

Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Produtos para Saúde
Escopo: Compra Regionalizada - Hospital dos Servidores do Estado da UniRio
Objeto: OPME para Radiologia Intervencionista e Materiais para Diagnóstico por Imagem
Processo SEI: 23819.000455/2026-53
Período: 2026/2027

Quantitativo por HUF

Item	CATMAT	Ebserh	AGHUX (Órgão Gerenciador)	Descriativo Completo	Região / Compras Centralizadas	Região B	Região B	Região B	Região B	---	Regionalizada: Sim
					Macrorregião	Sudeste	Sudeste	Sudeste	Centro-Oeste	---	
					UF	RJ	RJ	RJ	DF	---	
					Cidade	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasília	---	
					Cod.Município	60011	60011	60011	97012	---	
					UASG	155911	157243	155915	155007	---	
					Apresentação EBSEH (Unidade de Medida)	HUSE + IST	CH-UFRJ	HUAP	Reserva Técnica	Quant. Itens	Participação
1	437888	EBS02389	189502	ADESIVO CIRÚRGICO de derivados de CIANOACRILATO; 1 mg/ml; líquido tópico ESTÉRIL. Para coaptação de peles sensíveis e pequenas incisões, deve fazer o fechamento rápido do ferimento, indolor, biocompatível, estéril. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS. Apresentação: AMPOLA COM CERCA DE 0,5 ml.	UNIDADE	250	0	0	50	300	AMPLA
2	459053	EBS12936	Cadastrar	AGENTE EMBÓLICO, microesferas. À base de HIDROGEL ou similar, Tamanhos: 150 a 900 microns. Frascos/ Seringas 20 ml com 2 mL de microesferas. Estéril, apirogênica, uso único. Embalagem unitária com dados de identificação, validade, lote. Deve apresentar registro no MS. Apresentação: SERINGA.	SERINGA	100	0	0	20	120	AMPLA
3	603044	EBS08593	Cadastrar	Agulha (cânula) PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES TIPO TRUCUT 18 g x 100 mm - descartável, mandril com gaveta para armazenamento do fragmento (guilhotina), SEMIAUTOMÁTICA, AÇO INOXIDÁVEL, com protetor, estéril, com duas opções de disparo, cânula centimetrada com marcação ecogênica de um em um centímetro e PONTA ECOGÊNICA. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UNIDADE	190	0	0	40	230	AMPLA
4	603038	EBS12674	Cadastrar	Agulha DE BIÓPSIA, TAMANHO 16 G x 20 cm DE COMPRIMENTO, com disparador semi-automático. Aplicação: biópsia RENAL. AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, corte preciso, centimetrada e RADIOPACA. Empunhadura ergonômica e de fácil manuseio. Embalagem individual com abertura asséptica e identificação do produto conforme legislação vigente. Possuir registro Anvisa.	UNIDADE	160	0	0	30	190	AMPLA
5	604168	EBS05141	Cadastrar	Agulha DE BIÓPSIA, TAMANHO 18 G x 20 cm DE COMPRIMENTO, com disparador semi-automático. Aplicação: biópsia RENAL. AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, corte preciso, centimetrada e RADIOPACA. Empunhadura ergonômica e de fácil manuseio. Embalagem individual com abertura asséptica e identificação do produto conforme legislação vigente. Possuir registro Anvisa. Especificação complementar: Com agulha coaxial	UNIDADE	160	0	0	30	190	AMPLA
6	473421	EBS07329	402159	BOLSA COLETORA FLUIDOS EM DRENO BILIAR, nefrostomia e abscessos, USO EM RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA. CAPACIDADE 600 ml. Contém torneira de fácil abertura, válvula antirrefluxo e cinta elástica ajustável. Embalagem individual adequada, segura, com dados de identificação, procedência, número do lote, prazo de validade. Atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	170	0	0	30	200	AMPLA
7	457566	EBS05113	Cadastrar	Cateter de DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 10 FR. Em POLÍMERO maleável com revestimento hidrofílico, COM TRAVA e PONTA PIGTAIL, com orifícios laterais. Conjunto composto por cateter, cânula metálica e mandril com ponta trocar. ESTÉRIL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Especificação complementar: cânula flexível.	UNIDADE	170	0	0	30	200	AMPLA
8	455974	EBS05114	Cadastrar	Cateter de DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 12 FR. Em POLÍMERO maleável com revestimento hidrofílico, COM TRAVA e PONTA PIGTAIL, com orifícios laterais. Conjunto composto por cateter, cânula metálica e mandril com ponta trocar. ESTÉRIL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Especificação complementar: cânula flexível.	UNIDADE	130	0	0	30	160	AMPLA
9	460487	EBS08215	Cadastrar	Cateter DIAGNÓSTICO para ANGIOGRAFIA, tipo KMP, DIÂMETRO 4 e 5 FR, em POLÍMERO, com MALHA METÁLICA INTERNA, COMPRIMENTO DE 60 (+/- 5) cm, para uso com fio guia 0,035 polegadas. ESTÉRIL, uso único. Todo o conjunto deve ser apirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Apresentação: UNIDADE.	UNIDADE	160	0	0	30	190	AMPLA

Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Produtos para Saúde
Escopo: Compra Regionalizada - Hospital dos Servidores do Estado da UniRio
Objeto: OPME para Radiologia Intervencionista e Materiais para Diagnóstico por Imagem
Processo SEI: 23819.000455/2026-53
Período: 2026/2027

Quantitativo por HUF

					Região / Compras Centralizadas	Região B	Região B	Região B	Região B	---	Regionalizada: Sim
					Macrorregião	Sudeste	Sudeste	Sudeste	Centro-Oeste	---	
					UF	RJ	RJ	RJ	DF	---	
					Cidade	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasília	---	
					Cod.Município	60011	60011	60011	97012	---	
					UASG	155911	157243	155915	155007	---	Reserva Técnica: Sim
Item	CATMAT	Ebserh	AGHUX (Órgão Gerenciador)	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	HUSE + IST	CH-UFRJ	HUAP	Reserva Técnica	Quant. Itens	Participação
10	457183	EBS05548	Cadastrar	Cateter DIAGNÓSTICO para ANGIOGRAFIA, tipo SIMMONS II, confeccionado em POLÍMERO com malha de aço, DIMENSÕES: DIÂMETRO 5 FR, COMPRIMENTO DE 125 cm, compatível com GUIA 0,038", suporta pressão máxima de 1200 PSI, PONTA TIPO CURVA II. Radiopaco, resistente a torção, com bom torque, estabilidade longitudinal. ESTÉRIL, uso único. Todo o conjunto deve ser apirogênico e atóxico. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	UNIDADE	80	0	0	20	100	AMPLA
11	455974	EBS07421	402161	CONJUNTO DE DRENAGEM PERCUTÂNEA BILIAR, cateter POLÍMERO ponta PIGTAIL, CERCA DE 10 FR x 40 cm, marcas RADIOPACAS, com sistema introdutor, ESTÉRIL, uso único. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	50	0	0	10	60	AMPLA
12	455977	EBS07422	Cadastrar	CONJUNTO DE DRENAGEM PERCUTÂNEA BILIAR, cateter POLÍMERO ponta PIGTAIL, CERCA DE 12 FR x 40 cm, marcas RADIOPACAS, com sistema introdutor, ESTÉRIL, uso único. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	50	0	0	10	60	AMPLA
13	455976	EBS05089	277774	Conjunto DE DRENAGEM PERCUTÂNEA BILIAR, cateter polímero ponta PIGTAIL, CERCA DE 8 FR x 40 cm, marcas RADIOPACAS, com sistema introdutor, ESTÉRIL, uso único. Embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS. Apresentação: UNIDADE.	UNIDADE	50	0	0	10	60	AMPLA
14	616106	EBS11385	Verificar	Cateter de DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 14 FR. Em POLÍMERO maleável com revestimento hidrofílico, COM TRAVA e PONTA PIGTAIL, com orifícios laterais. Conjunto composto por cateter, cânula metálica e mandril com ponta trocar. ESTÉRIL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Especificação complementar: CÂNULA FLEXÍVEL.	UNIDADE	40	0	0	10	50	AMPLA
15	468787	EBS11836	Cadastrar	Cateter de DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 8 FR. Em POLÍMERO maleável com revestimento hidrofílico, COM TRAVA e PONTA PIGTAIL, com orifícios laterais. Conjunto composto por cateter, cânula metálica e mandril com ponta trocar. ESTÉRIL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Especificação complementar: CÂNULA FLEXÍVEL.	UNIDADE	40	0	0	10	50	AMPLA
16	619557	EBS15451	Cadastrar	Conjunto para ACESSO HEPÁTICO TRANSJUGULAR, para realização de procedimentos venosos hepáticos de diagnóstico e de intervenção. Composto por: CATETER COM ESTILETE com trocar flexível cerca de 5 FR, COMPRIMENTO cerca de 62 cm, CÂNULA DE REFORÇO 14 G, conjunto INTRODUTOR 10 FR, 0,038 pol e 40 cm de comprimento, DILATADOR 12 FR e 20 cm. Todo o conjunto deve ser apirogênico, atóxico e ESTÉRIL. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	UNIDADE	30	0	0	10	40	AMPLA
17	470179	EBS08857	Cadastrar	CONJUNTO PARA ACESSO PERCUTÂNEO CONTENDO AGULHA ECOGÊNICA 22 G x 15 cm, bainha introdutora coaxial de 6 FR, com MARCAÇÃO RADIOPACA, FIO GUIA hidrofílico 0.018 polegadas. Produto de uso único. Todo o conjunto deve ser apirogênico, atóxico e estéril. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	UNIDADE	80	0	0	20	100	AMPLA

Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Produtos para Saúde
Escopo: Compra Regionalizada - Hospital dos Servidores do Estado da UniRio
Objeto: OPME para Radiologia Intervencionista e Materiais para Diagnóstico por Imagem
Processo SEI: 23819.000455/2026-53
Período: 2026/2027

Quantitativo por HUF

Item	CATMAT	Ebserh	AGHUX (Órgão Gerenciador)	Descritivo Completo	Região / Compras Centralizadas	Região B	Região B	Região B	Região B	---	Regionalizada: Sim
					Macrorregião	Sudeste	Sudeste	Sudeste	Centro-Oeste	---	
					UF	RJ	RJ	RJ	DF	---	
					Cidade	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasília	---	
					Cod.Município	60011	60011	60011	97012	---	
					UASG	155911	157243	155915	155007	---	
					Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	HUSE + IST	CH-UFRJ	HUAP	Reserva Técnica	Quant. Itens	Participação
18	619797	EBS08748	196819	Conjunto para DRENAGEM DE TÓRAX. Dreno de tórax PIGTAIL, CALIBRE nº 14, em POLÍMERO biocompatível, com janelas, válvula unidirecional, tubo conector com cerca de 30 cm. Conjunto com composição mínima de cateter de drenagem, bisturi, agulha introdutora, fio guia, dilatador, tubo conector. Para drenagem percutânea. Estéril, descartável. Embalagem resistente com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote de fácil visualização. Deve apresentar Registro no MS.Especificação complementar: cânula flexível.	UNIDADE	20	0	0	0	20	AMPLA
19	482979	EBS12510	Cadastrar	Eletrodo ELETROCIÚRGICO, para ABLAÇÃO POR RF, uso MONOPOLAR, tipo PONTA AGULHA, METÁLICA, área de ablação MEDINDO CERCA DE 30 MM, 17 G, Haste RETA medindo cerca de 15 cm (comprimento), em AÇO INOXIDÁVEL revestido com material termo retrátil, com sistema de resfriamento interno. ESTÉRIL, USO ÚNICO. Embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa. Compatível com caneta utilizada na instituição.	UNIDADE	70	0	0	10	80	AMPLA
20	619557	EBS05552	Cadastrar	ENDOPRÓTESE VASCULAR, função STENT COM ENXERTO, INTRAHEPÁTICO, VIA TRANSJUGULAR, autoexpansível, ESTRUTURA MALHA DE NITINOL, COM PTFE EXPANDIDO, montado em SISTEMA DE LIBERAÇÃO 10 FR, DIÂMETRO 8 a 12 mm, COMPRIMENTO 4 a 8 mm, marca RADIOPACA, compatível com FIO GUIA 0,038 polegadas. Todo o conjunto deve ser apirrogênico, atóxico e ESTÉRIL. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	UNIDADE	30	0	0	10	40	AMPLA
