

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Processo...: 23081.022561/2021-45 Pregão SRP 26 / 2021 Data da Emissão: 09/04/2021

Abertura: Dia: 23/04/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ALCOOL GEL ANTI-SÉPTICO 70°, frasco de 500G. Enviar amostra	42922	Frasco	200,00		
2	Álcool etílico hidratado 70° INPM. Validade superior a um ano apartir da entrega. Apresentação: Frasco de 1L. Enviar amostra	26994	Frasco	200,00		
3	Algodão hidrófilo em camadas (manta) continuas, em forma de rolo, envolvido em papel apropriado em toda a extensão da manta. O algodão deverá apresentar aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, branco, com no mínimo 80% de brancura, rolo com 500 gramas, uso hospitalar. Com validade superior a dois anos, a partir da data de entrega. Enviar amostra	27972	Rolo	100,00		
4	Avental Descartável, Manga Longa Gramatura 30g/m2, Pacote com 10 unidades Aventais de uso único, fabricados em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido). A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação /CA pelo Ministério do Trabalho. Enviar amostra		Pacote	500,00		
5	CALÇADO PARA TRABALHO DO TIPO BABUCHE PROFISSIONAL. Tamanho 35-36. Usado em ambiente interno de trabalho e aprovado pelo Ministério do Trabalho como EPI, para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Parte frontal totalmente fechada para fornecer maior segurança para os pés. Produzido em EVA com solado em borracha antiderrapante. Características: leve, flexível, fácil de lavar a calçar. Garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação. A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação/CA pelo Ministério do Trabalho e enviar catálogo detalhado do produto.		Unidade	5,00		
6	CALÇADO PARA TRABALHO DO TIPO BABUCHE PROFISSIONAL. Tamanho 37-38. Usado em ambiente interno de trabalho e aprovado pelo Ministério do Trabalho como EPI, para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Parte frontal totalmente fechada para fornecer maior segurança para os pés. Produzido em EVA com solado em borracha antiderrapante. Características: leve, flexível, fácil de lavar a calçar. Garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação. A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação/CA pelo Ministério do Trabalho e enviar catálogo detalhado do produto.		Unidade	5,00		
7	CALÇADO PARA TRABALHO DO TIPO BABUCHE PROFISSIONAL. Tamanho 39-40. Usado em ambiente interno de trabalho e aprovado pelo Ministério do Trabalho como EPI, para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Parte frontal totalmente fechada para fornecer maior segurança para os pés.		Unidade	5,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
8	<p>Produzido em EVA com solado em borracha antiderrapante. Características: leve, flexível, fácil de lavar a calçar. Garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação. A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação/CA pelo Ministério do Trabalho e enviar catálogo detalhado do produto.</p> <p>CALÇADO PARA TRABALHO DO TIPO BABUCHE PROFISSIONAL. Tamanho 41-42.</p> <p>Usado em ambiente interno de trabalho e aprovado pelo Ministério do Trabalho como EPI, para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes. Parte frontal totalmente fechada para fornecer maior segurança para os pés. Produzido em EVA com solado em borracha antiderrapante. Características: leve, flexível, fácil de lavar a calçar. Garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação. A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação/CA pelo Ministério do Trabalho e enviar catálogo detalhado do produto.</p>		Unidade	5,00		
9	<p>Isoflurano (2-cloro-2-(difluorometoxi)-1,1,1-trifluoro-etano), fórmula molecular C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>ClF<sub>5</sub>O, peso molecular 184, 5 g/mol, número CAS 26675-46-7. Frasco de vidro de cor âmbar com 100 mL. O produto deverá possuir registro na ANVISA</p> <p>Enviar amostra</p>		Frasco	40,00		
10	<p>LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA</p> <p>Enviar amostra.</p> <p>A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação /CA pelo Ministério do Trabalho.</p>	26989	Caixas	500,00		
11	<p>LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO MEDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.</p> <p>Enviar amostra.</p> <p>A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação /CA pelo Ministério do Trabalho</p>	26989	Caixas	500,00		
12	<p>LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.</p> <p>Enviar amostra.</p> <p>A empresa participante da licitação deverá apresentar o Certificado de Aprovação /CA pelo Ministério do Trabalho</p>	26989	Caixas	500,00		
13	<p>Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304 (eletropolido) com espaço para alojar dois bebedouros de 700 mL e compartimento para ração com divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro. Medidas 45,5 cm x 30 cm. Marca</p>		Unidade	200,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.					
