

1. Participantes do Bolsão

1.1. Preparatórios:

Pré - Técnico, Pré-Vestibular/ENEM, Pré Militar e Pontualzinho (ingresso no 6º ano).

2. Inscrições

As inscrições serão gratuitas e terão que ser feitas na secretaria do Pontual Concursos ou através do site www.pontualconcursos.com.br. Importante: A inscrição no bolsão não garante vaga nas turmas.

3. Conteúdo Programático do Bolsão 2020

O concurso de bolsas constará de uma prova com 30 questões sendo: Língua Portuguesa (15 questões) e Matemática (15 questões).

O conteúdo programático de cada uma das provas está discriminado no final deste manual.

4. Prova

O local da prova será na unidade do Pontual Concursos (Av. de Santa Cruz, 543 (3º andar) - Realengo;

Os candidatos deverão chegar com uma antecedência de 30 min e terão 2h para sua realização, adicionados 15 min para preenchimento do cartão resposta;

Os candidatos, quando solicitados, deverão apresentar documento de identidade original com foto.

5. Resultados

O resultado final será disponibilizado a partir de 3 dias úteis de sua realização na unidade do Pontual Concursos;

O gabarito será divulgado, no mesmo dia, no site, a partir das 19h;

As bolsas de estudo variam de 10% a 100% de desconto na anuidade de 2020, conforme a pontuação obtida e serão válidas para as turmas de 2020;

Na entrega do resultado, serão divulgadas as faixas de acertos e as bolsas correspondentes;

A bolsa adquirida destina-se exclusivamente a anuidade, ou seja, não se aplica a outros produtos tais como: material didático, matrícula, projetos etc.

6. Informações Importantes

A premiação (desconto conquistado) é pessoal e intransferível.

As matrículas estarão vinculadas a existência de vaga, lembrando que a bolsa concedida não é garantia de vaga, portanto matricule-se o quanto antes.

O aluno / responsável tem um prazo de 20 dias após a realização do bolsão, para efetuar a matrícula e garantir a bolsa conquistada; caso contrário, o mesmo perderá o direito à bolsa.

A bolsa conquistada não tem caráter cumulativo.

Observação

Casos omissos neste manual serão definidos pela coordenação do Bolsão.

Conteúdo Programático

Pré Técnico:

PORTUGUÊS

- Interpretação e compreensão de texto;
- Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e polissemia;
- Ortografia; Regras de acentuação gráfica;
- Classes Gramaticais ;
- Fonética.

MATEMÁTICA

- Operações em IN: adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;
- Números primos
- Decomposição de um número em fatores primos ;
- Máximo divisor comum (M.D.C.) ;
- Mínimo múltiplo comum (M.M.C.);
- Regra de três - simples e composta;
- Equação do 1º Grau
- Problemas do 1º Grau;
- Ângulos
- Triângulos (problemas);
- Retas paralelas cortadas por uma transversal;
- Quadriláteros (problemas);
- Polígonos regulares.
- Áreas das principais figuras planas.

Conteúdo Programático

Pontualzinho:

PORTUGUÊS

- Interpretação e compreensão de texto;
- Identificação e caracterização dos personagens;
- Estudo do Vocabulário;
- Relação de: fato/ causa fato/ consequência;
- Classes gramaticais.

MATEMÁTICA

- Sistema de numeração decimal: - composição e decomposição; valor absoluto e valor relativo; leitura e escrita;
- Operações (adição, subtração, multiplicação e divisão); expressões com 4 operações (inclusive parênteses);
- Múltiplos e divisores;
- MMC e MDC:
- Frações
leitura e escrita; comparação; operações; expressões; problemas.
- Numeração decimal:
leitura e escrita; comparação; operações; expressões; problemas

Pré-Vestibular e Pré-Militar:

PORTUGUÊS

- Interpretação de textos literários e não literários;
- Conotação e denotação;
- Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e polissemia;
- Ortografia; Regras de acentuação gráfica;
- Classes Gramaticais Fonética;
- Relações morfossintáticas do período simples e composto;
- Sintaxe de regência, concordância e colocação;
- Crase;
- Pontuação.

MATEMÁTICA

- Noções sobre conjuntos: operações, problemas de aplicação e conjuntos numéricos;
- Noções sobre funções: - domínio e Imagem; representação gráfica; estudo das principais funções elementares (afim, quadrática, modular, exponencial, logarítmica); função inversa e função composta;
- Progressão aritmética e progressão geométrica;
- Análise combinatória, probabilidade e binômio de Newton;
- Matrizes e determinantes;
- Trigonometria - ciclo trigonométrico; linhas trigonométricas - relações trigonométricas; redução ao primeiro quadrante; adição e subtração de arcos;
- Geometria plana - Triângulo (semelhança e triângulo retângulo) - Lei dos cossenos – Áreas;
- Geometria espacial - prisma; cilindro e cone.