

DECRETO N.º 2.638, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2025.

“Dispõe sobre a Abertura de Crédito Adicional Especial para custeio PAP – Emenda n.º 30640001, no valor de R\$ 42.360,37 e dá outras providências”

MARIO LUCIANO ROSA, Prefeito Municipal de Salto Grande, Estado de São Paulo, e no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com a Lei Municipal n.º 2.175, de 19/02/2025;

DECRETA:

Artigo 1º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a abrir, junto a Lei Municipal n.º 2.137/2024, no Fundo Municipal de Saúde, um Crédito Adicional Especial no valor R\$ 42.360,37 (quarenta e dois mil, trezentos e sessenta reais e trinta e sete centavos), conforme abaixo:

02.00 – Poder Executivo

02.08 – Fundo Municipal de Saúde

10 – Saúde

10.301 – Atenção Básica

10.301.0004 – Saúde

10.301.0004.1.115 – Custeio PAP - Proposta 36000.499098/2023-00

627 - 3.3.90.30.00 – Material de Consumo

Fonte 05 – Federal – Código de aplicação 800.0029

R\$ 5.821,82

628 - 3.3.90.39.00 – Outros Serviços Terceiros Pessoa Jurídica

Fonte 05 – Federal – Código de aplicação 800.0029

R\$ 36.538,55

Parágrafo Único - As despesas decorrentes do Crédito Adicional Especial de que trata a *caput* deste artigo será proveniente de superavit financeiro apurado no balanço patrimonial do exercício anterior.

Artigo 2º - O Plano Plurianual (PPA) será alterado nos Anexos II e III da Lei Municipal n.º 1.922/2021; e a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) será acrescentada nos Anexos V e VI da Lei Municipal n.º 2.116/2024, do Programa – Saúde – Cód. 0004, à Ação: Custeio PAP - Proposta 36000.499098/2023-00 – Cód. 1.115, o valor de R\$ 42.360,37 (quarenta e dois mil, trezentos e sessenta reais e trinta e sete centavos).

Artigo 3º - Fica também o Poder Executivo autorizado a suplementar/anular/remanejar por decreto, se necessário, até o limite de 10% (dez por cento) em relação ao valor do referido crédito.

Artigo 4º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Salto Grande, 19 de fevereiro de 2025.

MARIO LUCIANO ROSA
Prefeito Municipal