

REGULAMENTO DO CURSO PREPARATÓRIO PARA O CONCURSO PÚBLICO DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO

A Prefeitura Municipal de Rio Bonito, através da Secretaria Municipal de Educação, faz saber sobre as regras do CURSO PREPARATÓRIO PARA O CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO obedecidas as seguintes condições:

1. DO CURSO PREPARATÓRIO

1.1 O presente regulamento dispõe sobre as normas do CURSO PREPARATÓRIO PARA CONCURSO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO que **será oferecido gratuitamente** e se realizará aos sábados, entre os dias 17 de fevereiro e 06 de abril do presente ano, das 08 horas às 16 horas.

1.2 As aulas serão ofertadas de modo presencial no Colégio Municipal Maurício Kopke, localizado na Avenida Santos Dumont, nº 80, Centro - Rio Bonito

2. DA PARTICIPAÇÃO

2.1 São condições para participação no curso preparatório:

2.1.1 Ser morador do município de Rio Bonito;

2.1.2 Ser brasileiro nato ou naturalizado;

2.1.3 Ter idade mínima de 18 anos;

2.1.4 Ter concluído o Ensino Fundamental I para os interessados em candidatar-se aos cargos referentes ao Fundamental I;

2.1.5 Ter concluído o Ensino Fundamental II para os interessados em candidatar-se aos cargos referentes ao Fundamental II;

2.1.6 Estar em dia com o serviço militar para candidatos do sexo masculino.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1 As inscrições para o curso preparatório serão realizadas através de formulário de inscrição divulgado por meio do site da Prefeitura Municipal de Rio Bonito, localizado no site eletrônico www.riobonito.rj.gov.br, no período de 8h do dia 07/02/2024 às 23h e 59 minutos do dia 08/02/2024.

3.2 Não haverá cobrança de taxa de inscrição para o presente curso.

3.3 Na aula inaugural serão aceitas doações de 1 Kg de alimento não perecível, que serão doados a instituições de caridade da cidade.

3.4 Eventuais inscrições realizadas fora do prazo estabelecido serão desconsideradas.

3.5 O resultado da inscrição no Curso Preparatório será divulgado através de lista nominal no site da Prefeitura Municipal de Rio Bonito, conforme calendário constado no Anexo I deste Regulamento.

3.6 Não serão admitidos recursos em relação ao resultado da inscrição.

4. DAS VAGAS

4.1 Serão ofertadas inicialmente 150 vagas, das quais 5% serão destinadas as pessoas com deficiência (PcD).

4.2 Poderão ser oferecidas vagas além do quantitativo disposto nesse regulamento, conforme disponibilidade da Secretaria Municipal de Educação.

4.3 A alocação de alunos nas turmas ficará sob a responsabilidade exclusiva da Coordenação do Curso Preparatório para o concurso da Prefeitura Municipal de Rio Bonito, não sendo possível escolha de turma pelos alunos.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

5.1 Para os interessados em candidatar-se aos cargos que exijam ESCOLARIDADE – FUNDAMENTAL I COMPLETO:

5.1.1 LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura e interpretação de textos, elementos da comunicação, significação das palavras: sinônimos e antônimos. Fonologia: ortoépia e prosódia, letra, fonema, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, divisão silábica, acentuação tônica e gráfica (conforme as regras do Acordo Ortográfico vigente), ortografia (conforme as regras do Acordo Ortográfico vigente) e pontuação. Classes de palavras: substantivos e adjetivos – flexões de gênero, número e grau; Verbos – regulares e auxiliares (ser, ter, haver, estar) – conjugação em todos os modos e tempos simples e formas nominais. Sintaxe: frase e oração, termos essenciais da oração: sujeito e predicado.

5.1.2 MATEMÁTICA: Sistema de numeração decimal. Números Naturais: Conceito. Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Problemas de contagem. Expressões numéricas com números naturais. Múltiplos e Divisores (Sequências, divisor ou fator, fatoração, critérios de divisibilidade, fatoração completa.). Números primos. Decomposição em fatores primos. MDC E MMC. Problemas envolvendo números naturais. Números Fracionários: Representação e leitura. Comparação. Frações equivalentes. Simplificação de frações. Número misto. Operações com números fracionários (adição, subtração, multiplicação, divisão). Expressões numéricas com números fracionários. Problemas envolvendo números

fracionários. Números Decimais: Representação e leitura. Transformações. Comparação. Operações com números decimais (adição, subtração, multiplicação, divisão). Expressões numéricas com números decimais. Problemas envolvendo números decimais. Problemas envolvendo sistema monetário brasileiro. Razões e proporções. Proporcionalidade. Porcentagem: Uso da porcentagem no dia a dia. Unidades de Medidas: Comprimento, área, volume, capacidade, massa e tempo. Perímetro e área das principais figuras planas. Gráficos e tabelas para tratamento da informação, Raciocínio lógico.

