

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30006	CEPA LIOFILIZADA DE STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ATCC 12228 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Caixa	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Cepa Liofilizada de Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 até a 2ª passagem – Cepa liofilizada de origem rastreável à cultura de referência com garantia de autenticidade e certificado de qualidade, até a 2ª passagem da cultura original de referência. Própria para cultura e ensaios microbiológicos exigidos por compêndios oficiais (USP e Farmacopeia Brasileira): testes de promoção de crescimento; adequação de métodos de contagem; testes de esterilidade; adequação de testes para microrganismos específicos; teste de eficácia de antimicrobianos; qualificação de desinfetantes; validação de instrumentos; validação de métodos de neutralização; ensaios de antibióticos. Cada unidade de líofilo microbiano deve ser acompanhada de fluido de hidratação estéril, swab estéril e manual de instruções do usuário e laudo de análise. Garantia de suporte técnico. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de alidade total estipulado pelo fabricante. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. UNIDADE = caixa contendo 5 unidades. CATMAT: 412234					
2	30006	CEPA LIOFILIZADA DE PROTEUS HAUSERI ATCC 13315 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Caixa	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: : Cepa Liofilizada de Proteus hauseri ATCC 13315 até a 2ª passagem – Cepa liofilizada de origem rastreável à cultura de referência com garantia de autenticidade e certificado de qualidade, até a 2ª passagem da cultura original de referência. Própria para cultura e ensaios microbiológicos exigidos por compêndios oficiais (USP e Farmacopeia Brasileira): testes de promoção de crescimento; adequação de métodos de contagem; testes de esterilidade; adequação de testes para microrganismos específicos; teste de eficácia de antimicrobianos; qualificação de desinfetantes; validação de instrumentos; validação de métodos de neutralização; ensaios de antibióticos. Cada unidade de líofilo microbiano deve ser acompanhada de fluido de hidratação estéril, swab estéril e manual de instruções do usuário e laudo de análise. Garantia de suporte técnico. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. UNIDADE = caixa contendo 5 unidades.					
3	30006	COLILERT (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Caixa	CANCELADA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Substrato definido para detectar simultaneamente coliformes totais e E. coli em 100 mL de água potável em 24 horas ou menos, aprovado pela U.S EPAe incluído no Standard Methods para Exame de Água e Esgoto. Meio embalado individualmente em unidades para uma amostra de 100ml de água; Estável por, no mínimo, 8 meses em 4 a 30°C ao abrigo da luz; UNIDADE = Caixa com 200 unidades; OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. CATMAT: 391816					
4	30006	INDICADOR BIOLÓGICO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Caixa	CANCELADA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: ATENDER NORMA ABNT NBR ISO 11138-1 e 11138-3 vigentes para informações contidas em embalagem primária e secundária. Acompanhar certificado de análise. Unidade indicadora autocontida: ampola de vidro com caldo nutriente contendo suspensão de esporos de Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953); Microrganismo: Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953. Valor D: (VD) mín: 1,5 e máx: 2,0; Número de esporos viáveis por ampola 5,0x10 <sup>5</sup> a 1,0x10 <sup>7</sup> ; Leitura em no máximo 24hs; UNIDADE = Caixa contendo 100 unidades. OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. CATMAT: 397213					
5	30006	FRASCOS ESTÉREIS PARA COLETA DE ÁGUA SEM TIOSSULFATO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Caixa	CANCELADA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: FRASCO EM POLIESTIRENO ESTÉRIL SEM TIOSSULFATO DE SÓDIO, CAPACIDADE DE 120ml; - A UNIDADE REFERE-SE A CAIXA CONTENDO 200 UNIDADES. Especificação NUPLAM. CATMAT 428189					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
6	30006	CALDO LACTOSE (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	TUBO	CANCELADA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: : Meio utilizado para detecção de Salmonella e coliformes em águas, alimentos, produtos lácteos e farmacêuticos. Composição g/L: Digestão péptica de tecido animal: 5,00 g; Lactose: 5,00 g; Extrato de carne (bife) : 3,00 g; PH final entre 6,7 a 7,1 (25°C); Frasco/tubo contendo 500 gramas; OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. CATMAT: 331456					
7	30006	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10 CM X 100M (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	ROLO	CANCELADA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: : Papel Grau Cirúrgico 10cm x 100 metros. 100 metros por rolo. Contendo eficiência de filtragem de 99%, com porosidade controlada de 0,22 micro de diâmetro, gramatura de 60 a 80 g/m2; filme transparente de poliéster e polipropileno laminado com 54 g/m2 e com indicador químico específico para processo de vapor, com selagem tripla. Com quantidade máxima de amido de 1,5. Constando na sua identificação número de lote de fabricação e prazo de validade. Apresentar Registro na ANVISA . OBS: Deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. CATMAT: 442484					