



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

E-mail: cintia.soares@camaratatuí.sp.gov.br



REQUERIMENTO Nº 1716/2024

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que preste as seguintes informações em forma de certidão, **sobre o laboratório de análises clínicas “Laboratório Cruzeiro”, situado na Santa Casa de Misericórdia de Tatuí:**

- 1 – As coletas dos materiais biológicos são efetuadas no respectivo laboratório, e onde é feito o processo de exames/bioquímico do laboratório?**
- 2 – Quais são as etapas do procedimento dos respectivos exames?**

JUSTIFICATIVA

Justifica-se esse requerimento pois a transparência e a comunicação honesta com a população são fundamentais, tendo em vista que a Vereadora tem o poder e o dever de fiscalizar os atos da Administração Pública Direta e Indireta, bem como sempre buscar benefícios à população, sendo assim, com vistas à legalidade e transparência pública, requer que sejam fornecidas estas informações para melhor análise. Assim, exercendo o papel de Vereadora, a fim de promover o bem-estar de nossa população, encaminhamos o presente requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 13 de Maio de 2024.

Cíntia Yamamoto Soares
Vereadora



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatui. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=AT2CT0UC20T00N1S>"?chave=AT2CT0UC20T00N1S, ou vá até o site <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: AT2C-T0UC-20T0-0N1S



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2927/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: AT2C-T0UC-20T0-0N1S