

**Atas de Registro de Preços (SRP):
118/2025**

AF: 503/2026

Instituição Contratante: 19.402.975/0001-74 - Empresa Pública de Saúde do Rio de Janeiro S/A - RIOSAUDE

Fornecedor: 16.599.555/0001-31 - ARC FONTOURA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

E-mail: cmello@ourcompany.com.br

Telefone: (21) 2430-7085

Processo do contrato: RSU-PRO-2025/07810.01- 99/015.465/2025

Processo da modalidade de licitação: Pregão Eletrônico - 90270/2025

Empenho: /

Localidades: CER BARRA - Avenida Ayrton Senna, 2000 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-003; Hospital Souza Aguiar - CTI Pediátrico - Praça da República, 111 - Centro, Rio de Janeiro - RJ, 20211-340

Valores da localidades: CER BARRA: R\$ 192,00; Hospital Souza Aguiar - CTI Pediátrico: R\$ 1.280,00

Valor total da requisição: 1.472,00

AQUISIÇÃO MATERIAL MÉDICO GRUPO I - RSU-PRO-2025/07810.01 99/015.465/2025 - 2026NE001043

Hospital Souza Aguiar - CTI Pediátrico - Praça da República, 111 - Centro, Rio de Janeiro - RJ, 20211-340

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65151806440	2937 - EXTENSOR, NUTRICAÇÃO ENTERAL CONFECCIONADO EM PVC NA COR AZUL, MEDINDO 120 CENTÍMETROS, PRIMER REDUZIDO DE NO MÁXIMO 4 ML., CONECTOR ESCALONADO PARA Sonda SEM LUER, CONECTOR MACHO PARA CONEXÕES FEMEA, CONFORME NBR ISO 594-1 E 2, EMBALADO E ESTERILIZADO CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1	1.000,0000		1,28	1.280,00	DESCARPACK

TOTAL 1.000,0000 1,28 1.280,00 15.000,0000

CER BARRA - Avenida Ayrton Senna, 2000 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-003

CÓD. SIGMA	ITEM	LOTE	QTD.REQUISIÇÃO	QTD.ENTREGA	VALOR.UNIT	VALOR FINAL	MARCA
65151806440	2937 - EXTENSOR, NUTRICAÇÃO ENTERAL CONFECCIONADO EM PVC NA COR AZUL, MEDINDO 120 CENTÍMETROS, PRIMER REDUZIDO DE NO MÁXIMO 4 ML., CONECTOR ESCALONADO PARA Sonda SEM LUER, CONECTOR MACHO PARA CONEXÕES FEMEA, CONFORME NBR ISO 594-1 E 2, EMBALADO E ESTERILIZADO CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1	150,0000		1,28	192,00	DESCARPACK

TOTAL 150,0000 1,28 192,00 15.850,0000