



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

Ebserh

EMITIDO EM 18/05/2026 11:25

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.001844/2026-23 - PR 90050/2026 - HUOL

Gestora: 4000 - HUOL

Assunto: PREGÃO Nº.: 90050/2026-AQUISIÇÃO DE ESCOVAS PARA USO PELA UNIDADE DE BLOCO CIRÚRGICO E PROCESSAMENTO DE MATERIAL ESTERILIZADO (UBCME).

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANALISE - SETOR COMPRAS

Objeto Aquisição de escovas para uso pela Unidade de Bloco Cirúrgico e Processamento de Material
Detalhado: Esterilizado (UBCME).

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3036000005667	ESCOVA DE MÃO, RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO, CERDAS FIRMES, ENFILEIRADAS PARA FACILITAR A LIMPEZA, FORMATO ANATÔMICO QUE ENCAIXA NA PALMA DA MÃO, COMPRIMENTO DE 8 CM A 11 CM. ÁREA ESCOVANTE COMPRIMENTO DE 75 A 95 MM, LARGURA 21 A 28 MM.	UNIDADE	144	0	144
---	---------------	---	---------	-----	---	-----

CÓD. EBSEH: EBS00404. CATMAT: 620165.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 144

2	3036000005188	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BRONCOSCÓPIO, CERDAS FLEXÍVEL EM NYLON, CILÍNDRICA, DESCARTÁVEL, COMPATÍVEL COM CANAL DE 1,8 MM E COMPRIMENTO DE 160 CM, (+/- 10 CM), COM ESCOVA NAS DUAS EXTREMIDADES.	UNIDADE	30	0	30
---	---------------	--	---------	----	---	----

CÓD. EBSEH: EBS01935. CATMAT: 443387.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 30

3	3036000005660	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.	UNIDADE	180	0	180
		CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO DE 1 A 1.5 MM, 2.0 MM DE DIÂMETRO.				
CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 1.4 A 4.0 CM. CABO COM DIÂMETRO ENTRE 1.5 E 2.0 MM, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMI-FLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO 20 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSEH: EBS00368. CATMAT: 481849.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						180

4	3036000003240	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.	UNIDADE	180	0	180
		CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO DE 1 A 1.5 MM, 3.0 MM DE DIÂMETRO.				
CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 1.5 A 4.0 CM. CABO COM DIÂMETRO ENTRE 1.8 E 2.0 MM, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMI-FLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO 30 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. EBSEH: EBS00369. CATMAT: 481859.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						180

5	3036000005661	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.	UNIDADE	180	0	180
		CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO DE 1 A 1.5 MM, 5.0 MM DE DIÂMETRO.				
CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 2 A 6 CM. CABO COM DIÂMETRO ENTRE 2 E 3 MM, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMI-FLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO 50 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSEH: EBS00378. CATMAT: 481891.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						180

6	3036000005669	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.	UNIDADE	200	0	200
		CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO DE 1 A 1.5 MM, 6.5 A 7.0 MM DE DIÂMETRO.				
CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 4.8 A 8 CM. CABO COM DIÂMETRO ENTRE 2 E 5 MM, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMIFLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO 50 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSEH: EBS00376. CATMAT: 481899.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						200

7	3036000006992	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.	UNIDADE	180	0	180
CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM						

ESPAÇAMENTO DE 1 A 1.5 MM, 9.5 A 10.5 MM DE DIÂMETRO.

CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 4.8 A 8 CM. CABO COM DIÂMETRO ENTRE 2 E 5 MM, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMIFLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO DE 50 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSEH: EBS00377. CATMAT: 481894.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 180

ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.

8 3036000005659 **CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 1 MM, 1.0 MM DE DIÂMETRO.** UNIDADE 150 0 150

CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 1.3 A 3.0 CM. CABO COM 1 MM DE DIÂMETRO, NO MÁXIMO, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMI-FLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO 13 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSEH: EBS01943. CATMAT: 481848.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 150

ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS.

9 3036000006407 **CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 1 MM, 15 A 20 MM DE DIÂMETRO.** UNIDADE 200 0 200

CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, NÃO ABRASIVAS, DISTRIBUÍDAS NA PONTA DISTAL NUMA ÁREA DE 7 CM, NO MÍNIMO. CABO COM DIÂMETRO ENTRE 2 E 5 MM, EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO OU METAL REVESTIDO COM PLÁSTICO LISO OU SIMILAR, SEMI-FLEXÍVEL, NÃO ABRASIVO, COM NO MÍNIMO 50 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSEH: EBS01944. CATMAT: 481899.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 200

ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON RÍGIDAS, CABO PLÁSTICO RÍGIDO MEDINDO 13 A 15 CM (C) X 1.9 A 2.0 CM (L) X 1.0 A 1.2 CM (A). CERDAS DE 1,4 CM A 1,6 CM DE COMPRIMENTO DISTRIBUÍDAS EM FILEIRAS PARALELAS NO FORMATO DE NICHOS EM UMA DAS FACES DISTAL, ÁREA DE 1,5 A 2.0 CM (L) X 7 A 8 CM (C).

