

Edital 2022

I. CONCURSO DE BOLSAS PRESENCIAL – TERCEIRÃO E PRÉ-VESTIBULAR

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 !

Este Edital é um guia para consultas, orientações e critérios relativos ao processo do Concurso de Bolsas do dia **29 de janeiro de 2022** nas unidades do ALFA REDE DE ENSINO (exceto na unidade do **Alfa Tesla Maringá** que será no dia **22 de janeiro de 2022**). O Concurso de Bolsas propicia ao estudante, dependendo da pontuação obtida, desconto na mensalidade, quando matriculado no Terceirão ou Curso Pré-Vestibular nas Unidades da rede Alfa.

*Unidades do Alfa Visão e Alfa Joinville a prova será no dia 29 de janeiro voltada para colégio (2º ano a 2ª série), consulte o tópico II do edital.

1. QUEM TEM DIREITO AOS DESCONTOS?

A participação no Concurso de Bolsas é destinada a todos os estudantes interessados em se matricular no Terceirão ou curso Pré-Vestibular nas Unidades de BLUMENAU, CAMPO MOURÃO, CASCAVEL, CHAPECÓ, FRANCISCO BELTÃO, GUARAPUAVA, JARAGUÁ DO SUL, MARINGÁ, PATO BRANCO, PONTA GROSSA e TOLEDO.

Observação: O desconto não se aplica a alunos já matriculados ou candidatos que já tenham participado de Concurso de Bolsas anteriores a este.

2. INSCRIÇÃO

2.1 Poderá participar do Concurso de Bolsas o candidato que preencher a ficha de inscrição até o dia 28/01/2022;

2.2 A inscrição é gratuita;

Alfa. O ensino da próxima geração.

2.3 A ficha de inscrição só poderá ser preenchida através do link a seguir:
<http://www.alfaonline.com.br>

2.4 No ato da inscrição o aluno deverá escolher a unidade onde concorrerá a bolsa e fará a prova:
(Blumenau, Cascavel, Campo Mourão, Chapecó, Francisco Beltrão, Guarapuava, Jaraguá do Sul, Maringá, Pato Branco, Ponta Grossa e Toledo).

3. RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO:

- 3.1 Chegar no local de prova 30 minutos antes de seu início;
- 3.2 Apresentar Cédula de Identidade (RG) ou Carteira de motorista (CNH) originais;
- 3.3 Trazer caneta esferográfica preta, para preenchimento do cartão resposta;
- 3.4 O candidato que chegar atrasado perderá o direito à prova.

4. SOBRE AS PROVAS:

4.1 Data:

- 22/01/2022 (Alfa Tesla Maringá)
- 29/01/2022 (demais unidade da Rede Alfa)

4.2 Horário:

Início: 9h | Primeira saída: 10h30 | Término: 12h

4.3 Local:

- O candidato fará a prova na unidade onde irá *cursar (Blumenau, Campo Mourão, Chapecó, Cascavel, Francisco Beltrão, Guarapuava, Jaraguá do Sul, Maringá, Pato Branco, Ponta Grossa ou Toledo).

*em caso de necessidade de realizar a prova em outro local, o candidato deverá entrar em contato com a unidade.

- O local da prova é informado no e-mail de confirmação de inscrição.

4.4 Ementa da prova:

O aluno deverá ser capaz de resolver questões envolvendo todo o conteúdo abordado no Ensino Médio.

4.5 Questões:

A prova é constituída por um total de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, valendo (01) ponto cada questão, divididas da seguinte forma:

Alfa. O ensino da próxima geração.

- Biologia: 06 questões
- Física: 06 questões
- Geografia: 05 questões
- História: 05 questões
- Matemática: 06 questões
- Língua Portuguesa: 06 questões
- Química: 06 questões.

5. DESCONTOS OBTIDOS:

- O desconto concedido neste concurso terá como base de cálculo a tabela de valores contratuais, que consta no contrato de adesão;
- Este desconto concedido pelo Concurso de Bolsa poderá ser de 100%, 50% e 40% sobre o valor da parcela e terá validade para o ano de 2022. As bolsas de 100% serão válidas apenas para o Pré-Vestibular;
- O desconto não se aplica a alunos já matriculados ou candidatos que já tenham participado de Concurso de Bolsas anteriores a este;
- Não há desconto sobre a taxa de Entrada (Matrícula, Material Didático, Taxa da Carteirinha...)
- Os descontos obtidos neste concurso não se acumulam com nenhum outro desconto. Por exemplo, Curso Alfa Plus, Integral, Curso de Literatura, Curso História da Arte;
- A classificação será em ordem decrescente de pontos alcançados pelo candidato;
- A pontuação final será: número de acertos da prova objetiva;
- Os descontos são intransferíveis e valem apenas para o Curso, Período e Local especificado para o período letivo de 2022.

