

... Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	3.0000	ROLO	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p> <p><b>Especificação Complementar:</b> Papel Grau Cirúrgico 300mm x 100m – 3 rolos - Embalagem descartável para acondicionamento de artigos - composto de 100% celulose. Gramatura do papel: acima de 60 gramas que confere uma força de tração e resistência + filme laminado isento de corpos estranhos. Compatível c/ calor úmido. Adequado para receber impressão e termoselagem. Atóxico, apirogênico. Dimensão: Rolo com 30 cm de largura por 100 m de comprimento Construção da embalagem: um lado de papel e outra de filme plástico selada dos dois lados. Direção de abertura: através da seta que confere uma abertura asséptica sem contaminação. Embalagem c/ dados de identificação e procedência, medindo 200 mm. Só serão aceitos os produtos com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
2	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p> <p><b>Especificação Complementar:</b> Meio de Cultura Agar Eosina Azul de Metileno (EMB) – 01 Frasco Meio de cultura para isolamento e diferenciação de bactérias gram-negativas. - Peptona 10 g; - lactose 10g; - K2HPO4 2g; - Ágar 15 g; - Eosina Y 0,4 g; - Azul de metileno 0,065 g. - PH final entre 7.0 a 7.2 (25 °C); - Bioindicador de pH incluso; - Frasco 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
3	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p> <p><b>Especificação Complementar:</b> Cloreto de Potássio P.A. – 01 Frasco - Descrição: cristais incolores ou pó cristalino branco, inodoro, de sabor salino, fracamente amargo. - CAS: 7447-40-7. - Fórmula e massa molecular: KCl - 74,55 g/mol. - Contém, no mínimo, 99,0% (p/p). Embalagem: frasco com 1000g, hermeticamente fechada e protegida da luz. 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
4	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p> <p><b>Especificação Complementar:</b> Meio de Cultura Caldo MacConkey – 01 frasco - Caldo usado para identificação presumível de coliformes de uma variedade de espécimes como água, leite e alimento. - Digestão Péptica de tecido animal: 20,00g; - Lactose: 10,00g; - Sais biliares: 5,00g; - Púrpura bromo cresol: 0,01g; - PH Final entre 7,1 a 7,5 (a 25°C); - Frasco contendo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança; 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					
5	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p> <p><b>Especificação Complementar:</b> Cristal de Violeta – 03 frascos Violeta de Genciana ou Cloreto de Metirosanilínio (C.I. 42555) CAS - [548-62-9]. Sinonímia - Cristal violeta; - Fórmula e massa molar - C25H3OCIN3 - 408,00; - Pó ou cristais verde-escuros; - Solubilidade - solúvel em água e em etanol a 96% (v/v); - O cristal violeta para microscopia; - Embalagem: frasco com 25g; 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade</p>					

... Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
vencido.					
6	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p>					
<p><b>Especificação Complementar:</b> Cepa Liofilizada de Proteus hauseri ATCC 13315 – 01 Unidade Cepa liofilizada Culti-loops ou Kwik-Stik, de origem rastreável à cultura de referência com garantia de autenticidade e certificado de qualidade, na 2ª ou 3ª 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. Embalagem contendo 05 loops bacteriológicos descartáveis e prontos para uso, contendo micro-organismos viáveis estabilizados, embalados individualmente, 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.</p>					
7	30099	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p><b>Item Apoiado:</b> Materiais de laboratório e outros materiais de consumo destinados à manutenção das atividades fabris, pesquisa, desenvolvimento e de conservação da estrutura física do NUPLAM</p>					
<p><b>Especificação Complementar:</b> Solução Tampão para uso em Determinação de pH 4.00 – 02 Frascos Descrição: Líquido límpido, incolor ou colorido. CAS: 77-92-9. Solução tampão pronta para uso. Faixa de pH a 20 °C: 3,98 - 4,02. Validade mínima: 1 ano. Densidade: 1,00 g/mL mais ou menos 0,01 g/mL. Embalagem: frasco com 500 mL, hermeticamente fechada e protegida da luz. 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. Só serão aceitos os reagentes com no máximo 20% do prazo de validade vencido.</p>					