


**FURG**

**EBSERH**  
HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DR. MIGUEL RIET CORRÊA JÚNIOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE  
Rua Visconde de Paranaguá, nº 102 - Bairro Centro  
Rio Grande-RS, CEP 96200-190  
- <http://hu-furg.ebserh.gov.br>

Anexo - SEI

Processo Sei nº: 23764.023384/2025-69

Objeto: Aquisição de Materiais Laboratoriais Diversos (Itens Fracassados)

## ANEXO I - DESCRIÇÃO DETALHADA DOS ITENS

ITEM	AGHU	CATMAT	EBSERH	DESCRIPTIVO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE TOTAL	QUANTIDADE PARA AMOSTRA
001	400999	367935	EBS02655	CEPA STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ATCC 29213) - FRASCO 1ML: Cepa bacteriana liofilizada destinada ao uso em controle de qualidade bacteriológico, derivadas de cepas padrão ATCC (American Type Culture Collection), do tipo Staphylococcus Aureus (ATCC 29213). Apresentação em frasco de 1ml. CATMAT 367935 - COD EBSERH: EBS02655 - AGHU: 400999	FRASCO 1ML	10	1
002	402405	410117	EBS02650	CLOXACILINA SAL SÓDICO MONOHIDRATADO: Cloxacilina, aspecto físico pó branco, cristalino, peso molecular 475,88, fórmula química $C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5 \cdot H_2O$ (sal sódico monohidratado), grau de pureza teor mínimo de 95%, número de referência química cas 7081-44-9. Frasco 25gr CÓD. INST.: 76551 CATMAT: 410117 Cód EBS: EBS02650 AGHU: 402405	FRASCO 25G	15	1
003	400679	448559	EBS08562	CORANTE PARA ÁCIDO NUCLEÍCO - FRASCO 0,5ML: Corante, tipo: indicador fluorescente, aplicação: para ácidos nucleicos em gel, características adicionais: excitação 494 nm, emissão 558 nm, concentração: 10.000x. Apresentação em frascos de 500 microlitros (0,5ml). CATMAT: 448559 - COD BSEH: EBS08562 - AGHU: 400679	FRASCO 0,5ML	5	1
004	401323	464952	EBS06987	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA CEFTAROLINA 5MCG - FRASCO: Disco para antibiograma. Princípio ativo: ceftarolina, dosagem: 5 mcg. Apresentação: frasco com 50 discos. CATMAT: 464952 - COD EBSERH: EBS06987 - AGHU: 401323	FRASCO	15	1
005	400813	339706	EBS02580	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA NOVOBIOCINA 5MCG - FRASCO: Disco para antibiograma. Princípio ativo: novobiocina, dosagem: 5 mcg. Apresentação: frasco com 50 discos. CATMAT: 339706 - COD EBSERH: EBS02580 - AGHU: 400813	FRASCO	15	1
006	402369	352742	EBS02578	ETER ETILICO PARA ANÁLISE: Éter etílico para análise, reagente acs, aspecto físico líquido, límpido e incolor, teor de pureza mínima de 99,8%. Características adicionais: reagente p.a. acs, CAS 60-29-7. Acondicionado em frasco de vidro âmbar com 1 litro. CÓD. INST.: 4619 CATMAT: 352742 COD. EBSERH: EBS02578 AGHU: 402369	FRASCO 1.000ML	15	1
007	400949	337471	EBS02805	FATOR REUMATÓIDE LATEX - FRASCO 5ML: Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para teste detecção de fator reumatóide (FR), determinação qualitativa e semiquantitativa, método aglutinação em látex. Adicionais: controles positivo e negativo, placa de leitura. Apresentação em frasco de 5 ml para cerca de 150 determinações. CATMAT: 337471 - COD EBSERH: EBS02805 - AGHU: 400949	FRASCO 5ML	15	1
008	401201	369744	EBS09820	FENOLFTALEINA SOLUÇÃO HIDROALCOOLICA 1% - LITRO: Fenolftaleína 1% em etanol. Aspecto físico: líquido, pH 8,2 - 10,0, densidade 0,89 g/cm <sup>3</sup> (20 °C). Apresentação: frasco 1.000 ml. CÓD.INST: 65445, CATMAT: 369744, CÓD.EBSERH: EBS09820 AGHU: 401201	FRASCO 1.000ML	5	1
009	75617	269884	EBF02032	GLICERINA PURA - 1000ML: GLICEROL BIDESTILADO (GLICERINA PURA), GRAU DE PUREZA DE 95% A 99%, SOLUÇÃO, APRESENTAÇÃO: FRASCO, 1000 ML, REGISTRADO NA ANVISA COMO MEDICAMENTO DE NOTIFICAÇÃO SIMPLIFICADA (RDC nº 576/2021)	FRASCO 1.000ML	15	1