5.2 Para os interessados em candidatar-se aos cargos que exijam ESCOLARIDADE – FUNDAMENTAL II COMPLETO:

5.2.1 LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura e interpretação de textos. Fonologia: ortoépia e prosódia. Ortografia (conforme as regras do Acordo Ortográfico vigente), pontuação, divisão silábica, acentuação tônica e gráfica (conforme as regras do Acordo Ortográfico vigente). Semântica: denotação e conotação, sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos; ambiguidade, concordância verbal e nominal. Classes de palavras: identificação e flexões. Sintaxe: termos das orações, períodos simples e compostos, orações coordenadas e subordinadas; regência verbal e nominal, crase e colocação pronominal.

5.2.2 MATEMÁTICA: Conjuntos: Determinação de conjuntos. Relações de pertinência e inclusão. Igualdade de conjuntos. Partição de conjuntos. Operações com conjuntos (união, intersecção, diferença e complementar). Sistemas de Numeração. Números Naturais: Conceito. Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Problemas de contagem. Expressões numéricas com números naturais. Múltiplos e Divisores (Sequências, divisor ou fator, fatoração, critérios de divisibilidade, fatoração completa.). Números primos. Decomposição em fatores primos. MDC E MMC. Problemas envolvendo números naturais. Números Inteiros: Conceito. Ordenação. Comparação. Módulo. Operações com números inteiros (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números inteiros. Problemas envolvendo números inteiros. Números Racionais: Conceito. Frações e números decimais. Dízimas periódicas simples e compostas. Equivalência. Ordenação. Comparação. Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números racionais. Problemas envolvendo números racionais. Números Irracionais. Números Reais: Conceito. Representações na reta. Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e raiz quadrada). Expressões numéricas com números reais. Problemas envolvendo números reais. Potências de 10 e Notação

Científica. Razões e Proporções. Porcentagem. Juros. Noções de estatísticas e probabilidade. Gráficos e tabelas para tratamento da informação. Possibilidades e chances. Lógica: Quantificadores. Sentenças e Proposições. Equivalência de proposições. Proposições condicionais e bicondicionais. O uso dos conectivos, a negação, a conjunção e a disjunção. Grandezas e Medidas: Comprimento, área, volume, capacidade, massa e tempo. Equações de 1° e 2° graus: Resoluções de equações. Resoluções de problemas envolvendo equações. Sistemas de equações e inequações. Funções: A noção de função. A função como relação entre dois conjuntos. Domínio e imagem de uma função. Função de 1° e 2° graus: Conceito. Gráficos. Zeros ou raízes. Análise dos gráficos. Domínio e Imagem. Cálculo Algébrico: Fatoração. Expressões algébricas. Valor numérico. Produtos Notáveis. Simplificação de frações algébricas.

MMC e MDC. Polinômios e suas operações. Geometria Plana: Noções Fundamentais. Ângulos. Polígonos. Perímetro. Áreas das principais figuras planas. Congruência. Semelhança. Relações Métricas e Razões Trigonométricas de um Triângulo Retângulo. Círculo e Circunferência (comprimento da circunferência e de arcos. Área de círculo), Raciocínio lógico.

6. DA FREQUÊNCIA

6.1 Perderá a vaga no Curso Preparatório o aluno que obtiver o limite de até 2 (duas) faltas por disciplina.

6.2 Não poderá o candidato optar por cursar apenas uma das disciplinas oferecidas no curso preparatório.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 A Secretaria Municipal de Educação não se responsabilizará pela aprovação do aluno no Concurso Público Nº 01/2024.

7.2 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Regulamento, às quais não poderá alegar desconhecimento, sendo responsável por todas as informações prestadas na INSCRIÇÃO, assim como por sua veracidade, podendo ser cancelada sua participação no Curso Preparatório caso seja constatada falsidade em suas declarações.

ANEXO I

CALENDÁRIO DO CURSO PREPARATÓRIO E GRATUITO PARA CONCURSO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO

EVENTOS	DATAS
DIVULGAÇÃO DO REGULAMENTO	03/02/2024
PERÍODO DE INSCRIÇÃO	07/02/2024 a 08/02/2024
RESULTADO DA INSCRIÇÃO	14/02/2024
INÍCIO DO CURSO PREPARATÓRIO GRATUITO PARA O CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO	17/02/2024
TÉRMINO DO CURSO PREPARATÓRIO GRATUITO PARA O CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO	06/04/2024