14	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304 (eletropolido), malha 5 mm com 21 fios de arame paralelo, com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro. Medidas 17 cm x 28 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	200,00	_____	_____
15	Bebedouro para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com vedação com anel oring de silicone atóxico e antiácida, com capacidade de 400 ml, com fechamento através de tampa de aço inox 304 com bico de 47,5 mm. Medidas aproximadas: 13 x 8 cm. ENVIAR CATÁLOGO.		Unidade	500,00	_____	_____
16	Bebedouro para mini-isolador de ratos de racks ventiladas. Bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com vedação com anel oring de silicone atóxico e antiácido, com capacidade de 700 mL, com fechamento através de tampa de aço inox 304 com bico de 47,5 mm. Medidas aproximadas: 16,5 cm (altura) x 8 cm (largura). Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	500,00	_____	_____
17	Caixa para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Caixa confeccionada em polisulfona, nas medidas 31 x 20 x 13 cm, com válvula em aço inox para injeção de ar dentro do mini-isolador. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Resistente a repetidas autoclavagens. ENVIAR CATÁLOGO.	45070	Unidade	250,00	_____	_____
18	Caixa para mini-isolador de ratos de racks ventiladas. Caixa confeccionada em polisulfona para mini-isolador de rato e hamster. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Dimensões da caixa: 48,7 x 33,2 x 21,1 cm. Incluso 2 válvulas em polisulfona e alumínio para injeção de ar dentro do mini-isolador. Resistente a repetidas autoclavagens. ENVIAR CATÁLOGO.	45601	Unidade	250,00	_____	_____
19	Mini-isolador de camundongos para racks ventiladas. Totalmente em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura accidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Aramado interno em aço inoxidável eletropolido. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Suporte e filtros compatíveis a todos os modelos. Válvula de polisulfona para insuflação de ar dentro do mini-isolador. Inclui bebedouro de 400 ml. Dimensões: 21cm x 32 cm x 20 cm. ENVIAR CATÁLOGO.		Unidade	300,00	_____	_____
20	Mini-isolador de ratos para racks ventiladas. Totalmente em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura accidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Aramado interno em		Unidade	300,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	aço inoxidável eletropolido. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Suporte e filtros compatíveis a todos os modelos. Válvula de polisulfona para insuflação de ar dentro do mini-isolador. Inclui dois bebedouros de 700 ml. Dimensões: 25,3cm x 48,3 cm x 33,7 cm. ENVIAR CATÁLOGO.					
21	Tampa para mini-isolador de ratos. Tampa confeccionada em polisulfona nas medidas 49,5 cm x 34 cm, com dois bastidores confeccionados também em polisulfona, filtro e fecho de segurança para união com a parte inferior do mini-isolador. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	200,00	_____	_____
22	Tampa para mini-isolador de camundongos, confeccionada em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura acidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Medidas: 21,5 cm x 31,5 cm x 9 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	200,00	_____	_____
23	Filtro para mini-isoladores de racks ventiladas de ratos e camundongos. Elemento filtrante (descartável e lavável) e fixado com bastidor em polisulfona permitindo a troca apenas da manta filtrante confeccionado em fibra de vidro. Medidas 23 cm x 18 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Pacote	2,00	_____	_____
24	Abrigo para enriquecimento ambiental para camundongos, tipo iglu, com formato heptagonal com três entradas inferiores e base superior reta que permite empilhamento. Fabricado totalmente em polisulfona e compatível com mini-isoladores para camundongo. Medidas: 11,4 cm x 11 cm x 5,5 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	500,00	_____	_____
25	Frasco para bebedouro, quadrado com ângulos arredondados confeccionados em policarbonato, cristal, capacidade de 300 ml, graduação lateral de 50 a 300 ml. Medindo 11cm de altura e 7,5cm de largura. Medidas externas do bocal 4,35 interna 3,15cm. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00	_____	_____
