



**PREFEITURA DE CAPIVARI**  
**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E RECURSOS HUMANOS**

**CONCURSO PÚBLICO 02/2025**

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA**

A Comissão Especial de Concursos Públicos, no uso de suas atribuições e nos termos do item **12.11** do Edital de Abertura do Concurso Público 02/2025, em razão de identificação de manifesto erro material, **RETIFICA** o referido Edital no que segue:

**Onde se lê:** Na tabela do item 1.2:

CÓD.	CARGOS	VAGAS	ESCOLARIDADE E REQUISITOS MÍNIMOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS (R\$)	VALOR DA INSCRIÇÃO (R\$)
205	PEDREIRO I	5	Ensino Médio Completo e comprovada experiência de 02 (dois) anos, de atuação na área	40 horas	R\$ 3.255,02	82,50

**Leia-se:**

CÓD.	CARGOS	VAGAS	ESCOLARIDADE E REQUISITOS MÍNIMOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS (R\$)	VALOR DA INSCRIÇÃO (R\$)
205	PEDREIRO I	5	Ensino Fundamental incompleto	40 horas	R\$ 3.255,02	64,50

**Onde se lê:**

**ANEXO II – PROGRAMAS DAS PROVAS**  
**CONCURSO PÚBLICO 002/2025**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI**

**CONHECIMENTOS BÁSICOS**

**PARA TODOS OS CARGOS**

**LÍNGUA PORTUGUESA:**

Questões que possibilitem avaliar a capacidade de Interpretação de texto, conhecimento da norma culta na modalidade escrita do idioma e aplicação da Ortografia oficial; Acentuação gráfica; Pontuação; Classes gramaticais; Concordância verbal e nominal; Pronomes; Uso da Crase e Regência nominal e verbal.

**MATEMÁTICA:**

Teoria dos Conjuntos; conjunto dos números Reais ( $R$ ): operações, propriedades e problemas; Cálculos Algébricos; Grandezas Proporcionais - Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem e Juro Simples; Sistema Monetário Brasileiro; Equação do Primeiro e Segundo Graus - problemas; Sistema Decimal de Medidas (comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo) - transformação de unidades e resolução de problemas; Geometria: ponto, reta, plano – ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, círculo e seus elementos respectivos – figuras geométricas planas (perímetros e áreas) – sólidos geométricos (figuras espaciais): seus elementos e volumes; Funções do 1º e 2º graus; Sequências, Progressões Aritméticas e Geométricas. Resolução de problemas.

**Leia-se:**

**PARA OS CARGOS DE ENSINO FUNDAMENTAL INCOMPLETO**

**LÍNGUA PORTUGUESA:**

Compreensão de Texto; sinônimo e antônimo, pontuação, as Classes gramaticais: Confronto e reconhecimento de frases corretas e incorretas e Ortografia Oficial.

**MATEMÁTICA:**

Cálculos e situações-problema envolvendo as quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão.

**PARA OS CARGOS DE ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO**

**LÍNGUA PORTUGUESA:**

Interpretação de Texto; Ortografia oficial; Acentuação gráfica; as classes gramaticais; Concordância verbal e nominal; Pronomes: emprego e colocação e Regência nominal e verbal. Noções da norma culta da língua portuguesa na modalidade escrita.

**MATEMÁTICA:**

Noções sobre conjuntos: definição, operações. Conjuntos dos números naturais, inteiros e racionais (formas decimal e fracionária); propriedades e operações. Equações e sistemas de equações do 1º grau. Grandezas proporcionais: razão e proporção. Regra de três simples. Porcentagem e juro simples. Sistema Monetário Brasileiro. Sistema de medidas: comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo (transformação de unidades). Figuras geométricas planas: perímetro e áreas. Resolução de situações – problema envolvendo todos os itens do programa.

**PARA OS CARGOS DE ENSINO MÉDIO**

**LÍNGUA PORTUGUESA:**

Questões que possibilitem avaliar a capacidade de Interpretação de texto, conhecimento da norma culta na modalidade escrita do idioma e aplicação da Ortografia oficial; Acentuação gráfica; Pontuação; Classes gramaticais; Concordância verbal e nominal; Pronomes; Uso da Crase e Regência nominal e verbal.

**MATEMÁTICA:**

Teoria dos Conjuntos; conjunto dos números Reais ( $R$ ): operações, propriedades e problemas; Cálculos Algébricos; Grandezas Proporcionais - Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem e Juro Simples; Sistema Monetário Brasileiro; Equação do Primeiro e Segundo Graus - problemas; Sistema Decimal de Medidas (comprimento, superfície, volume, massa, capacidade e tempo) - transformação de unidades e resolução de problemas; Geometria: ponto, reta, plano – ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, circunferência, círculo e seus elementos respectivos – figuras geométricas planas (perímetros e áreas) – sólidos geométricos (figuras espaciais): seus elementos e volumes; Funções do 1º e 2º graus; Sequências, Progressões Aritméticas e Geométricas. Resolução de problemas.

Os demais itens permanecem inalterados.

Capivari, 23 de abril de 2025.

**COMISSÃO ORGANIZADORA**