				CÓD.INST: 75617, CATMAT: 269884, CÓD.EBSERH: EBF02032			
010	400151	455490	EBS02732	KIT DE MICRODILUIÇÃO POLIMIXINA B: Sistema de microdiluição para determinação da Concentração Inibitória Mínima (MIC) de polimixina B para Bacilos Gram Negativos multirresistentes. Apresentação: caixa com 10 painéis. CATMAT: 455490 - COD EBSERH.: EBS02732 - AGHU:400151	CAIXA C/ 10	50	1
011	400948	381259	EBS02646	KIT PARA PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES SEM DIETA: Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para detecção qualitativa de sangue oculto em fezes, método imunocromatografia com detecção de hemoglobina e haptoglobina. Apresentação: kit para teste rápido com 20 ou 25 testes. CATMAT: 381259 - COD EBSERH: EBS02646 - AGHU: 400948	TESTE	700	1
012	400824	355831	EBS02543	MEIO DE CULTURA AGAR BHI - TUBO: Meio de cultura. Composição: ágar infuso de cérebro e coração (BHI). Apresentação: sólido inclinado em tubo de 16 x 150 mm. CATMAT: 355831 - COD EBSERH: EBS02543 - AGHU: 400824	UNIDADE	300	2
013	400934	403658	EBS02471	MEIO DE CULTURA KPC - PLACA: Meio de cultura. Composição: ágar cromogênico KPC para detecção de bactérias gram negativas com resistência aos carbapênicos. Apresentação: sólido em placa de 90 mm. CATMAT: 403658 - COD EBSERH: EBS02471 - AGHU: 400934	UNIDADE	1.000	2
014	401265	326420	EBS10527	MEIO DE CULTURA RPMI 1640 - FRASCO 500ML: Meio de cultura celular. Composição: meio RPMI 1640 com L-glutamina e sem bicarbonato de sódio. Apresentação: líquido em frasco de 500 mL. CATMAT: 326420 - COD EBSERH: EBS10527 - AGHU: 401265	FRASCO 500ML	10	1
015	400359	439608	EBS09097	MEIO DE MONTAGEM DE LAMINAS - FRASCO 100ML: Composição básica: polímeros plásticos e xilol. Aplicação: colagem de laminula no preparo de lâminas histológicas e citológicas. Apresentação: frasco com 100 mL. CATMAT: 439608 - COD EBSERH: EBS09097 - AGHU: 400359	FRASCO 100ML	10	1
016	400733	378082	EBS02909	MICROTUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, COM CITRATO DE SÓDIO 3,2% - VOLUME 1ML: Tubo para coleta de amostra biológica. Material: plástico, volume 1 mL, com citrato de sódio 3,2%, estéril, descartável, com tubo de transporte. Aplicação: microcoleta de sangue à vácuo. CÓD. SIH.: 79438 - CATMAT: 378082 - Cód. EBS.: EBS02909 - AGHU: 400733	UNIDADE	800	2
017	63279	417047	EBS07316	PIPETA PASTEUR GRADUADA E ESTERIL - VOLUME 3ML: Pipeta Pasteur graduada, estéril e descartável, confeccionada em polietileno, 150mm, com volume de 3ml. Embalada individualmente. Cód.SIGH: 63279 - CATMAT: 417047 - Cód. EBS.: EBS07316 - AGHU: 63279	UNIDADE	15.000	2
018	76337	434324	EBS08540	PLACA DEEP WELL EXTRAÇÃO DE DNA/RNA. Placa Deep Well Extração de DNA/RNA Extracta 16/ Extracta 32 - Locus. Placa para laboratório. Material plástico, com 96 poços profundos (deep well), livre de RNase, DNase, endotoxinas e DNA humano, base plana, fundo redondo, corpo quadrado, compatível com equipamento Extrator Locus Extracta 32. CÓD. INST: 76337 CATMAT: 434324 CÓD EBS.: EBS08540 AGHU: 76337	UNIDADE	500	2
019	76010	450197	EBS08532	PLACA LABORATÓRIO DE REAÇÃO ÓPTICA 96 POÇOS 0,1ML: Placa laboratório, tipo: para PCR, material: plástico, capacidade: 96 poços, tipo fundo: fundo em "v", adicional: com código de barras, volume: 0,1 ml. Compatível com equipamento Quantstudio 3 e Applied 7500. CÓD.INST: 76010 CATMAT:450197 EBS.: EBS08532 AGHU: 76010	UNIDADE	450	2
020	401625	350092	EBS07600	REAGENTE DE BENEDICT - FRASCO 500ML: Reativo de Benedict. Aspecto: líquido, para diagnóstico clínico, pesquisa de substâncias redutoras nas fezes/urina. Apresentação: frasco 500 ml. CATMAT: 350092 - COD EBSERH: EBS07600 - AGHU: 401625	FRASCO 500ML	5	1