26	Frasco quadrado para bebedouro, com ângulos arredondados confeccionados em policarbonato, capacidade de 700 ml, graduação lateral de 50 a 700 ml. Medindo 17.65cm de altura e 7,5cm de largura nas medidas externas do bocal de 4,35cm e interna de 3,15cm. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Frasco	500,00	_____	_____
27	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado	28429	Unidade	200,00	_____	_____
28	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas		Unidade	200,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado					
29	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41x34x16 cm. Capacidade de 5/6 ratos ou 15 camundongos. Preço por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado	28429	Unidade	200,00	_____	_____
30	Tampa ALTA para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 41x34 cm e 6 cm de altura, malha 7,5 mm (ratos), com comedouro NA EXTREMIDADE DA TAMPA com divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00	_____	_____
31	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, tratamento de inoxidização, eletropolimento, medidas aproximadas de 30x20cm, malha 5 mm com 21 fios de arame paralelos, com comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas, e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro, uma arruela fixa para proteção da rolha e encaixe do bebedouro. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00	_____	_____
32	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, nas medidas aproximadas de 49x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00	_____	_____
33	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00	_____	_____
34	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 300 mL. Graduação lateral de 50 a 250 mL, com altura de 11,5 cm e diâmetro de 5,7 cm. Preço por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00	_____	_____
35	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 500 mL. Graduação lateral de 100 a 500 mL. Resistente a ácidos e autoclavável até 121º C. Preço por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado	23010	Unidade	500,00	_____	_____
36	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 700 mL. Graduação lateral de 100 a 700 mL. Resistente a ácidos e autoclavável até 121º C. Preço	24377	Unidade	500,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado					
37	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 1000 mL. Altura de 19 cm e diâmetro de 8,5 cm. Preço por unidade. Deverá ser apresentado amostra ou catálogo detalhado do produto ofertado		Unidade	500,00		
38	Estrado modular, medindo 820mm (comprimento) x 410mm (largura) x 130mm (altura), capacidade de carga estática mínima igual a 200 kg. Tampo com ranhuras anti-deslizantes, reciclável, atóxico, leve, resistente a temperaturas de 60° a -35° C. Material em PP (polipropileno) e PEAD (polietileno de alta densidade. Apresentar catálogo detalhado do produto.		Unidade	50,00		
39	Termohigrômetro para aferição da temperatura e umidade ambiente. Indicador de temperatura externa e interna, função máxima e mínima, leitura em °C e °F, relógio digital, com indicador de nível de conforto e cabo de aproximadamente 3 metros. Alimentação: 1 pilha. Manual de instruções do usuário em português. Enviar catálogo do produto		Unidade	20,00		
40	Timer temporizador digital, display de LCD. Tensão: 127/220 V - Bivolt Automático. Frequência: 50/60 Hz. Plugue para tomada elétrica padrão NBR14136 e bateria interna recarregável NI-MH 1,2 V, 80 mA. Programação: horas, minutos, segundos, diária e semanal, permitindo até 18 programações (9 on e 9 off). Temperatura ambiente de operação: 0 a 40°C. Enviar catálogo detalhado do produto		Unidade	20,00		
41	DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO CLORADO COM EFICIENTE PODER DE LIMPEZA EM UTENSÍLIOS DE AÇO INOX (GRADES DE AÇO INOX OU AÇO GALVANIZADO E BICOS DOS BEBEDOUROS), PLÁSTICO (CAIXAS DE POLIPROPILENO E BEBEDOUROS DE POLIPROPILENO E POLIETILENO), VIDROS (BEBEDOUROS DE VIDRO), BORRACHA (ROLHAS CÔNICAS DOS BEBEDOUROS) E PORCELANAS. COMPOSIÇÃO: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, COADJUVANTE, SEQUESTRANTE, AGENTE ANTI-REDEPOSITANTE, MANTENEDOR DE ESPUMA E VEÍCULO. TEOR DE CLORO: MÍNIMO 1,8%, ALCALINIDADE LIVRE (% KOH): MÍNIMO 8,0%. VALIDADE MÍNIMA DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA: 05 MESES. SANEANTE COM REGISTRO JUNTO À ANVISA/MS, CONFORME CLASSIFICAÇÃO DE RISCO, RDC Nº 184/2001 E OUTRAS LEGISLAÇÕES CABÍVEIS. DILUIÇÃO MÍNIMA: 30 ML DO PRODUTO PARA 01 LITRO DE ÁGUA. EMBALAGEM: BUJÃO DE 5 LITROS EM CONFORMIDADE COM O INMETRO. QUANTIDADE: 200 BUJÕES DE 5 LITROS. VALIDADE MÍNIMA DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA: 5 MESES. ENVIAR AMOSTRA.		Galão	200,00		
	CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Equipamentos e Treinamentos:</p> <p>O fornecedor deverá disponibilizar, por empréstimo, 02 equipamentos espumadores de pressão em conjunto com bomba pressurizadora de rede automática, com mangueira e gatilho automático, para o uso adequado dos produtos, observando as condições abaixo indicadas, sendo que a disponibilização dos equipamentos deverá ocorrer junto com o primeiro fornecimento:</p> <p>a) Instalar o aparelho novo e entregá-lo em normais condições de uso e em pleno funcionamento;</p> <p>b) Prestar serviço de manutenção dos equipamentos e trocas de peças, quando necessário em um prazo máximo de 48 horas, sendo uma emergência;</p> <p>c) Ministrasr treinamento gratuito aos usuários, após a instalação do equipamento, de forma a capacitá-los na operação do mesmo;</p> <p>d) Substituir o equipamento caso ocorra algum defeito para o qual não haja reparo, desde que não tenha sido causado por culpa da UFSM;</p> <p>e) Efetuar visita de manutenção periódica mensal sem custo para a instituição;</p> <p>f) Todas as cláusulas acima deverão ser respeitadas até se esgotarem os produtos em estoque no Biotério Central da UFSM.</p> <p>O fornecedor deverá ministrar treinamento inicial no ato da entrega dos produtos, para fins de instrução de manuseio, aplicação, finalidade, EPLs e demais peculiaridades de cada produto, e ainda reforço dos treinamentos a cada três meses para tirar dúvidas eventuais de uso e treinamento de novos membros que venham a ingressar na equipe de trabalho do setor.</p>					
42	Fita para autoclave 19mm x 30m. Confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose. Recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Com validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: Cremer e 3M ESPE. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.		Rolo	30,00	_____	_____
43	MARAVALHA DE PINUS. Forração para cama de animais de laboratório na forma de maravalha obtida de Pinus elliotti, inodora, na cor marfim, espessura máxima 1.5 mm, sem tratamento químico, ausência total de poeiras, lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas dos outros materiais e espécies vegetais. ATÓXICA. Apresentação: embalada em sacos de rafia de até 10kg do produto, contendo data de fabricação e validade de 6 meses a partir da data de entrega. A empresa deve apresentar amostra e certificado de análise.		Kilogramas	10.000,00	_____	_____
44	RAÇÃO PARA ROEDORES. Ração peletizada pronta para uso, indicada para a alimentação de camundongos e ratos de laboratório. Saco com 20 kg. Prazo de validade: 6 meses após a		Saco	500,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	<p>data de fabricação. Composição básica: milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato de bicálcio, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.</p> <p>Níveis mínimos de garantia por kilograma do produto: Umidade (máx.) 125 g/kg - Proteína bruta (mín.) 220 g/kg - Extrato Etéreo (mín.) 40 g/kg - Material Mineral (máx.) 90 g/kg - Matéria Fibrosa (máx.) 70 g/kg - Cálcio (mín - máx.) 10 a 14 g/kg - Fósforo (mín.) 8.000 mg/kg.</p> <p>Suplementação por quilo não menos que: vitaminas: Vitamina A 13.000 UI/kg; Vitamina D3 2.000 UI /kg; Vitamina E 34 UI/kg; Vitamina K3 3 mg/kg; Vitamina B1 5 mg/kg; Vitamina B2 6 mg/kg; Vitamina B6 7 mg/kg; Vitamina B12 22 mcg/kg; Niacina 60 mg/kg; Ácido pantotênico 20 mg/kg; Ácido fólico 1 mg/kg; Biotina 0,05 mg/kg; Colina 1.900 mg/kg.</p> <p>Microelementos minerais: Sódio (mín.) 2.700 mg/kg; Ferro (mín.) 50 mg/kg; Manganês 60 mg/kg; Zinco (mín.) 60 mg/kg; Cobre (mín.) 10 mg/kg; Iodo (mín.) 2 mg/kg; Selênio (mín.) 0,05 mg/kg; Cobalto (mín.) 1,5 mg/kg; Flúor (máx.) 80 mg/kg.</p> <p>Aminoácidos: Lisina (mín.) 12 g/kg; Metionina (mín) 4.000 mg/kg. Aditivos: BHT 100 mg/kg. Pellet medindo de 15 a 16 mm de diâmetro, 30 a 40 mm de comprimento, alto grau de compactação, resistente ao manejo evitando fragmentação. Não conter eventuais substitutos na composição do produto. ENVIAR AMOSTRA. A empresa deverá apresentar o Registro no Ministério da Agricultura</p>		Kilogramas	200,00		



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	laboratório, no tamanho miúdo ou normal, sem presença de impurezas, embaladas em sacos de rafia. ENVIAR AMOSTRA.					
