



# CONSÓRCIO REGIONAL INTERMUNICIPAL DE SAÚDE – CRIS.

Arco Íris Bastos Herculândia Iacri Queiroz Rinópolis Tupã.

EDITAL Nº 02/2026 – CONCURSO PÚBLICO.

**CUIDADOR E MÉDICO PSF.**

O **CONSÓRCIO REGIONAL INTERMUNICIPAL DE SAÚDE-CRIS** faz saber que realizar-se-á **Concurso Público**, para **MÉDICO- PSF/UBS E CUIDADOR EM RESIDÊNCIAS TERAPÊUTICA PARA O MUNICÍPIO DE TUPÃ, (SP)**, nos termos do art. 37, inciso II da Constituição Federal, Lei Complementa n.º 312, de 30 de junho de 2016, Lei Municipal nº 4.495 de 25 de maio de 2010 e normas deste Edital.

I. As Inscrições Deferidas e Indeferidas encontram-se disponíveis no site [www.msconcursos.com.br](http://www.msconcursos.com.br), aba **“INSCRIÇÕES”**.

II. Não teve SOLICITAÇÃO DE CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS.

III. Eventual recurso sobre as Inscrições Indeferidas e Solicitação de Condições Especiais para Realização das Provas poderá ser interposto nos dias 06 e 07/06/2026, nos termos do item VI do **EDITAL N.º 002/2026 – CONCURSO PÚBLICO**.

II. O item 2. **QUADRO DE EMPREGOS** passa a vigorar com a seguinte alteração:

NÍVEL SUPERIOR.					
EMPREGOS PÚBLICOS.	CAMPO DE ATUAÇÃO.	VAGAS.	ESCOLARIDADE/ REQUISITO.	VENCIMENTO.	JORNADA DE TRABALHO.
<b>CUIDADOR.</b>	Município de Tupã, (SP), no Setor de Residência Terapêutica.	01	Ensino Médio.	R\$ 2.052,16 + 20% (*)	12x36.
<b>MÉDICO – PSF.</b>	Município de Tupã, (SP)	01	Ensino Superior - Curso de Graduação em Medicina, com registro no respectivo Conselho de Classe – CRM.	R\$ 17.584,43.	40 horas semanais.

III. O **ANEXO II – CONTEÚDO DA PROVA** passa a vigorar com a seguinte alteração:

**Onde se lê:**

**ATUALIDADES:** Notícias internacionais, nacionais e regionais veiculadas nos principais meios de comunicação, a partir de janeiro de 2025. Conhecimentos sobre o Estado de São Paulo. Conhecimentos sobre o Município de Tupã, (SP).

**Leia-se:**

**MATEMÁTICA:** Teoria dos conjuntos. Conjuntos numéricos: operações e propriedades. Equações e inequações de 1º grau e sistemas: resolução e problemas. Equações e inequações de 2º grau e sistemas: resolução e problemas. Funções: afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica. Produtos notáveis e fatoração algébrica. Razão e proporção. Regra de três simples e composta. Porcentagem. Juros simples e composto. Medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e tempo. Áreas e perímetros de figuras planas. Ângulos. Polígonos. Circunferências. Volume e área de sólidos geométricos. Semelhança e Congruência de triângulos. Teorema de Tales. Teorema de Pitágoras. Relações métricas no triângulo retângulo. Trigonometria: trigonometria no triângulo retângulo, Lei dos senos e dos cossenos, funções circulares, identidades trigonométricas, transformações, funções trigonométricas, equações e inequações trigonométricas. Matrizes, determinantes e sistemas lineares. Polinômios: função polinomial, equações polinomiais, operações e propriedades. Relações de Girard. Estatística: Média aritmética simples e ponderada, moda, mediana, tabelas de frequência, medidas de dispersão e análise de tabelas e gráficos. Probabilidade. Análise Combinatória. Sequências e Progressões. Geometria Analítica: coordenadas cartesianas, equação de reta, equação de circunferência e posição relativa entre reta e circunferência. Números Complexos: operações e propriedades. Conceitos básicos de raciocínio lógico: proposições. Tautologia. Estruturas lógicas. Teoria dos conjuntos. Lógica de argumentação. Diagramas lógicos. Sucessões. Problemas envolvendo raciocínio. Conjuntos numéricos: operações e propriedades. Regra de três simples. Probabilidade. Análise Combinatória. Sentenças abertas. Número de linhas da tabela verdade. Conectivos. Proposições simples e compostas. Problemas envolvendo raciocínio.

Tupã, (SP), 05 de junho de 2026.

**KLEBER LOPES DE SOUSA.**  
Presidente do Conselho Diretor do CRIS.