

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523019497202250

Número RM: UPDE-000136/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 18/05/2022

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3112500576		445799	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 20CM X 05CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², PARA O PAPEL E DE 54 G/M², PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, EM POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA TERMOSELAGEM; RESISTENTE A RASGOS E FUROS, CALOR E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS, ATÓXICOS, HIDROREPELENTE MÍNIMA DE 20S, COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVE ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT/NBR ISO.11.607, PARTES I E II; NBR 14.990, PARTES 2 E 9.	130	RO
2	3112500587		446031	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 25CM X 06CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², PARA O PAPEL E DE 54 G/M², PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, EM POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA TERMOSELAGEM; RESISTENTE A RASGOS E FUROS, CALOR E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS, ATÓXICOS, HIDROREPELENTE MÍNIMA DE 20S, COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVE ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT/NBR ISO.11.607, PARTES I E II; NBR 14.990, PARTES 2 E 9.	130	RO
3	3112500598		442490	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 30CM X 06CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², PARA O PAPEL E DE 54 G/M², PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, EM POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA SELAGEM ADEQUADA; RESISTENTE AO MANUSEIO, CALOR E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS TÓXICOS, HIDROREPELENTE; COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVE ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT, NBR 12.946.	130	RO
4	3112500554		442488	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 40CM X 09CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², PARA O PAPEL E DE 54 G/M², PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA TERMOSELAGEM; RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS, ATÓXICOS, HIDROREPELENTE MÍNIMA DE 20S; COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVE ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT NBR ISO 11607, PARTES I E 2, E NBR 14990- 2 E 9.	130	RO
5	3120440297	EBS06089	395158	SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA MONITORAR LIMPEZA DOS CANAIS INTERNOS E CANULADOS, PARA TESTE DE DETECÇÃO DE ATP BASEADO NA REAÇÃO COM ENZIMA LUCIFERIN LUCIFEROSE COM LEITURA POR BIOLUMINESCÊNCIA. A LEITURA DO TESTE DEVERÁ SER DE MANEIRA QUANTITATIVA. EMBALAGEM ÍNTEGRA, COM VALIDADE E LOTE.	1.500	UN
6	3110301599		455165	FAIXA SMARCH, 06CM X 2,0M, EM LATEX NATURAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	50	RO
7	3110501595	EBS08747	455167	FAIXA DE SMARCH 10 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM BORRACHA LÁTEX NATURAL, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ESTÉRIL. ENROLADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, MARCA, VALIDADE, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA.	100	RO
8	3110301591	EBS08623	455170	FAIXA DE SMARCH 15 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM BORRACHA LÁTEX NATURAL, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ESTÉRIL. ENROLADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, MARCA, VALIDADE, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA.	200	RO
9	3110701594	EBS08624	455169	FAIXA DE SMARCH 20 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM BORRACHA LÁTEX NATURAL, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ESTÉRIL. ENROLADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, MARCA, VALIDADE, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA.	200	RO
10	3110801596		455169	FAIXA SMARCH, 25CM X 2,0M, EM LATEX NATURAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS IDENTIFICAÇÃO	50	RO
11	3110400558	EBS08458	440192	FRASCO COLETOR PARA SECREÇÃO CIRÚRGICA, EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, GRADUADO, CAPACIDADE PARA 3.500 ML. TAMPA POR PRESSÃO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO. DESCARTÁVEL, EMBALAGEM SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DA FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	25.000	UN
12	3110400579	EBS05081	436507	FRASCO PARA SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO, CAPACIDADE 5.000 ML, MATERIAL EM POLISULFONA, PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO, COM TAMPA E BOIA DE SEGURANÇA, COM GRADUAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, COM CONECTORES (SAÍDAS) COMPATÍVEIS COM TUBO DE ASPIRAÇÃO 204 (12 X 6 MM).	5.000	UN
13	3170801398		450807	OLEO LUBRIFICANTE AEROSOL PARA EQUIPAMENTOS ELETRICOS DO TIPO MICRO MOTOR DRILL, EM AEROSOL, COM BICO APLICADOR. COMPOSIÇÃO: TETRAFLUORETANO E OLEO MINERAL. APRESENTAÇÃO EM LATA OU SIMILIAR DE 300ML (+/- 15ML).	10	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo:23523019497202250

Número RM: UPDE-000136/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 18/05/2022