46	TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA, ATOXICO 100% POLIPROPILENO NÃO ESTERIL, NÃO INFLAMAVEL, PACOTE COM 100 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA		Pacote	500,00	_____	_____
47	Integrador químico classe V de leitura imediata designado para reagir com todos os parâmetros críticos de um ciclo de esterilização a vapor saturado sob pressão. Monitora temperatura, tempo mínimo de exposição e qualidade do vapor. Identifica possíveis falhas na montagem de carga, possíveis falhas de montagem do Pacote Teste, Desafio manual, presença de gases não condensáveis, tamanho inadequado dos pacotes e sistema de barreira estéril inadequado. Sua performance deve ser equivalente ou superior à curva de morte microbiana do GeoBacillus stearothermophilus acrescida de uma margem de tempo de segurança. A resposta pode ser por mudança de cor ou por mudança de limite. Produto deve ser atóxico, sem presença de chumbo. Apresentação caixa com 100 tiras. Validade: superior a dois anos a partir da data de entrega. Marcas Aprovadas: Integrador Químico Vapor Comply 1243b 3M e Integrador Químico Integron Classe 5. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.		Pacote	50,00	_____	_____
48	PROPÉ de TNT 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, DESCARTÁVEL GRAMATURA 30G, COR BRANCO, TAMANHO ÚNICO BASEADO NA NUMERAÇÃO 42. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA		Embalagem	500,00	_____	_____
49	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 08 cm x 100m de comprimento. ENVIAR AMOSTRA		Rolo	10,00	_____	_____
50	Teste indicador para controle biológico dos processos de esterilização em autoclave a vapor com leitura final em 24 horas, com possibilidade de leituras intermediárias após 8 e 12 horas de incubação. Pode ser processado em mini-incubadora bivolt com capacidade de incubação de 4 indicadores biológicos e ciclo de 24 ou 48 horas com temperatura máxima de incubação entre 57°C e 60°C. Validade dos indicadores de, no mínimo, 12 meses a partir da data de entrega. Caixa com 10 unidades. ENVIAR AMOSTRA		Caixas	200,00	_____	_____
51	MASCARAS CIRURGICAS DESCARTÁVEIS, tripla camada com um filtro, CLIP NASAL, COM ELÁSTICO, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA		Embalagem	500,00	_____	_____
52	MASCARAS DESCARTÁVEIS TRIPLA CAMADA, COM TIRAS PARA AMARRAR, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA		Embalagem	500,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
53	CESTO PARA BEBEDOUROS DE 700 mL. Basquete com capacidade para 18 bebedouros retangulares, fabricado em aramado de aço inoxidável de bitola de 6 mm na estrutura e arames de 4 e 3 mm nas divisões internas, possuem tampa em aramado que com fecho de rápido abertura permitindo girar 180 graus sem queda dos bebedouros, assim ficando na posição correta para lavagem, são empilháveis e possuem alça para manejo. Dimensões: 26 x 53,4 x 25,5 (L x P x A - em centímetros). Tamanho máximo de bebedouro retangular 8,1 cm x 8,1 cm Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	30,00		
54	CESTO PARA BEBEDOUROS DE 400 mL. Basquete com capacidade para 18 bebedouros retangulares, fabricado em aramado de aço inoxidável de bitola de 6 mm na estrutura e arames de 4 e 3 mm nas divisões internas, possuem tampa em aramado que com fecho de rápido abertura permitindo girar 180 graus sem queda dos bebedouros, assim ficando na posição correta para lavagem, são empilháveis e possuem alça para manejo. Dimensões: 26 x 53,4 x 21 (L x P x A - em centímetros). Tamanho máximo de bebedouro retangular 8,1 cm x 8,1 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.		Unidade	30,00		
