contagem e associação entre número e quantidade.
- Reconhecimento e nomeação de formas geométricas.
- Resolução de operações simples de adição e subtração.
- Leitura e interpretação de dados em gráficos simples.

Para quem frequenta o 2° ano e se candidata ao 3° ano.

- Leitura e compreensão de textos simples.
- Reconhecimento de diferentes tipos de texto.
- Noções básicas de estrutura da frase e das palavras.
- Elementos do sistema alfabético e fonológico.
- Uso de pontuação em contextos de oralidade e escrita.



Matemática:

- Sequências numéricas.
- Interpretação de dados em gráficos simples.
- Noções de multiplicação a partir de situações do cotidiano.
- Identificação de formas geométricas planas e espaciais
- Situações envolvendo dinheiro e sistema monetário.

Para quem frequenta o 3° ano e se candidata ao 4° ano.

Língua Portuguesa:

- Compreensão de textos variados do cotidiano.
- Identificação de informações principais e secundárias.
- Relação entre texto, imagem e intenção comunicativa.
- Convenções ortográficas e uso de pontuação.
- Elementos estruturais em fábulas e textos jornalísticos.

Matemática:

- Leitura de horas em relógios analógicos.
- Representação e leitura de números com apoio de material estruturado.
- Leitura e interpretação de gráficos simples.
- Resolução de problemas envolvendo subtração.
- Noções de localização em espaços representados.

Para quem frequenta o 4° ano e se candidata ao 5° ano.

Língua Portuguesa:

- Leitura e interpretação de narrativas ficcionais.
- Reconhecimento de gêneros textuais.
- Compreensão do uso de palavras em diferentes sentidos.
- Elementos da estrutura frasal e textual.
- Relações entre texto e imagem.

Matemática:

- Resolução de problemas envolvendo as quatro operações.
- Identificação de regularidades e relações numéricas.
- Compreensão do sistema decimal.
- Noções de geometria com foco em relações entre retas e ângulos.
- Cálculo de áreas com apoio visual.

Para quem frequenta o 5° ano e se candidata ao 6° ano.

- Leitura de narrativas contemporâneas e clássicas.
- Análise de personagens e comparação entre tipos de texto.
- Reconhecimento do papel de conectivos e do narrador.
- Convenções ortográficas e gramaticais em contextos diversos.
- Compreensão de formas de discurso e estruturas narrativas.



Matemática:

- Relações entre frações equivalentes.
- Estimativa e localização de valores em representações numéricas.
- Problemas envolvendo porcentagens em contextos cotidianos.
- Distribuição equitativa e estratégias de divisão.
- Classificação de figuras geométricas planas.

FUNDAMENTAL ANOS FINAIS:

Para quem frequenta o 6° ano e se candidata ao 7° ano.

Língua Portuguesa:

- Denotação e conotação.
- Substantivos e pronomes.
- Verbos e conjugações.
- Conjugação verbal no modo indicativo.
- Formas nominais do verbo.
- Fala, escrita e pontuação.
- Adjetivos.
- Usos de "S" e "Z" / Interjeição e onomatopeia.
- Frase: conceito e tipos.
- Frase, oração e período / Artigo.
- Conjugação verbal no modo subjuntivo e imperativo.
- Correlação de tempos verbais.
- Numeral / Uso de algarismos em textos escritos.

Matemática:

- Sistema de numeração decimal.
- Conjunto de números naturais.
- Adição e subtração com números naturais.
- Multiplicação e divisão com números naturais.
- Potenciação e radiciação com números naturais.
- Múltiplos e divisores de um número natural.
- Decomposição em fatores primos e critérios de divisibilidade.
- Máximo divisor comum (m.d.c) e Mínimo múltiplo comum (m.m.c).
- Frações e números fracionários.
- Adição e subtração de frações.
- Multiplicação, divisão potenciação e radiciação de frações.
- Números decimais.
- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números decimais.
- Potenciação e radiciação de números decimais.
- Conceitos fundamentais da Geometria: ponto, reta, plano.
- Ângulos.
- Formas geométricas planas e tridimensionais.
- Triângulos.
- Retas, quadriláteros e construções geométricas.