21	616183	EBS05554	Cadastrar	ENDOPRÓTESE VASCULAR, função STENT expansível, ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, GEOMETRIA CÉLULAS ABERTAS, sistema de liberação pré-montado em catéter balão de troca rápida, DIÂMETRO 2,5 a 6 mm, COMPRIMENTO 20 a 30 mm, compatível com FIO GUIA 0,014 polegadas, baixo perfil. Todo o conjunto deve ser apirrogênico, atóxico e ESTÉRIL. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.Especificação complementar: stent autoexpansível, célula aberta, para uso de fio guia 0.035.	UNIDADE	40	0	0	10	50	AMPLA
22	458079	EBS09647	404315	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, para bomba injetora contraste, 2 VIAS, EM Y, COMPRIMENTO TOTAL 150 cm (da seringa ao paciente). Suporta PRESSÃO DE ATÉ 300 PSI. Utilizado para enchimento de seringa de contraste e soro fisiológico através de injetora de duas cabeças. Em PVC cristal, isento de látex, conector luer lock macho e luer fêmea com tampas protetoras, com válvula antirrefluxo. Possui duas câmeras gotejadoras, duas pontas perfurantes, e clamp acoplados ao extensor Y central. Estéril e uso único. Todo material deve ser seguro, resistente, atóxico, apirrogênico, isentos de resíduos e impurezas, proporcionar manuseio fácil e seguro. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa. Compatível com bomba injetora Bayer Medrad Salient.	UNIDADE	430	0	0	90	520	AMPLA
23	458079	EBS09647	Cadastrar	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, para bomba injetora contraste, 2 VIAS, EM Y, COMPRIMENTO TOTAL 150 cm (da seringa ao paciente). Suporta PRESSÃO DE ATÉ 300 PSI. Utilizado para enchimento de seringa de contraste e soro fisiológico através de injetora de duas cabeças. Em PVC cristal, isento de látex, conector luer lock macho e luer fêmea com tampas protetoras, com válvula antirrefluxo. Possui duas câmeras gotejadoras, duas pontas perfurantes, e clamp acoplados ao extensor Y central. Estéril e uso único. Todo material deve ser seguro, resistente, atóxico, apirrogênico, isentos de resíduos e impurezas, proporcionar manuseio fácil e seguro. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa.Compatível com bomba injetora Optivant modelo Mallinkrodt.	Unidade	620	0	0	120	740	AMPLA

Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Produtos para Saúde
Escopo: Compra Regionalizada - Hospital dos Servidores do Estado da UniRio
Objeto: OPME para Radiologia Intervencionista e Materiais para Diagnóstico por Imagem
Processo SEI: 23819.000455/2026-53
Período: 2026/2027