Folha: 2

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
14	3128811489		443668	PAPEL TERMOSENSÍVEL, 57MM X 25M, COMPATÍVEL COM IMPRESSORA DA AUTOCLAVE BAUMER, MODELO HI VAC LI e TERMODESINFECTADORA CISA. APRESENTAÇÃO EM BOBINA.	200	UN
15	3114201650		600312	CAMPO FILTRANTE DESCARTÁVEL/FORRO ABSORVENTE MEDINDO 0,75 X 0,75 M. GR. LEVE EM FALSO TECIDO, 100% POLIPROPILENO. USADO PARA FORRAR O FUNDO DE BANDEJAS OU CAIXAS DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DURANTE PREPARO PARA ESTERILIZAÇÃO. DEVE APRESENTAR BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RESISTÊNCIA, SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	15.000	UN
16	3114201651		600313	CAMPO FILTRANTE DESCARTÁVEL/FORRO ABSORVENTE MEDINDO 1,00 X 1,00 M. GR. LEVE EM FALSO TECIDO, 100% POLIPROPILENO. USADO PARA FORRAR O FUNDO DE BANDEJAS OU CAIXAS DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DURANTE PREPARO PARA ESTERILIZAÇÃO. DEVE APRESENTAR BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RESISTÊNCIA, SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	15.000	UN
17	1012511210	EBS00447	440338	TESTE DE RESÍDUO DE SUJIDADE: TESTE INDICATIVO DE EFICÁCIA DE LIMPEZA SIMULANDO PRESENÇA DE SANGUE PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DE LIMPEZA EM PROCESSOS AUTOMATIZADOS, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 15883. ATÓXICO. DEVE SER POSSÍVEL ANEXÁ-LA EM GUIA DE REGISTRO DE RESULTADOS. ACOMPANHA CARTÃO DE REFERÊNCIA PARA AVALIAÇÃO DO RESULTADO. ACOMPANHA DISPOSITIVO DESAFIO PARA USO EM LAVADORAS ULTRASSÔNICAS INCLUSIVE PARA CONEXÃO DOS CÂNULADOS E LAVADORAS TERMODESINFECTADORAS.	2.000	UN
18	1012511311	EBS01956	440338	TESTE INDICADOR QUÍMICO PARA MONITORAMENTO DA TEMPERATURA NO PROCESSO DE DESINFECÇÃO DA TERMODESINFECTADORA. COM RESPOSTA IMEDIATA DO REATIVO QUÍMICO AOS PARÂMETROS DE TERMODESINFECÇÃO DE 80° C POR 10 MINUTOS. DEVE PROPICIAR LEITURA VISUAL AUTOEXPLICATIVA E ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR, NO MÍNIMO, 5 ANOS. ATÓXICO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, ORIENTAÇÕES PARA O USO E DESCARTE, VALIDADE E LOTE. QUANDO NECESSÁRIO, DEVE ACOMPANHAR SUPORTE NA FORMA DE COMODATO.	1.500	UN

**Observação da Requisição:** REPETIÇÃO RM 36/2022. ITENS FRACASSADOS E DESERTOS DA RM Nº 204/2021\_INSUMOS DE USO DA UPME COM O COMODATO DE EQUIPAMENTOS.

### REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO:

1.AGRUPAMENTOS: SIM (x )

1.1 - GRUPO 01 - ITENS 01 A 04;

1.2 - GRUPO 02 - ITENS 06 A 10;

1.3 - GRUPO 03 - ITENS 11 A 12.

2. COMODATOS NECESSÁRIOS: SIM (x ).

2.1 - PARA O GRUPO 01 - SÃO 02 (DUAS) SELADORAS PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO;

2.2 - PARA O ITEM 05 - SÃO 02 (DOIS) LUMINÔMETROS;

2.3 - PARA O ITEM 17 - SÃO (02) CARTÃO DE REFERÊNCIA PARA AVALIAÇÃO DO RESULTADO E (02) DISPOSITIVO DESAFIO PARA USO EM LAVADORAS ULTRASSÔNICAS INCLUSIVE PARA CONEXÃO DOS CÂNULADOS E SELADORAS TERMODESINFECTADORAS;

2.4 - PARA O ITEM 18- SÃO (02) SUPORTE PARA INTEGRADOR.

3-NATUREZA DE DESPESA: MATERIAL HOSPITALAR GERAL MATERIAIS DE CONSUMO.

4-MATERIAL: COMUM ( X ) OPME( ) INSTRUMENTAL ( )

5- CONSIGNADOS: SIM ( ) NÃO ( X ).

6.PRAZO DE ENTREGA:

6.1 MATERIAL COMUM E OPME: 20 DIAS CORRIDOS ( x )

6.2 INSTRUMENTAL (NACIONAL: 60 DIAS CORRIDOS; IMPORTADO: 90 DIAS CORRIDOS) ( )