

PORTARIA nº 753/2023
Designa Pregoeiro e Equipe de Apoio
Processo Administrativo nº 13686/2022
Pregão Eletrônico nº 27/2023

1. **Michel Hulmann**, Secretário de Administração e Governo Digital, da Prefeitura da Estância Turística de Salto, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas por Lei e nos termos do Decreto 08/2001;
2. **Márcio Conrado**, Secretário de Saúde, da Prefeitura da Estância Turística de Salto, Estado de São Paulo, usando das atribuições que lhe são conferidas por Lei e nos termos do Decreto 08/2001;

RESOLVEM,

Designar a servidor municipal **Luiz Francisco de Oliveira**, portador do RG 43.694.206-9, registro de servidor nº 10289 para atuar como **Pregoeiro** no processo acima citado e os servidores **Denise de Moura Campos**, portadora do RG 35.390.763-7, registro de servidora n.º 9953-7 e **Zuleide Bassos Cândido**, portadora do RG 21.921.350, registro de servidora n.º 5965-1, como **Pregoeiros Suplentes**, na eventual ausência da primeira designada, que tem por objeto à contratação de pessoa jurídica para a prestação de serviços de exames de imagem, compreendendo: exames de ressonância magnética de coluna, articulação, crânio, abdômen, próstata e quadril, destinados a diagnósticos dos pacientes do SUS da Rede Municipal de Saúde, conforme quantidades e especificações relacionadas no Anexo I, a cargo da Secretaria de Saúde.

A Equipe de Apoio que prestará a necessária assistência à Pregoeira será composta pelos servidores: **Ligia Maria Rodrigues dos Santos**, **Priscila Xavier de Oliveira Novais (Diretora de Divisão)** e **Ana Clara Stabile (Auxiliar Administrativo)**, para apoio técnico e **Janaína Bassetti**, para apoio jurídico.

Esta Portaria entra em vigor na data de sua edição.

Prefeitura da Estância Turística de Salto

Em 22 de março de 2023.

Michel Hulmann

Secretário de Administração e Governo Digital

Márcio Conrado

Secretário de Saúde

Registrado na Secretaria de Administração da Prefeitura da Estância Turística de Salto, aos 27 de março de 2023.