



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: eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8319



Requerimento Nº 987/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe esta **Casa de Leis** qual o protocolo dos enfermeiros da UPA (Unidade de Pronto Atendimento) para lidar com pacientes que fogem, ou tentam a fuga, seja por conta de tentativa de suicídio, seja por estarem sob o efeito de entorpecentes.

JUSTIFICATIVA

Em diálogo com a população de Tatuí, o recebemos o questionamento acima reproduzido, que demonstra a preocupação da população para com os protocolos de atendimento dos enfermeiros da UPA (Unidade de Pronto Atendimento) para lidarem com casos tão críticos como esses de pacientes que buscam a fuga, seja por desejarem cometer suicídio, seja por que se encontram sob o efeito de entorpecentes.

Assim, exercendo o papel de Vereador, a fim de promover o bem-estar de nossa população, bem como para que tenhamos subsídios para manter o nosso constante diálogo com os cidadãos e cidadãs, encaminhamos o presente requerimento.

Sala das Sessões “Vereador Rafael Orsi Filho”, 7 de abril de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1660/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 86GR-K9VJU-BT31-3R52



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=86GRK9VUBT313R52>"?chave=86GRK9VUBT313R52, 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: 86GR-K9VU-BT31-3R52



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1660/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 86GR-K9VU-BT31-3R52