

Edital 2023

I) CONCURSO DE BOLSAS PRESENCIAL

O Alfa é uma instituição de ensino atenta às mudanças que acontecem no mundo. Escolher caminhar conosco é optar por uma educação inovadora e inspiradora, com foco na excelência acadêmica e no desenvolvimento socioemocional.

Nossa missão: **Formar cidadãos que se comunicam com o mundo, como protagonistas na superação de desafios e capazes de atingir os resultados desejados.**

Nossos valores: **Excelência, Adaptabilidade, Superação e Afetividade**

Pilares Pedagógicos: **Excelência Acadêmica, Cidadania Global e Inteligência Emocional.**

Você está a um passo da realização dos seus sonhos! Conheça mais sobre o ensino da próxima geração.

INSCREVA-SE JÁ!

1. INSCRIÇÃO

1.1. O Alfa oferece variadas datas para a realização do concurso. O candidato deverá se inscrever através do link alfaonline.com.br ou em uma de nossas [unidades](#).

1.2. O candidato deverá efetuar sua inscrição para o Concurso de Bolsas no período de setembro de 2022 a março de 2023.

1.3. A data e local da prova serão informados, no e-mail cadastrado, após a inscrição no Concurso de Bolsas 2023.

1.4. As provas serão realizadas conforme disponibilidade do candidato, em data e horário a serem agendados junto à unidade de preferência.

1.5. 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.

Por exemplo: a Júlia foi agendada para realizar o Concurso de Bolsas no dia 18 de setembro, entretanto não poderá comparecer. Ela deverá entrar em contato conosco no dia 20 de setembro solicitando o reagendamento da realização do exame para uma próxima data do próximo concurso de bolsas.

1.6. 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.

1.7. O candidato deverá inscrever-se na turma em que deseja estudar.

1.8. A inscrição é gratuita.

1.9. No ato da inscrição, o candidato escolhe a turma e a unidade em que deseja estudar em 2023.

1.10. O candidato deverá realizar a prova na unidade onde deseja cursar.

1.11. O candidato deverá realizar a prova referente ao ano/série cursada em 2022.

1.12. Alunos já matriculados no Alfa não podem realizar a prova.

1.13. 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.

2. DIA DA PROVA

2.1. O Concurso de Bolsas ocorrerá em 2022 e 2023 e serão informadas posteriormente nas Mídias Digitais, Rádios e Outdoors.

2.2. Todos os candidatos deverão chegar com, pelo menos, 15 minutos de antecedência do horário marcado para a realização da prova.

2.3. A prova possui **60 minutos** de duração para EFAI e **120 minutos** para EFAF, EM e CL

2.4. É necessário apresentar o seguinte: número de inscrição; documento de identidade; lápis, borracha e caneta azul ou preta.

2.5. A quantidade de questões varia de acordo com as séries que o aluno está cursando no ano de 2022: Fundamental Anos Iniciais – 10 questões; e Fundamental Anos Finais e Ensino Médio – 25 questões.

2.6. 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 (mp3, mp4, smartphones, etc.); e
- d. uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

3. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

3.1. O resultado será entregue, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova. Não será disponibilizado o resultado por telefone ou virtualmente.

3.2. A data e horário para a divulgação do resultado serão informados no dia da realização do Concurso de Bolsas.

4. DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS

O Concurso de Bolsas do Alfa Rede de Ensino é uma seleção na qual seu **conhecimento vira descontos na mensalidade**.

Educação Infantil e Ensino Fundamental Anos Iniciais (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 Anos Iniciais (2º ano, 3º ano, 4º ano e 5º ano), Ensino Fundamental Anos Finais, 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.