Observações:

Caso haja empate na pontuação final, estará melhor classificado o candidato que obtiver a maior pontuação, primeiramente em Língua Portuguesa, em seguida Matemática, Biologia, Química, Física, História, Geografia, nessa ordem; caso persista o empate após análise dos critérios citados, será usado como critério de desempate a ordem de inscrição, ou seja, o candidato que se inscreveu primeiro.

6. QUANTIDADE DE BOLSAS E O DESCONTO OFERECIDO POR CADA UNIDADE:

- **BLUMENAU (10 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% o 1 candidato melhor classificado; 50% próximos 2; 40% os próximos 7, nesta sequência.

- **CAMPO MOURÃO (25 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 3 candidatos melhor classificados; 50% próximos 10; 40% os próximos 12, nesta sequência.

- **CASCADEL (95 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 30 candidatos melhor classificados; 50% próximos 25; 40% os próximos 40, nesta sequência.

- **CHAPECÓ (20 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 50% próximos 10, 40% os próximos 8, nesta sequência.

- **FRANCISCO BELTRÃO (30 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 5 candidatos melhor classificados; 50% próximos 10; 40% os próximos 15, nesta sequência.

- **MARINGÁ (50 BOLSAS) – Prova dia 22/01/2022**

Terão direito ao desconto de 100% os 10 candidatos melhor classificados; 50% próximos 20; 40% os próximos 20, nesta sequência.

- **GUARAPUAVA (25 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 3 candidatos melhor classificados; 50% próximos 10; 40% os próximos 12, nesta sequência.

- **JARAGUÁ DO SUL (10 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% o 1 candidato melhor classificado; 50% próximos 2; 40% os próximos 7, nesta sequência.

- **PATO BRANCO (40 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 6 candidatos melhor classificados; 50% próximos 14; 40% os próximos 20, nesta sequência.

- **PONTA GROSSA (30 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 5 candidatos melhor classificados; 50% próximos 10; 40% os próximos 15, nesta sequência.

- **TOLEDO (30 BOLSAS)**

Terão direito ao desconto de 100% os 4 candidatos melhor classificados; 50% próximos 12; 40% os próximos 14, nesta sequência.

Para manter o direito ao desconto nas parcelas, o aluno deverá participar de pelo menos 95% das aulas normais do curso, das revisões de final de semana e realizar todos os simulados aplicados na escola; deverá realizar alguns vestibulares escolhidos pela equipe Alfa, sem ônus para o aluno.

O aluno perderá o direito dos descontos obtidos por meio do Concurso de Bolsas, caso não participe das atividades acima ou descumpra alguma das normas gerais da escola.

7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA:

- O resultado será entregue a partir no dia **01/02/2022**, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova.
- Na unidade do **Alfa Tesla Maringá**, o resultado será entregue a partir no dia **25/01/2022**, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova
- A matrícula deverá ser efetuada até o dia **02/02/2022**.
- O aluno somente terá direito ao desconto se efetuar a matrícula até a data estipulada.

8. DOS RECURSOS:

O candidato poderá entrar com recurso, para questionar o gabarito, somente até às 12h do dia **31/01/2022**. Para tanto deverá dirigir-se pessoalmente a uma das unidades Alfa. A decisão da banca de concurso é soberana, não será permitido novo recurso.

A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO DO CANDIDATO IMPLICA CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO PLENA DAS NORMAS CONTIDAS NESTE EDITAL.

Cascavel, PR 15 de janeiro de 2022

JOÃO ADEMAR RODRIGUES

DIRETOR PEDAGÓGICO

II. CONCURSO DE BOLSAS PRESENCIAL 2º ANO A 2ª SÉRIE

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, 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 e Ensino Médio 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.

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 2022 e as datas 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 2021: Fundamental Anos Iniciais – 10 questões; Fundamental Anos Finais – 25 questões; Ensino Médio: 25 questões (**exceto 1ª e 2ª série da unidade do Alfa Tesla Maringá**).

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, 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

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 (a partir do 2º ano), Ensino Fundamental Anos Finais, Ensino Médio (1ª e 2ª série): 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 na qual 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.

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:

- 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);
- 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 1ª série.

Português:

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

Matemática:

- Raciocínio lógico
- Potenciação e Notação Científica;

- Operações com Radicais;
- Equações do 1º e 2º Grau;
- Equações Biquadradas.
- 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;
- Funções
- 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:

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

Matemática:

- Raciocínio lógico
- 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;

Alfa. O ensino da próxima geração.

- 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;
- Funções de Primeiro e segundo graus;
- Funções exponenciais;
- Funções logarítmicas;
- Progressões.

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.