Quantitativo por HUF

					Região / Compras Centralizadas	Região B	Região B	Região B	Região B	---	Regionalizada: Sim
					Macrorregião	Sudeste	Sudeste	Sudeste	Centro-Oeste	---	
					UF	RJ	RJ	RJ	DF	---	
					Cidade	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasília	---	
					Cod.Município	60011	60011	60011	97012	---	
					UASG	155911	157243	155915	155007	---	Reserva Técnica: Sim
Item	CATMAT	Ebserh	AGHUX (Órgão Gerenciador)	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	HUSE + IST	CH-UFRJ	HUAP	Reserva Técnica	Quant. Itens	Participação
24	458080	EBS08465	404317	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, para bomba injetora contraste, com válvula antirefluxo, VIA ÚNICA, suporta PRESSÃO DE ATÉ 300 PSI, confeccionado em PVC, flexível, transparente, com dimensões aproximadas: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 20 CM, CALIBRE 12 FR. Na extremidade distal possui conector macho reversível com tampa protetora, conector proximal luer lock compatível com os dispositivos de terapia intravenosa no padrão 6%, ESTÉRIL, uso único, descartável. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa.	UNIDADE	22620	0	0	4520	27.140	AMPLA
25	452257	EBS06590	Cadastrar	FIO GUIA, para HEMODINÂMICA, aplicação: VASCULAR, material: AÇO INOXIDÁVEL, revestimento: hidrofílico, DIÂMETRO 0,038 polegadas, COMPRIMENTO CERCA DE 260 cm, ponta em J, RADIOPACO, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa.	UNIDADE	30	0	0	10	40	AMPLA
26	452311	EBS09696	Cadastrar	Fio GUIA, PARA HEMODINÂMICA, aplicação: VASCULAR, material: METÁLICO, revestimento: TEFLON (PTFE), DIÂMETRO 0,032 polegadas, COMPRIMENTO cerca de 150 a 180 cm, ponta em J, RADIOPACO, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa.	UNIDADE	50	0	0	10	60	AMPLA
27	604602	EBS12975	Cadastrar	Fio GUIA, para HEMODINÂMICA, tipo AMPLATZ, ROSEN, DIÂMETRO 0,035 polegadas, material liga METÁLICA, revestimento TEFLONADO (PTFE), ponta EM J, COMPRIMENTO 260 cm. ESTÉRIL, descartável.	UNIDADE	40	0	0	10	50	AMPLA
28	604591	EBS13011	Cadastrar	MICROCATETER COAXIAL, TAMANHO útil aproximado de 150 cm. DIÂMETRO DISTAL entre 2,6 a 2,8 FR e PROXIMAL de 3,0 FR. Revestimento externo de polímero HIDROFÍLICO superseletivo. Destina-se à infusão de meios de contraste em vasos sanguíneos, de medicamentos em terapia intra-arterial e à infusão de materiais embólicos para hemostase. Produto de uso único. Todo o conjunto deve ser apirogênico, atóxico e ESTÉRIL. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	UNIDADE	160	0	0	30	190	AMPLA
29	604636	EBS08338	Cadastrar	MICROGUIA para hemodinâmica, DIÂMETRO 0,014 polegadas, COMPRIMENTO cerca de 200 CM, aplicação neuroradiologia intervencionista (embolização), material núcleo em aço inoxidável, revestido HIDROFÍLICO, com PONTA ESPIRAL EM PLATINA, RADIOPACA, uso único, ESTÉRIL, embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	160	0	0	30	190	AMPLA
30	442247	EBS13037	Cadastrar	PRÓTESE DE VIAS BILIARES, ENDOPRÓTESE LUMINAL, função STENT BILIAR, AUTOEXPANSÍVEL, em ESTRUTURA METÁLICA. Com MARCAÇÕES RADIOPACAS. Compatível com FIO GUIA de 0,035 polegadas. Com SISTEMA INTRODUTOR. DIÂMETROS de 6 a 14 mm e comprimentos de 20 a 150 mm. Para tratamento de lesões biliares. Todo o conjunto deve ser apirogênico, atóxico e ESTÉRIL. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa.	UNIDADE	30	0	0	10	40	AMPLA
31	439649	EBS05011	Cadastrar	Seringa PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE 200 ml, com CONECTOR ESPIRALADO e tubo de enchimento rápido, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba injetora de contraste da instituição. Compatível com bomba injetora Bayer Medrad Salient.	UNIDADE	860	0	0	170	1.030	AMPLA

Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Produtos para Saúde
Escopo: Compra Regionalizada - Hospital dos Servidores do Estado da UniRio
Objeto: OPME para Radiologia Intervencionista e Materiais para Diagnóstico por Imagem
Processo SEI: 23819.000455/2026-53
Período: 2026/2027