Outra forma de ingresso no Alfa Rede de Ensino é o **Programa Impacta**. Um programa de bolsas sociais do Grupo Salta Educação focado em jovens de baixa renda. Os candidatos passam por um processo seletivo (inscrição, prova, vídeo e entrevista) e ao ser selecionado ingressa em uma das escolas do Salta com 100% de bolsa na mensalidade e isenção nas atividades pedagógicas. O estudante arca, apenas, com material didático a custo social. As vagas vão do 8º ano à 2ª série EM. A oferta de vagas é de responsabilidade do **Programa Impacta**, para se candidatar, basta entrar na plataforma de seleção (<https://www.programaimpacta.com.br/>), ler o Edital e preencher o formulário de inscrição.

5. 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 1º ano e se candidata ao 2º ano.

Português:

- Conhecimento do alfabeto do português do Brasil;
- Ordem alfabética;
- Letra inicial das palavras;
- Vogais e consoantes;
- Estrutura silábica;
- Pontuação e ponto final.

Matemática:

- Números naturais de 0 a 30;
- Quantificação dos elementos de uma coleção;
- Contagem ascendente e descendente;
- Problemas de “Quantos tem? Onde tem mais? ”;
- Figuras geométricas (quadrado, triângulo, retângulo e círculo);
- Uso de termos “à direita” e “à esquerda”, “em frente”, “atrás”, “em cima” e “embaixo”;

- Adição em números de um algarismo.

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

Português:

- Compreensão de leitura de textos simples;
- Separação de sílabas;
- Rima (som final da palavra);
- Ordem alfabética;
- Uso de letras maiúsculas e minúsculas;
- Pontuações – ponto final, ponto de exclamação e ponto de interrogação;
- Concordâncias – masculino e feminino – singular e plural.

Matemática:

- Números naturais de até 3 algarismos;
- Números ordinais;
- Sólidos geométricas;
- Composição e decomposição de números até 999;
- Figuras planas;
- Problemas simples de adição e subtração.

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

Português:

- Compreensão de leitura de textos;
- Encontros vocálicos e consonantais;
- Rimas;
- Prefixos e sufixos;
- Acentuação – uso de sinais (acento agudo e acento circunflexo);
- Manuseio de dicionário.

Matemática:

- Comparação de números de até 4 algarismos;
- Figuras planas e não planas;
- Medidas de tempo – hora e minuto;
- Composição e decomposição de números até 9999;
- Medidas de comprimento;
- Dúzia;
- Sistema monetário.

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

Português:

- Compreensão de leitura de texto;
- Sinais de acentuação – classificação em relação à sílaba tônica;
- Sinais de pontuação – ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação, dois pontos, ponto e vírgula e travessão;
- Uso do dicionário;
- Pronomes pessoais e possessivos;
- Substantivos;
- Verbos.

Matemática:

- Comparação de números de até 5 algarismos;
- Uso de sinais de comparação;
- Leitura de tabelas e gráficos;
- Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão;
- Identificação e representação de frações.

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

Português:

- Interpretação de texto;
- Substantivo;
- Adjetivo;
- Verbos nos modos indicativo, subjuntivo (presente, pretérito e futuro) e imperativo;
- Linguagem formal e informal;
- Advérbio.

Matemática:

- Raciocínio Lógico;
- Sistema de Numeração Decimal;
- Números naturais: definições e operações;
- Números decimais: definições e operações;
- Frações: definições e operações;
- Mínimo Múltiplo Comum;
- Máximo Divisor Comum;
- Figuras Geométricas;
- Medidas de comprimento e perímetro.

FUNDAMENTAL ANOS FINAIS:

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

Português:

- Adjetivos
- Artigos
- Conto Popular
- Denotação e conotação
- Frase, oração e período
- HQ's
- Mito
- Onomatopeia
- Pronomes
- Verbos (tempos e modos verbais).

Matemática:

- Sistema de numeração romano;
- Expressões numéricas envolvendo números naturais;
- Múltiplos e divisores de um número natural;
- Máximo divisor comum (MDC) e mínimo múltiplo comum (MMC);
- Frações;
- Porcentagem;
- Tratamento da informação: tabelas, gráficos e infográficos;
- Polígonos;
- Relação de Euler;
- Ângulos.

Para quem frequenta o 7º ano e se candidata ao 8º ano.

