

## **CONCURSO DE BOLSAS TERCEIRÃO E PRÉ-VESTIBULAR 2020 – EDITAL 002**

Este Edital é um guia para consultas, orientações e critérios relativos ao processo da **Prova de Bolsas do dia 25 de janeiro de 2020** no ALFA REDE DE ENSINO. A Prova 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.

### **QUEM TEM DIREITO AOS DESCONTOS?**

A participação na Prova 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, PATO BRANCO, PONTA GROSSA e TOLEDO.

### **COMO É REALIZADA A INSCRIÇÃO?**

- Poderá participar da Prova de Bolsas o candidato que preencher a ficha de inscrição até o dia 24/01/2020;
- A inscrição é gratuita;
- A ficha de inscrição só poderá ser preenchida através do link a seguir: <http://www.alfaonline.com.br>
- 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, Pato Branco, Ponta Grossa e Toledo).

### **RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO:**

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

### **SOBRE AS PROVAS:**

- **Data:**  
25/01/2020 (Sábado)
- **Horário:**  
Início: 14h      Término: 18h  
Início: 09h      Término: 13h (Apenas para Blumenau, Chapecó e Jaraguá do Sul)
- **Local:**  
- O candidato fará a prova na unidade onde irá cursar (Blumenau, Campo Mourão, Chapecó, Cascavel, Francisco Beltrão, Guarapuava, Jaraguá do Sul, Pato Branco 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.

- **Conteúdo:**

Conteúdo cobrado nas provas é referente ao Ensino Médio.

- **Questões:**

A prova é constituída por um total de 64 (sessenta e quatro) questões de múltipla escolha, valendo (01) ponto cada questão, divididas da seguinte forma:

Biologia: 08 questões

Física: 08 questões

Geografia: 08 questões

História: 08 questões

Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol): 08 questões

Matemática: 08 questões

Língua Portuguesa: 08 questões

Química: 08 questões.

#### **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 pela Prova de Bolsa poderá ser de até 100% sobre o valor da parcela e terá validade para o ano de 2020;
- Não há desconto sobre a taxa de Entrada (Matrícula, Material Didático, Taxa da Carteirainha...)
- 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 2020;

#### **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 e Língua Estrangeira, 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.

**Quantidade de bolsas e o desconto oferecido por cada unidade:**

- **BLUMENAU ( 3 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 40% o próximo melhor classificado, nesta sequência.
- **CAMPO MOURÃO (25 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 5 candidatos melhor classificados; 50% próximos 7; 40% os próximos 13, nesta sequência.
- **CASCADEL (50 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 30 candidatos melhor classificados; 50% próximos 15; 40% os próximos 5, nesta sequência.
- **CHAPECÓ (7 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 5 candidatos melhor classificados; 50% próximos 2, nesta sequência.
- **FRANCISCO BELTRÃO (25 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 10 candidatos melhor classificados; 50% próximos 7; 40% os próximos 8, nesta sequência.
- **GUARAPUAVA (12 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 5 candidatos melhor classificados; 50% próximos 3; 40% os próximos 4, nesta sequência.
- **JARAGUÁ DO SUL (3 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 2 candidatos melhor classificados; 40% o próximo melhor classificado, nesta sequência.
- **PATO BRANCO (25 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 5 candidatos melhor classificados; 50% próximos 7; 40% os próximos 13, nesta sequência.
- **PONTA GROSSA (19 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 8 candidatos melhor classificados; 50% próximos 5; 40% os próximos 6, nesta sequência.
- **TOLEDO (25 BOLSAS)**  
Terão direito ao desconto de 100% os 8 candidatos melhor classificados; 50% próximos 7; 40% os próximos 10, 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 através da Prova de Bolsa, caso não participe das atividades acima ou descumpra alguma das normas gerais da escola.**

#### **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E MATRÍCULA:**

- O resultado será entregue a partir no dia **27/01/2020**, exclusivamente, na unidade em que o candidato realizou a prova.
- A matrícula deverá ser efetuada até o dia **30/01/2020**.
- O aluno somente terá direito ao desconto se efetuar a matrícula até a data estipulada.

#### **DOS RECURSOS:**

- O candidato poderá entrar com recurso, para questionar o gabarito, somente até às 12h do dia 27/01/2020. 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 10 de janeiro de 2020

JOÃO ADEMAR RODRIGUES

DIRETOR PEDAGÓGICO

Quem compara escolhe o Alfa!

## “SELEÇÃO ALFA 2020” – EDITAL 001

*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.*

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

*Você está a um passo da realização dos seus sonhos!*

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

### **INSCREVA-SE JÁ !!!**

#### **1. Inscrição**

1.1. 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 Processo Seletivo de Bolsas no período de setembro de 2019 a dezembro de 2019.

1.3. A data e local da prova serão informados, no e-mail cadastrado, após a inscrição no Processo Seletivo de Bolsas 2020.

\*Obs.: A prova será realizada na unidade escolhida pelo candidato para cursar em 2020.

1.4. As Provas do Fundamental I e Fundamental II serão realizadas às 9h.

1.5. As Provas do Ensino Médio e Pré-Vestibular serão realizadas às 14h.

*\*exceto para o Alfa Blumenau que as provas dos Segmentos EFI, EFII, EM e PV serão realizadas apenas no período da manhã às 9h.*

1.6. Para alterar a data de realização da prova, o candidato deverá entrar em contato com a Central de Atendimento, em (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.