Quantitativo por HUF

					Região / Compras Centralizadas	Região B	Região B	Região B	Região B	---	Regionalizada: Sim
					Macrorregião	Sudeste	Sudeste	Sudeste	Centro-Oeste	---	
					UF	RJ	RJ	RJ	DF	---	
					Cidade	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasília	---	
					Cod.Município	60011	60011	60011	97012	---	
					UASG	155911	157243	155915	155007	---	Reserva Técnica: Sim
Item	CATMAT	Ebserh	AGHUX (Órgão Gerenciador)	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	HUSE + IST	CH-UFRJ	HUAP	Reserva Técnica	Quant. Itens	Participação
32	439649	EBS05011	284520	Seringa PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE 200 ml, com CONECTOR ESPIRALADO e tubo de enchimento rápido, SEM AGULHA. EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. Material deve ser atóxico, apirogênico, biocompatível, ESTÉRIL e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Deve ser compatível com bomba injetora de contraste da instituição. Compatível com bomba injetora Optivantage modelo Mallinkrodt.	UNIDADE	1250	0	0	250	1.500	AMPLA
33	427987	EBS11385	Cadastrar	Sistema de liberação compatível com mola espiral para embolização arterial e venosa, fibrada, compatível com fio guia 0,035. esteril, uso unico. embalagem individual contendo dados de identificação, com lote e prazo de validade.Será submetido a consulta pública.	UNIDADE	80	0	0	20	100	AMPLA
34	427987	EBS11384	Cadastrar	Sistema de liberação compatível com mola espiral para embolização arterial e venosa, fibrada, compatível com fio guia 0.018, nitinol. esteril, uso unico. embalagem individual contendo dados de identificação, com lote e prazo de validade. Será submetido a consulta pública.	UNIDADE	80	0	0	20	100	AMPLA
GRUPO 1											
35	439649	EBS05011	Verificar	Seringa PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE 190 ou 200 mL com CONECTOR ESPIRALADO e tubo de enchimento rápido, SEM AGULHA. POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. Atóxico, apirogênico, biocompatível, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote. Bombas injetoras de contrastes a serem fornecidas em COMODATO: 2 (duas) unidades.	UNIDADE	2110	0	0	420	2.530	AMPLA
36	458079	EBS09647	404315	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, para bomba injetora contraste, 2 VIAS, EM Y, COMPRIMENTO TOTAL 150 cm (da seringa ao paciente). Suporta PRESSÃO DE ATÉ 300 PSI. Utilizado para enchimento de seringa de contraste e soro fisiológico através de injetora de duas cabeças. Em PVC cristal, isento de látex, conector luer lock macho e luer fêmea com tampas protetoras, com válvula antirrefluxo. Possui duas câmeras gotejadoras, duas pontas perfurantes, e clamp acoplados ao extensor Y central. Estéril e uso único. Todo material deve ser seguro, resistente, atóxico, apirogênico, isentos de resíduos e impurezas, proporcionar manuseio fácil e seguro. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa.	Unidade	1050	0	0	210	1.260	AMPLA
GRUPO 2											
37	415181	EBS07488	483	Filme RADIOLÓGICO PARA MAMOGRAFIA, compatível com processamento automático de impressora especificada em edital, DIMENSÕES 25 x 30 cm.	UNIDADE	11700	0	0	2340	14.040	AMPLA
38	415183	EBS08353	485	Filme RADIOLÓGICO PARA RAO-X, compatível com processamento automático de impressora especificada em edital, DIMENSÕES 25 X 30 cm.	UNIDADE	11700	0	0	2340	14.040	AMPLA
39	415184	EBS07489	484	Filme RADIOLÓGICO PARA RAO-X, compatível com processamento automático de impressora especificada em edital, DIMENSÕES 28 x 35 cm.	UNIDADE	15600	0	0	3120	18.720	AMPLA
40	415186	EBS08354	482	Filme RADIOLÓGICO PARA RAO-X, compatível com processamento automático de impressora especificada em edital, DIMENSÕES 35 X 43 cm.	UNIDADE	11700	0	0	2340	14.040	AMPLA