



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

EMITIDO EM 24/04/2026 14:20

Ebserh

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.001393/2026-75 - PR 90039/2026 - HUOL

Gestora: 4000 - HUOL

Assunto: PREGÃO Nº.: 90039/2026 - AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CAMA E MESA

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

Objeto Detalhado: Aquisição de Materiais de Cama e Mesa

LISTA DOS MATERIAIS

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

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3020000000122 COBERTOR EM MICROFIBRA - TOQUE FLANELADO Cobertor: Em Microfibra 100% poliéster; Gramatura 180 g/m²; Com Tratamento Anti-Pilling; Anti-Flame; Dimensões 1,50 x 2,00m; Material antialérgico; ideal que não libere pigmento na lavagem que possa manchar outros tecidos; Resistente ao encolhimento e lavagem industrial; Cor Azul Celeste; Embalados individualmente; Apresentar amostra para avaliação técnica. CATMAT: 295980. Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	UNIDADE	1200	0	1200
2	3020000000086 33 - COLCHÃO P/CAMA HOSPITALAR MANUAL, D-198 X 88 X 15 CM-COM FORRO TIPO NAPA CATMAT Nº 614728 - Colchão - uso hospitalar, material espuma 100% poliuretano, formato selado, densidade d-33, comprimento 198, altura base 15, largura 88, características adicionais forro courvim resistente, c/cor, ilhós laterais. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Haverá tolerância na variação das medidas conforme a seguir: Comprimento +2 cm, Largura -2 cm. Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	UNIDADE	600	0	600
3	3020000000074 COLCHÃO PARA MACA DE TRANSPORTE HOSPITALAR 187 X 55 X 6CM REVESTIDO - Colchão para maca de transporte hospitalar 187 x 55 x 6cm revestido com material impermeável flexível permeável ao vapor, resistente a água, anti ácaro, antifúngico sem zíper costura dupla e reforçada com dois respiros valvulados em cada lado, com enchimento de espuma de poliuretano, selado densidade d-40, antialérgico, e permite a limpeza e desinfecção constante. CATMAT: 601396 Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	UNIDADE	170	0	170
4	3020000000090 FRONHA, 100% ALGODÃO, COR BRANCA CATMAT 444097 - fronha, material 100% algodão, comprimento 80, largura 60, cor branca Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	UNIDADE	2880	0	2880
5	3020000000096 LENÇOL DE CAMA 100% ALGODÃO COR BRANCA 2,80X1,80CM CATMAT 483489 - LENÇOL CAMA, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO FIXAÇÃO COLCHÃO SEM ELÁSTICO, COMPRIMENTO 2,80, LARGURA 1,80, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LOGOMARCA. Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	UNIDADE	12500	0	12500
6	3020000000091 LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR 70CM-COR BRANCA CATMAT-481791 - lençol descartável, material papel, largura 0.70, comprimento 50, apresentação rolo Descrição Complementar: Cor branca. Identificado com número do lote, data de fabricação e validade do produto. Rolos embalados individualmente em plástico termo- ajustado. Em acordo com as normas da ABNT NBR 15464. Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	Rolo	5184	0	5184
7	3020000000094 TOALHA DE BANHO-COR BRANCA-MATERIAL 90% ALGODÃO E 10% POLIÉSTER CATMAT: 215910 -toalha banho, material 90% algodão e 10% poliéster, cor branca, comprimento 140, largura 86-Descrição Complementar:Resistente aos processos de lavagem hospitalares, de boa qualidade. Cor branca: apresentar amostra de acordo com as especificações para avaliação técnica. pré-lavada; pré-encolhida: Apresentar amostra para avaliação técnica. Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	UNIDADE	3780	0	3780
8	302000000123 TRAVESSEIRO DE ESPUMA REVESTIDO EM NAPA, 0,65 X 0,45CM TRAVESSEIRO DE ESPUMA REVESTIDO EM NAPA, 0,65 X 0,45CM. CATMAT: 323665	UNIDADE	1080	0	1080

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

1080

SIPAC | Setor de Gestão de Processos e Tecnologia da Informação - (84) 3215-3148 | Copyright © 2005-2026 - UFRN - sipac02-ebserh.sistemas.ufrn.br.sipac02-ebserh