Por exemplo: Júlia foi agendada para realizar o Processo Seletivo de Bolsas no dia 28 de setembro, entretanto não poderá comparecer. Ela deverá ligar para a Central de Atendimento no dia 30 de setembro solicitando o reagendamento da realização do exame para uma próxima data da Seleção.

1.7. O candidato poderá participar de um só Processo Seletivo de Bolsas por ano letivo. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o primeiro resultado obtido.

- 1.8. O candidato deverá inscrever-se na turma em que deseja estudar.
- 1.9. A inscrição é gratuita.
- 1.10. No ato da inscrição, o candidato escolhe a turma e unidade em que deseja estudar em 2020.
- 1.11. O candidato deverá realizar a prova na unidade onde deseja cursar.
- 1.12. Alunos já matriculados no Alfa não podem realizar a prova.
- 1.13. O desconto adquirido no Processo Seletivo de Bolsas engloba apenas as mensalidades do ano letivo em questão (2020), não incluindo material acadêmico e outras despesas. Para manter o desconto por mais de um ano, é preciso manter um bom rendimento escolar.

## **2. Dia da Prova**

- 2.1. O Processo Seletivo de Bolsas ocorrerá em 2019 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 120 minutos de duração.
- 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: Fundamental I – 10 questões; Fundamental II – 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:
- conversas entre alunos;
  - uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
  - uso de celulares, calculadoras, aparelhos sonoros (mp3, mp4, smartphones, etc.);
  - uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

## **3. Divulgação do Resultado**

- 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 Processo Seletivo de Bolsas.

## **4. Distribuição das Bolsas**

**Educação Infantil e Ensino Fundamental I (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 I (2º ano, 3º ano, 4º ano e 5º ano):** as bolsas serão distribuídas de acordo com o resultado do candidato na prova do Processo Seletivo de Bolsas, o comparativo com os demais candidatos para aquela mesma série e a quantidade de vagas ociosas por turma/série;

**Ensino Fundamental II, Ensino Médio e Pré - Vestibular:** as bolsas serão distribuídas de acordo com o resultado do candidato na prova do Processo Seletivo de Bolsas, o comparativo com os demais candidatos para aquela mesma série e a quantidade de vagas ociosas por turma/série;

Serão distribuídas bolsas com descontos proporcionais ao desempenho do candidato.

**5. Ementa das Provas:** O aluno deverá ser capaz de resolver questões envolvendo os seguintes conteúdos:

#### **FUNDAMENTAL I:**

- **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.

**FUNDAMENTAL II:**

- **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.

- **Para quem frequenta o 6º ano e se candidata ao 7º ano**

**Português:**

- Interpretação de texto;
- Linguagem formal x informal;
- Pontuação;
- Referenciação.

**Matemática:**

- Raciocínio Lógico;
- Números naturais: definições e operações;
- Números decimais: definições e operações;
- Números racionais: definições e operações.
- Frações: definições e operações;
- Mínimo Múltiplo Comum;
- Máximo Divisor Comum;
- Figuras Geométricas;
- Medidas de comprimento e perímetro;
- Medidas de superfície e área;
- Medidas de volume;
- Medidas de massa.

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

**Português:**

- Interpretação de texto;
- Pronome;
- Conjunção;
- Complemento nominal;
- Adjunto adnominal e adverbial;
- Transitividade verbal;
- Complemento verbal;
- Elipse.

**Matemática:**

- Raciocínio Lógico;

- Números naturais: definições e operações;
- Números inteiros: definições e operações;
- Números racionais: definições e operações;
- Figuras Geométricas;
- Equações do 1º grau;
- Sistemas de equações do 1º grau;
- Regra de três simples;
- Divisão Proporcional.

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

#### **Português:**

- Conjunção;
- Período composto por coordenação e subordinação (orações subordinadas substantivas);
- Transitividade verbal;
- Distinção entre artigo definido e pronome oblíquo;
- Classificação de sujeito e predicado;
- Vocativo;
- Adjunto adverbial;
- Complemento nominal.

#### **Matemática:**

- Raciocínio Lógico;
- Operações envolvendo números naturais, inteiros, racionais e reais;
- Equações do 1º grau;
- Sistemas de equações do 1º grau;
- Regra de três simples;
- Porcentagem;
- Divisão Proporcional;
- Cálculo Algébrico;
- Produtos Notáveis;
- Fatoração;
- Ângulos nas paralelas;
- Triângulos.

#### **ENSINO MÉDIO:**

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

#### **Português:**

- Classes gramaticais;
- Emprego da conjunção nos períodos compostos;
- Tipos de textos: descritivo, dissertativo, expositivo e narrativo.

#### **Matemática:**

- Raciocínio lógico;
- Operações envolvendo Números Racionais, Frações, Potência, Radiciação;
- Sistemas de Equação;
- Trigonometria ;
- Geometria Plana;
- Volumes;

– Ângulos.

- **Para quem frequenta a 1º série e se candidata a 2º série**

**Português:**

- Conjunções nas orações subordinadas adverbiais;
- Hipérbole;
- Metáfora;
- Conotação e denotação.

**Matemática:**

- Raciocínio lógico;
- Radiciação;
- Números Racionais;
- Conjuntos;
- Funções;
- Exponencial e Logaritmo;
- Progressões, aritmética e geométrica;
- Trigonometria;
- Geometria Plana;
- Ângulos;
- Semelhança de triângulos;
- Volumes.

- **Para quem frequenta a 2º série e se candidata a 3º série ou Pré Vestibular (prova válida até Dez/19)**

**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!

Quem compara escolhe o Alfa!