



**EDITAL Nº 02/2012  
CONCURSO PÚBLICO Nº. 01/2011**

**EDITAL DE RECONVOCAÇÃO  
EMPREGO DE ESCRITURÁRIO**

O Prefeito Municipal de Castilho, ANTÔNIO CARLOS RIBEIRO, no uso de suas atribuições e em consonância com as Legislações Federal, Estadual e Municipal, em vigor, **CONVOCA** os candidatos que realizaram prova no dia **26/02/2012** para o emprego de **ESCRITURÁRIO**, em virtude da anulação de questões das disciplinas de **Língua Portuguesa, Matemática e conhecimento em Informática**, conforme Edital n. 01/2012, publicado no dia 08/03/2012, no **Jornal O Liberal**, página D-3, no local e horário conforme abaixo.

**PERÍODO DA MANHÃ – DOMINGO  
PROVA ESCRITA**

Data da Prova : **15/04/2012 (DOMINGO).**  
Horário : **09 horas - (Fechamento dos portões).**  
Local : **Escola Dr. Youssef Neif Kassab.**  
Endereço : **Rua José Leandro de Souza, nº. 719 – Centro – Castilho/SP.**

O candidato deverá apresentar-se no local indicado com pelo menos 30 (trinta) minutos de antecedência do horário determinado para o fechamento dos portões, portando documento de identidade e caneta azul ou preta. Sendo necessário chegar ao local da prova impreterivelmente até o horário de fechamento dos portões, estipulado acima, pois após o fechamento dos portões nenhum candidato poderá adentrar no local de realização das provas.

Conteúdo Programático conforme Anexo II do Edital nº 01/2011, de 18 de novembro de 2011, para o emprego de Escrivão.

**17. ESCRITURÁRIO:**

**CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA:** 1. Impressoras *Deskjet/laser, scanners, CD-ROM, DVD, Multimídia e Modems*. 2. Noções Básicas e Gerais de informática. 3. *Onboard*. 4. Operacionalização de computadores. 5. *Plug-and-play*. 6. Proteção: Princípios básicos, alimentação AC/DC, aterramento, proteção de Equipamentos e de Sistemas de Informática.

**PORTUGUÊS:** 01. Classes de palavras e seu emprego. 02. Concordância nominal e verbal. 03. Crase. 04. Discurso direto e indireto. 05. Estruturação do texto e dos parágrafos. 06. Estruturação do texto: recursos de coesão. 07. Equivalência e transformação de estruturas. 08. Flexão nominal e verbal. 09. Informações literais e inferências. 10. Interpretação de textos: Variedade de textos e adequação de linguagem. 11. Morfologia: Estrutura e formação de palavras. 12. Ortografia. 13. Ponto de vista do autor. 14. Pontuação. 15. Regência verbal e nominal. 16. Relações entre fonemas e grafias. 17. Significação contextual de palavras e expressões. 18. Sintaxe: Processos de coordenação e subordinação.

**MATEMÁTICA:** 01. Álgebra: Matrizes, Determinantes e Análise Combinatória. 02. Definição da Função. 03. Divisão em partes proporcionais. 04. Estudos das Relações. 05. Equações de 1º e 2º graus. 06. Expressões numéricas. 07. Forma Algébrica e trigonométrica. 08. Frações ordinárias e decimais. 09.



Função Composta. 10. Função Injetora, Sobrejetora e Bijetora. 11. Função Inversa. 12. Função Polinomial do 1º Grau. 13. Funções. 14. Funções crescentes e decrescentes. 15. Funções definidas por fórmulas: Domínio, Imagem e Contradomínio. 16. Funções par e ímpar. 17. Fundamentos da Teoria dos Conjuntos; Conjuntos Numéricos: Números Naturais e Interiores (divisibilidade, números primos, fatoração, Máximo Divisor Comum e Mínimo Múltiplo Comum), Números Racionais e Irracionais (reta numérica, valor absoluto e representação decimal), Números Reais (relação de ordem e intervalos). 18. Geometria Analítica: Estudo Analítico do Ponto, da Reta e da Circunferência (elementos e equações). 19. Geometria Espacial: retas e planos no espaço (paralelismo e perpendicularismo), poliedros regulares, pirâmides, prismas, cilindro, cone, e esfera (elementos e equações). 20. Geometria Plana: Ângulos: Definição, Classificação, Unidades e Operações, Feixes de paralelas cortadas por transversais, Polígonos, Áreas: Polígonos, e suas partes. 21. Gráficos. 22. Inequações e Sistemas. 23. Juro simples: capital, tempo, taxas e montantes. 24. Múltiplos e divisores: Máximo Divisor Comum e Mínimo Múltiplo Comum. 25. Números Complexos: Operações. 26. Números decimais: propriedades e operações. 27. Números inteiros e fracionários: Operações e suas propriedades (adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação). 28. Operações. 29. Porcentagem. 30. Problemas, números e grandezas proporcionais: razões e proporções. 31. Regra de três simples e composta. 32. Resoluções de Equações. 33. Sequência: Progressão Aritmética e Geométrica. 34. Sistemas de Medida de Tempo. 35. Sistema Métrico Decimal. 37. Sistema Monetário Brasileiro.

Castilho, 09 de março de 2012.

**ANTÔNIO CARLOS RIBEIRO**

Prefeito Municipal