10 3036000005670 UNIDADE 240 0 240

EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. COMPRIMENTO TOTAL DA ESCOVA ENTRE 20 E 25 CM. CÓD. EBSEH: EBS00398. CATMAT: 396682.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 240

11 3036000005662 **ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. CARACTERÍSTICAS: CERDAS FLEXÍVEIS, MACIAS EM NYLON COM** UNIDADE 240 0 240

ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 1 MM NAS DUAS EXTREMIDADES. SENDO QUE UMA DAS EXTREMIDADES POSSUI 3 FILEIRAS DE CERDAS E A OUTRA COM UMA FILEIRA DE CERDAS. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 18 CM.

CÓD. EBSERH: EBS00394. CATMAT: 482005.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

240

12	3036000005664	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. CARACTERÍSTICAS: CERDAS FLEXÍVEIS, MACIAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 1 MM NAS DUAS EXTREMIDADES. SENDO QUE UMA DAS EXTREMIDADES POSSUI 3 FILEIRAS DE CERDAS E A OUTRA COM UMA FILEIRA DE CERDAS. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 25 CM.	UNIDADE	240	0	240
----	---------------	--	---------	-----	---	-----

CÓD. EBSERH: EBS00396. CATMAT: 482005.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

240

13	3036000005663	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. CARACTERÍSTICAS: CERDAS RÍGIDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 1 MM NAS DUAS EXTREMIDADES. SENDO QUE UMA DAS EXTREMIDADES POSSUI 3 FILEIRAS DE CERDAS E A OUTRA COM UMA FILEIRA DE CERDAS. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 18 CM.	UNIDADE	180	0	180
----	---------------	--	---------	-----	---	-----

CÓD. EBSERH: EBS00395. CATMAT: 396681.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

180

14	3036000005665	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. CARACTERÍSTICAS: CERDAS RÍGIDAS EM NYLON COM ESPAÇAMENTO MÍNIMO DE 1 MM NAS DUAS EXTREMIDADES. SENDO QUE UMA DAS EXTREMIDADES POSSUI 3 FILEIRAS DE CERDAS E A OUTRA COM UMA FILEIRA DE CERDAS. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 25 CM.	UNIDADE	180	0	180
----	---------------	--	---------	-----	---	-----

CÓD. EBSERH: EBS00397. CATMAT: 482005.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

180

15	3036000005666	ESCOVA PARA LIMPEZA DE JARROS, MAMADEIRAS E FRASCOS EM GERAL.	UNIDADE	60	0	60
----	---------------	--	---------	----	---	----

CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON COM DIÂMETRO 3,5 A 4,0 MM E ESPAÇAMENTO ENTRE AS CERDAS MÍNIMO DE 1 MM, EXTREMIDADE COM 10 CM. HASTE EM METAL RETORCIDO. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 30 CM. CÓD. EBSERH: EBS00399. CATMAT: 340200.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 60

16 3036000003238 ESCOVA PARA LIMPEZA DE JARROS, PAPAGAIOS/PATINHOS E AFINS EM GERAL. UNIDADE 60 0 60

CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON EM UMA EXTREMIDADE, MEDINDO CERCA DE 6,5 CM E COMPRIMENTO DE 10 CM. HASTE PLÁSTICO RESISTENTE. COMPRIMENTO TOTAL DA ESCOVA MÍNIMO DE 30 CM. CÓD. EBSERH: EBS00400. CATMAT: 340200.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 60

17 3036000004244 ESCOVA PARA USO EM BACIAS E CUBAS. UNIDADE 240 0 240

AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. CERDAS EM NYLON BRANCO, CABO ANTIDERRAPANTE. TAMANHO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 25 CM, COM ALTURA DAS CERDAS DE NO MÍNIMO DE 2,4 CM E COMPRIMENTO DA CABEÇA MÍNIMO DE 12 CM. CÓD. EBSERH: EBS00401. CATMAT: 450514.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 240

18 3036000005668 KIT DE ESCOVAS PARA LIMPEZA DE AUTOCLAVE. UNIDADE 2 0 2

CONTENDO: 01 ESCOVA COM CERDAS DE NYLON ARREDONDADAS DE MÍNIMO DE 13 CM X 21 CM DE COMPRIMENTO; 01 ESCOVA COM CABO TELESCÓPIO DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM MÍNIMA DE 60 CM ATÉ 120 CM; 01 ESCOVA DE MÃO COM CERDAS DE NYLON DE TAMANHO MÍNIMO DE 10 CM X 10 CM, UTILIZADAS NA REMOÇÃO DE TODA FERRUGEM, MANCHAS, CORROSÕES E PLACAS DE DEPÓSITOS ALCALINOS E MINERAIS DAS SUPERFÍCIES DA CÂMARA DAS AUTOCLAVES. CÓD. EBSERH: EBS00402. CATMAT: 346433.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 2