

## Edital 2022

### 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 [www.alfaonline.com.br](http://www.alfaonline.com.br), Central de Atendimento, telefone (45) 3220-2848 ou em uma de nossas unidades.

1.2. O candidato deverá efetuar sua inscrição para o Concurso de Bolsas no período de setembro de 2021 a março de 2022.

1.3. A data e local da prova serão informados, no e-mail cadastrado, após a inscrição no Concurso de Bolsas 2022.

\*Obs.: A prova será realizada na unidade escolhida pelo candidato, para cursar em 2022.

1.4. As Provas do Fundamental Anos Iniciais, Fundamental Anos Finais, Ensino Médio e Pré-Vestibular serão realizadas às 09h.

1.5. Para alterar a data de realização da prova, o candidato deverá entrar em contato com a Central de Atendimento, pelo (45) 3220-2848, no primeiro dia útil após a data informada no ato da inscrição. O candidato também poderá ligar para a unidade escolhida para a prova, também, no primeiro dia útil após a data informada no ato da inscrição.

Por exemplo: a Júlia foi agendada para realizar o Concurso de Bolsas no dia 18 de setembro, entretanto não poderá comparecer. Ela deverá ligar para a Central de Atendimento 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.

Alfa. O ensino da próxima geração.

- 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 2022.
- 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 2021.
- 1.12. Alunos já matriculados no Alfa não podem realizar a prova.
- 1.13. O desconto adquirido no Concurso de Bolsas é válido por toda a vida escolar 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 2021 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 EFAl 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 2021: Fundamental Anos Iniciais – 10 questões; Fundamental Anos Finais – 25 questões; Ensino Médio e Pré-Vestibular: 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.);
  - d. uso de computadores portáteis, régua, 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

**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):** 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;

**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;

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

### 5. EMENTA DA PROVA

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.

Alfa. O ensino da próxima geração.

**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.

Alfa. O ensino da próxima geração.

**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 6° ano e se candidata ao 7° ano.**

**Português:**

- Artigos;
- Conto popular;
- Denotação e conotação;
- Frase, oração e período;
- História em quadrinhos;
- Interpretação de textos;
- Mito;
- Onomatopeia;
- Pronomes;
- Verbos (tempos e modos verbais).

**Matemática:**

- O conjunto dos números naturais;
- Operações com números naturais;
- Expressões numéricas envolvendo números naturais;
- Múltiplos e divisores de um número natural;
- Máximo divisor comum (MDC) e mínimo múltiplo comum (MMC);

Alfa. O ensino da próxima geração.

- Frações;
- Tratamento da informação: tabelas e gráficos;
- Área de figuras planas: quadrado, retângulo, paralelogramo e losango.

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

**Português:**

- Adjunto Adnominal;
- Adjunto Adverbial;
- Aposto;
- Coesão referencial;
- Transitividade verbal;
- Vocativo.

**Matemática:**

- Números Inteiros, racionais e naturais;
- Operações com números inteiros, racionais e naturais;
- Linguagem Algébrica;
- Porcentagem;
- Probabilidade;
- Simetrias;
- Estatística Básica (Média aritmética simples e ponderada);
- Operações com medidas de ângulos;
- Triângulos (condição de existência).

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

**Português:**

- Acento diferencial em formas verbais;
- Adjunto adverbial;
- Coesão referencial;
- Interpretação de texto;
- Orações coordenadas;
- Período simples e composto;
- Predicado;

- Sujeito;
- Transitividade verbal;
- Uso de Mas e Mais.

**Matemática:**

- Dízima periódica e fração geratriz;
- Valor numérico de uma expressão algébrica;
- Operações com monômios;
- Produtos notáveis;
- Ângulos complementares, suplementares e replementares;
- Ângulos nas paralelas;
- Lei angular de Tales;
- Soma dos ângulos internos e externos de um polígono regular;
- Diagonais do polígono.

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

**Português:**

- Colocação pronominal;
- Conotação e denotação;
- Coesão recorrencial e sequencial;
- Orações subordinadas substantivas;
- Orações subordinadas adjetivas;
- Uso dos porquês.

**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;

**Alfa. O ensino da próxima geração.**



- Relação entre coeficientes e raízes da Equação do 2º Grau;
- Sistema de Equações do 2º Grau;
- 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 1º série e se candidata a 2º série.**

#### **Português:**

- Colocação pronominal;
- Conotação e denotação;
- Coesão recorrencial e sequencial;
- Orações subordinadas substantivas;
- Orações subordinadas adjetivas;
- Uso dos porquês.

#### **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;
- Sistema de Equações do 2º Grau;
- Estatística: média aritmética;
- Probabilidade;
- Teorema de Tales;
- Relações Métricas no Triângulo Retângulo;
- Teorema de Pitágoras;

**Alfa. O ensino da próxima geração.**

- Razões Trigonométricas: seno, cosseno e tangente;
- Razões Trigonométricas: ângulos notáveis.

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

**Português:**

- Classes gramaticais;
- Conjunções nas orações subordinadas adverbiais;
- Conotação e denotação;
- Emprego da conjunção nos períodos compostos;
- Hipérbole;
- Metáfora;
- Tipos de textos: descritivo, dissertativo, expositivo e narrativo.

**Matemática:**

- Raciocínio lógico;
- Funções;
- Exponencial e Logaritmos;
- Progressões: aritmética e geométrica;
- Geometria Plana e Analítica;
- Trigonometria;
- Lei dos Senos e Cossenos;
- Ângulos;
- Semelhança de triângulos.

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