

Memorando Nº 172/2019 SMS

Mãe do Rio, 19 de dezembro de 2019.

À

20200121001

Secretaria Municipal de Administração

Ao cumprimentá-los, vimos pelo presente, solicitar os bons préstimos de V. Exa., no sentido de autorizar ao setor competente para que seja providenciado o **PROCESSO LICITATÓRIO/2020** para Aquisição de oxigênio e Ar Medicinal Objetivando tender as necessidades da Secretária Municipal de Saúde, de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93, conforme planilhas e quantitativos em anexo.

Fonte de Recurso:

2041 – Gestão do Fundo Municipal de Saúde

Classificação Econômica - 33.90.30.00

2042 – SAMU

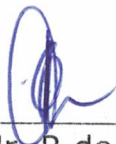
Classificação Econômica - 33.90.30.00

2044 – Gestão do MAC

Classificação Econômica - 33.90.30.00

Na certeza de um pronto atendimento de V. Exa., aos termos do exposto, renovamos os nossos votos de elevada estima e apreço.

Atenciosamente,



Gilberto Jr. R de Oliveira
Secretário Municipal de Saúde

JUSTIFICATIVA

A aquisição de Ar e Oxigênio Medicinal é destinado a atender a Secretaria Municipal de Saúde, tais produtos são essenciais para a promoção e proteção à saúde, tratamento, reabilitação, urgência e emergência, e manutenção à saúde, a não aquisição implicará em atrasos no tratamento dos pacientes. Os quantitativos dos medicamentos a serem adquiridos, estão de acordo com o previsto no artigo 15, § 7º, da Lei 8.666/93. A estimativa dos materiais/serviços a serem adquiridos e sua provável utilização foi baseada em função da média dos anos anteriores.

Atenciosamente,



Gilberto Jr. R de Oliveira
Secretário Municipal de Saúde

OXIGÊNIO E AR MEDICINAL

Nº	DESCRIÇÃO	MAC	FUS	SAMU	TOTAL
1	OXIGENIO MEDICINAL CIL T7M ³	300	500	52	552
2	AR MEDICINAL CIL 6.6 M ³	100	130	40	270
3	OXIGENIO MEDICINAL ENVASADO COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 1MC	140	30	30	200
4	OXIGENIO MEDICINAL ENVASADO COM CAPACIDADE VOLUMETRICA TIPO PP DE 1MU a 3,5Mu	280	200	72	552
5	OXIGENIO MEDICINAL ENVASADO COM CAPACIDADE VOLUMETRICA TIPO PP 2,5 Mu	100	100	70	270
6	OXIGENIO MEDICINAL ENVASADO COM CAPACIDADE VOLUMETRICA TIPO Q 3,5 Mu	200	200	50	450
7	OXIGÊNIO MEDICINAL CIL K 7M ³	2000	500	300	2800