Português:

- Sujeito e predicado;
- Transitividade verbal;
- Complementos verbais;
- Adjunto adverbial;
- Aposto;
- Vocativo;
- Coesão referencial.

Matemática:

- Problemas envolvendo números naturais;
- Números inteiros;
- Operações com números inteiros: adição e subtração;
- Operações com números inteiros: multiplicação e divisão;
- Operações com números inteiros: potenciação e radiciação;
- Linguagem algébrica e sequências;
- Ângulos e retas paralelas cortadas por uma transversal;
- Plano cartesiano;
- Problemas envolvendo frações;
- Razão, porcentagem e gráficos de setores;
- Porcentagem: acréscimos e decréscimos;
- Equações do 1º grau;
- Inequações do 1º grau;
- Transformações geométricas no plano cartesiano e simetrias;
- Simetrias de translação, rotação e reflexão;
- Operações com números racionais: adição e subtração;
- Operações com números racionais: multiplicação e divisão;
- Operações com números racionais e expressões numéricas;
- Circunferência e círculo;
- Triângulos: construção e condição de existência.

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

Português:

- Frase, oração e período simples e composto;
- Sujeito e predicado;
- Mas, más e mais;
- Predicativo do sujeito e do objeto;
- Transitividades verbal e complementos verbais;
- Orações coordenadas;
- Coesão referencial.

Matemática:

- Conjuntos numéricos;
- Expressões algébricas;
- Polinômios;
- Monômios adição e subtração;

- Produto notáveis: quadrado da soma e quadrado da diferença;
- Fator Comum;
- Ângulos complementares, suplementares e opostos pelo vértice;
- Congruência de triângulos;
- Teorema do ângulo externo;
- Quadriláteros;
- Diagonais de um polígono;
- Trapézio.

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

Português:

- Colocação Pronominal;
- Coesão sequencial;
- Denotação e conotação;
- Emprego dos porquês;
- Orações subordinadas substantivas;
- Orações subordinadas adjetivas.

Matemática:

- Potenciação e Notação Científica;
- Operações com Radicais;
- Equações do 1º e 2º Grau;
- Composição de uma Equação do 2º Grau na forma fatorada;
- Estudo do Discriminante Delta;
- Relação entre coeficientes e raízes da Equação do 2º Grau;
- Equações biquadradas;
- Resolução de problemas;
- Área e perímetro de figuras planas;
- Estatística: média aritmética;
- Probabilidade;
- Teorema de Tales;
- Relações Métricas no Triângulo Retângulo;
- Teorema de Pitágoras;
- Razões Trigonométricas: seno, cosseno e tangente;
- Razões Trigonométricas: ângulos notáveis.

ENSINO MÉDIO:

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

Português:

- Funções da linguagem;
- Variação linguística;
- Letras, fonemas e dígrafos;
- Acentuação gráfica;
- Estrutura de palavras;
- Formação de palavras por derivação e composição;
- Neologismo e estrangeirismo;
- Substantivo: flexão de gênero e flexão de número.

Matemática:

- Conjuntos;
- Porcentagem;
- Regra de três;
- Função afim;
- Função quadrática;
- Função exponencial;
- Logaritmo.

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

Português:

- Sujeito;
- Predicado e Predicação verbal;
- Regência verbal;
- Complemento verbal;
- Adjunto adverbial;
- Agente da passiva;
- Crase;
- Orações subordinadas substantivas;
- Orações subordinadas adjetivas.

Matemática:

- Matrizes;
- Determinantes;

- Geometria Espacial;
- Cilindros;
- Prismas;
- Probabilidade;
- Estatística;
- Cone;
- Binômio de Newton;
- Sistemas Lineares;
- Análise Combinatória;
- Esfera.

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

15 de fevereiro de 2023.



ANA LUÍSA VIEIRA
DIRETORA PEDAGÓGICA

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

Somos Excelência! Somos Afetividade! Somos Superação! Somos Adaptabilidade! Somos Alfa!

Um grande abraço,
Alfa Rede de Ensino.