Para guem freguenta o 7° ano e se candidata ao 8° ano.

Língua Portuguesa:

- Frase nominal e frase verbal / Palavras homófonas.
- Oração: sujeito e predicado.
- Predicado nominal: verbo de ligação.
- Predicado nominal: predicativo do sujeito / Predicado nominal: usos do verbo "ser".
- Palavras homógrafas.
- Predicado verbal: transitividade e complementos verbais.
- Predicado verbo-nominal.
- Uso do pronome como objeto.
- Adjunto adverbial.
- Aposto e Vocativo.
- Coesão referencial.
- Adjunto adnominal.
- Complemento nominal.
- Ordem direta, ordem inversa e ambiguidade / Acentuação gráfica.

Matemática:

- Conjunto dos números inteiros.
- Adição e subtração de números inteiros.
- Multiplicação e divisão de números inteiros.
- Potenciação e radiciação de números inteiros.
- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números racionais.
- Potenciação e radiciação de números racionais.
- Problemas envolvendo números racionais.
- Linguagem algébrica.
- Equações do 1º grau.
- Inequações do 1º grau.
- Razão.
- Porcentagem.
- Proporção e grandezas proporcionais.
- Regra de três simples e Regra de três composta.
- Plano cartesiano.
- Transformações geométricas.
- Simetrias.
- Ângulos: medições, construções e operações.
- Polígonos.
- Estudo dos Triângulos.
- Círculo e circunferência.

Para quem frequenta o 8° ano e se candidata ao 9° ano.

- Frase, oração, períodos simples e composto.
- Termos essenciais da oração: tipos de sujeito e predicado.
- · Acento diferencial em formas verbais.
- Transitividade verbal e complementos verbais.
- Predicativo do sujeito e do objeto.
- Traz, trás, atrás Detrás, de trás.



- Adjunto adnominal.
- Complemento nominal.
- Adjunto adverbial / Mas, más, mais.
- Período composto.
- Orações coordenadas.
- Pontuação das orações coordenadas.
- Coesão referencial.
- Figuras de pensamento.
- Figuras de palavras.
- Figuras de construção / Figuras de sonoridade.

Matemática:

- Conjuntos numéricos: naturais e inteiros, racionais, irracionais e reais.
- Potenciação e radiciação de números reais.
- Expressões algébricas e monômios.
- Monômios: Adição, subtração, multiplicação divisão, potenciação e radiciação.
- Polinômios: conceito, classificação e operações.
- Seguências recursivas e não recursivas + Revisão P1.
- Produtos notáveis: quadrado da soma e da diferença; cubo da soma e da diferença.
- Produtos notáveis: produto da soma pela diferença; produto de Stevin.
- Fatoração algébrica: fator comum e agrupamento.
- Fatoração algébrica: diferença de quadrados e trinômio quadrado perfeito.
- Frações algébricas: operações.
- Equações fracionárias e literais do 1º grau + Revisão P2.
- Sistema de equações do 1º grau.
- Ângulos e retas no plano.
- Polígonos e suas propriedades.
- Segmentos notáveis dos triângulos.
- Congruência de triângulos.
- Estudo dos quadriláteros: paralelogramos e trapézios.

Para quem frequenta o 9° ano e se candidata à 1^a série.

- Colocação pronominal.
- Perguntas retóricas.
- Período composto por subordinação.
- Orações subordinadas substantivas.
- Usos dos porquês.
- Concordância nominal e verbal.
- Concordância com o verbo "ser".
- Estrangeirismo.
- Pronomes relativos.
- Orações subordinadas adjetivas.
- Conotação x denotação.
- Coesão recorrencial.
- Coesão sequencial.
- Princípios básicos de regência.
- Regência verbal.
- Regência nominal e Regência de crase.



