

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.024/2026

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 15.695/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual AQUISIÇÃO DE AGULHA, SERINGAS E CATETERES (ITENS FALTANTES) para suprir as necessidades da REDE MUNICIPAL DE SAÚDE, pelo período de 01 (um) ano.

2º LAUDO DE ACEITABILIDADE DE CATÁLOGO, MANUAL OU FICHA TÉCNICA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESA	CNPJ	MARCA	SITUAÇÃO	MOTIVO
2	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, confeccionado em polímero TFE (politetrafluoretileno), descartável radiopaco, indicado na terapia intravenosa periférica de curta duração, calibre 18G 1.88cm. Constituído de agulha siliconizada com bisel bi angulado e trifacetado, câmara de refluxo em plástico transparente e tampa da câmara de refluxo com micro estrias embalado individualmente. Com dispositivo de segurança.	GREEN MED DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA	47.454.600/0001-93	M2LIFE	REPROVADO	NO CATALOGO ENVIADO NÃO DESCREVE SE POSSUI DISPOSITIVO DE SEGURANÇA
5	CATETER PERIFÉRICO DE USO ÚNICO, confeccionado em polímero TFE (politetrafluoretileno), descartável radiopaco, indicado na terapia intravenosa periférica de curta duração, calibre 24G 0.75cm. Constituído de agulha siliconizada com bisel bi angulado e trifacetado, câmara de refluxo em plástico	MHT DISTRIBUIDORA E SERVICOS LTDA	44.929.522/0001-48	MEDIX	REPROVADO	NO CATALOGO ENVIADO NÃO DESCREVE SE POSSUI DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

	transparente e tampa da câmara de refluxo com micro estrias embalado individualmente. Com dispositivo de segurança.					
--	---	--	--	--	--	--

OBS: Caso seja REPROVADO expor os motivos técnicos que ensejaram a reprovação do produto.

Os produtos apresentados foram avaliados pelo representante técnico designado pela Secretaria Municipal de Saúde, conforme legislação sanitária, regulamentos técnicos de qualidade e normas técnicas vigentes no país.



Ana Clara Iorio
FARMACÊUTICA
CRM RJ 16451
PMF Nova Friburgo
Nome/Matricula/Assinatura

Nova Friburgo, 30 de ABRIL de 2026.