021	401315	334362	EBS02724	REAGENTE P/ DIAGNOSTICO CLÍNICO (TESTE) IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA FUNGOS LEVEDURIFORMES: TESTE MANUAL PARA IDENTIFICAÇÃO E ANTIFUNGIGRAMA DE FUNGOS LEVEDURIFORMES E FILAMENTOSOS. CATMAT: 334362 CÓD. EBSERH: EBS02724 AGHU: 401315	KIT	15	1
022	401727	327536	EBS02739	SOLUÇÃO CORANTE TIPO PANÓTICO RÁPIDO EM HEMATOLOGIA - KIT: Corante, tipo conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico líquido. Apresentação: kit com 3 frascos de 500ml. CATMAT: 327536 - COD EBSERH: EBS02739 - AGHU: 401727	KIT	10	1
023	400681	329486	EBS07895	SUPLEMENTO DE CRESCIMENTO OADC - FRASCO 50ML: Meio de enriquecimento para meio de cultura. Composição: meio Middlebrook OADC. Apresentação: líquido em frasco de 50 ml. CATMAT: 329486 - COD EBSERH: EBS07895 - AGHU: 400681	FRASCO 50ML	10	1
024	400933	396167	EBS02430	SWAB COM ALGINATADO DE CÁLCIO: swab, material haste plástica, ponta em algodão hidrófilo, com alginato de cálcio, apresentação embalagem individual grau cirúrgico, com protetor, estéril, descartável. CÓD. INST.: 63469 - CATMAT: 396167 - COD EB: EBS02430 - AGHU: 400933	UNIDADE	1.500	2
025	401283	409649	EBS04911	SWAB COM PONTA EM RAYON - INFANTIL: Swab, haste plástica e ponta em RAYON, estéril, descartável. Tamanho infantil: Comprimento total: 110mm/111mm x 1,2mm, tamanho da ponta: Fibra rayon 0,02/0,40g por unidade. Apresentação: embalagem individual em papel grau cirúrgico. CÓD.SIGH: 79440 - CATMAT: 409649 - Cód. EBS.: EBS08314 - AGHU: 401283	UNIDADE	3.000	2
026	402830	446130	EBS11688	TIRA PARA ANTIBIOGRAMA CEFTAZIDIMA + AVIBACTAM 0,016 a 256 mcg/mL: Tira/fita para antibiograma, Princípio ativo: Cefazidima e Avibactam, Concentração: 0,016 a 256 mcg/mL. Apresentação: tiras embaladas em blisters. CATMAT: 446130 - CÓD. EBSERH: EBS11688 - AGHU: 402830	TIRA	500	1
027	401767	346777	EBS03059	TESTE MONONUCLEOSE/MONOTESTE: Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para detecção de anticorpos heterófilos da Mononucleose Infecciosa (MI), método: aglutinação em látex. Apresentação: frasco com 5ml para 100 determinações/testes pronto para uso. CATMAT: 346777 - COD EBSERH: EBS03059 - AGHU: 401767	KIT	15	1
028	76167	417845	EBS08541	TIRAS PARA ENCAPSULAMENTO MAGNÉTICO: Tiras para encapsulamento magnético Extracta 16 / Extracta 32 Loccus. Tiras de poços profundos (deep well). Material plástico, capacidade 6 poços, para encapsulamento magnético, com 8 canais. Compatível com equipamento informado: EXTRACTA 16/EXTRACTA 32 LOCCUS CÓD. INST: 76167 CATMAT: 417845 CÓD. EBS.: EBS08541 AGHU: 76167	UNIDADE	900	2
029	400923	424742	EBS06441	TUBO DE DURAN 7 X 45MM: Tubo de Duran. Material: vidro borossilicato, fundo redondo. Dimensões: cerca de 7 x 45mm. CÓD. SIGH: 63971 - CATMAT: 424742 - Cód. EBS.: EBS07580 - AGHU: 400923	UNIDADE	450	2
030	400526	346184	EBS06276	XILOL PA - LITRO: Xileno. Aspecto: líquido límpido, incolor, fórmula química C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , mistura de isômeros, peso molecular 106,17 g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%. Características adicionais: reagente p.a., cas 1330-20-7. Apresentação: frasco vidro âmbar de 1 litro. CATMAT: 346184 - COD EBSERH: EBS06276 - AGHU: 400526	LITRO	60	1



Documento assinado eletronicamente por **AMANDA DA SILVA TROINA, Assistente Administrativo**, em 12/02/2026, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Glaucia Caetano Freitas Alves, Chefe de Unidade**, em 08/04/2026, às 16:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **GABRIELA LIMA GERMANO, Farmacêutico(a)**, em 08/04/2026, às 16:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lisiane Lobato De Barros, Assistente Administrativo**, em 08/04/2026, às 16:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **58041811** e o código CRC **F011E173**.

Referência: Processo nº 23764.023384/2025-69 SEI nº 58041811

Criado por [glaucia.caetano](#), versão 1 por [glaucia.caetano](#) em 12/02/2026 14:48:37.