Matemática:

- Conjunto dos números reais.
- Intervalos reais.
- Estudo dos radicais.
- Potências de 10 e notação científica.
- Proporcionalidade entre grandezas: razão e proporção.
- Proporcionalidade entre grandezas diretamente e inversamente proporcionais.
- Porcentagem e juros.
- Equações do 2º grau incompletas.
- Equações do 2º grau completas.
- Estudo da equação do 2º grau por meio de seus coeficientes.
- Conceitos básicos no estudo de funções.
- Estudo da função do 1º grau.
- Inequações do 1º grau e estudo do sinal da função do 1º grau.
- Estudo da função do 2º grau.
- Inequações do 2º grau e estudo do sinal da função do 2º grau.
- Análise gráfica da função do 1º e do 2º grau.
- Equações biquadradas e irracionais.
- Ângulos formados por retas paralelas e uma transversal.
- Semelhança de triângulos.
- Relações métricas no triângulo retângulo.
- Teorema de Pitágoras.

ENSINO MÉDIO:

Para quem frequenta a 1ª série e se candidata à 2ª série.

- Funções da linguagem.
- Texto e discurso.
- Interlocutores, contexto e marcas ideológicas / Tipos textuais.
- Domínios discursivos.
- Gêneros digitais / Charge e cartum.
- Letras e fonemas / Dígrafos e grupos de fonemas.
- Introdução à acentuação gráfica / Acentuação gráfica.
- Semântica / Estrutura de palavras.
- Formação de palavras por derivação.
- Outros processos de formação de palavras / Neologismo e estrangeirismo.
- Substantivo: Classificação e flexão de gênero.
- Substantivo: Flexão de número.
- Adjetivo: Classificação e locuções adjetivas / Flexões do adjetivo.
- Artigos e numerais / Pronomes pessoais.
- Pronomes possessivos e demonstrativos / Pronomes indefinidos e interrogativos.
- Advérbios / Preposições e interjeições.
- Conjunções coordenativas / Conjunções subordinativas.



Matemática:

- Grandezas e regra de três.
- Função afim e funções definidas por mais de uma sentença.
- Função quadrática.
- Potenciação, notação científica e ordem de grandeza.
- Função exponencial.
- Logaritmo.
- Função logarítmica.
- Sequências e padrões.
- Progressão aritmética (PA).
- Progressão geométrica (PG).
- Frações e números decimais: definições e operações.
- Conjuntos numéricos.
- Razão e proporção: definições e aplicações.
- Grandezas e suas unidades de medida.
- Porcentagem e juros.
- Monômios e Polinômios: definições e operações.
- Fatoração Algébrica e produtos notáveis.
- Equações do 1º grau.
- Equações do 2º grau.
- Função Afim.
- Função Quadrática.

Para quem frequenta a 2ª série e se candidata à 3ª série ou Pré-vestibular.

Língua Portuguesa:

- Verbos.
- Tempos verbais simples e compostos.
- Locuções verbais / Vozes verbais.
- Sintaxe: frase, oração e período.
- Tipos de sujeito.
- Sujeito indeterminado.
- Oração sem sujeito.
- Tipos de predicado / Linguagem e predicação verbal.
- Complementos verbais.
- Predicativos.
- Regência verbal.
- Complemento nominal.
- Adjunto adnominal.
- · Complemento nominal e adjunto adnominal.
- Regência nominal e Crase.

Matemática:

- Lei dos senos e lei dos cossenos.
- Circunferência trigonométrica.
- Funções trigonométricas.
- · Sistemas lineares.
- Análise combinatória: introdução.
- Permutação.



- PFC, princípio aditivo, fatorial e permutações.
- Arranjo e combinação.
- Probabilidade.
- Matrizes: definições, propriedades e operações com matrizes.
- · Determinantes.

7. MATRÍCULA

Documentos exigidos no ato da matrícula:

7.1 Para os responsáveis: RG, CPF e comprovante de residência.

7.2 Para os alunos:

- Declaração de matrícula original
- Histórico Escolar (transferência) original
- Certidão de Nascimento aluno cópia
- RG aluno cópia
- CPF aluno cópia
- Cópia da Carteira de Vacina atualizada e declaração de vacina atualizada (PR e SC).

A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO DO CANDIDATO IMPLICA NO CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO PLENA DAS NORMAS CONTIDAS NESTE EDITAL.

08 de agosto de 2025.

ANA LUÍSA VIEIRA DIRETORA DE ENSINO

Agradecemos a confiança e aguardamos vocês para construirmos um próximo ano de muita aprendizagem e sucesso!

Um grande abraço, Alfa Rede de Ensino.