55	Pacote de Teste tipo Bowie & Dick (Indicador Químico Classe II) para verificar a remoção do ar nas autoclaves com pré-vácuo e, assim, garantir a penetração uniforme nos materiais. Projetado para detectar vazamentos de ar, remoção inadequada do ar, penetração inadequada do vapor e a presença de gases não condensáveis. Composto por uma folha impregnada com um indicador químico sensível posicionada após várias camadas de papel cartão poroso, espuma e uma folha especial de alerta. Apresentação: Caixa com pacotes teste. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Caixa com 30 Pacotes de 30 unidades Marcas aprovadas: PMS Steri-test - Steri-Pak e 3M Comply 00135LF Bowie-Dick Plus Test Pack - 3M. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.		Caixas	30,00		
56	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100%, ALGODÃO, NUMERO 2, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER.		Pacote	400,00		
57	Carrinho de Transporte para Cestos Alesco possui capacidade para transportar 36 cestos que acondicionam 18 bebedouros de 400mL ou 30 cestos que acondicionam 18 bebedouros de 700mL. Sendo assim o carrinho de transporte tem capacidade para transportar 648 bebedouros Alesco de 400mL ou 540 bebedouros Alesco de 700mL. O carrinho de transporte de cestos facilita a dinâmica do biotério no seu dia-a-dia. Sua estrutura é fabricada em aço inoxidável, garantindo durabilidade e resistência a impactos. Equipamento de fácil manuseio e operação. Descrição do equipamento: - Unidade de transporte confeccionada em aço inoxidável, com barras de proteção e suporte dos Cestos, evitando assim a movimentação dos mesmos durante o transporte; - Alças e barras laterais móveis também confeccionadas em aço Inoxidável, que facilitam a movimentação e controle do equipamento. Podendo ser retiradas para facilitar a remoção ou introdução dos cestos; - Equipamento Ergométrico; - Possui 06 rodízios giratórios sendo dois com travas,		Unidade	4,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
58	<p>montados em estrutura e bandeja interna em aço inoxidável, garantindo ao equipamento uma elevada durabilidade. - Possui capacidade para 36 cestos de 400mL ou 30 cestos de 700mL (não incluso os cestos e bebedouros). Dimensões do modelo padrão: - 198 cm de comprimento X 60 cm de largura X 1,60 cm altura. Peso: 52 kg Marca de referência: Alesco. Apresentar catálogo</p> <p>Rack ventilado para camundongos. Corpo confeccionado em aço inox com capacidade para 112 mini-isoladores. Insuflação e exaustão de ar por motores EC eletronicamente controlados. Sistema de ar tipo IVC (Individually Ventilated Caging), inclui o painel Intelligent Control 3, pré-filtro, filtro de entrada e filtro HEPA antes da insuflação e filtro de saída antes da exaustão de ar. Permite isolamento do meio externo e visão total do interior dos mini-isoladores. Longa vida útil. Projetado de acordo com a legislação e padrões internacionais. Insuflação na parte de baixo do mini-isolador e exaustão no topo, por calhas que proporcionam pressão negativa em torno da tampa. Possui rodízios giratórios (sendo dois com travas). Características técnicas: confeccionados em alumínio naval com pintura especial. Baixo ruído. Motores EC com baixo consumo de energia (40W inicial, 80W final) e ecologicamente corretos. Led indicador de alimentação do circuito. Painel LCD Monitoramento da saturação dos filtros com indicação em barra gráfica porcentual e indicando também o número de trocas de ar. Contador de dias antes da obstrução total dos filtros. Configuração de trocas de ar/hora de acordo com a necessidade do usuário, podendo estabelecer-se de 20 a 70 trocas de ar/hora dentro de cada mini-isolador. Troca de filtros e número de trocas de ar determinado por sensor de velocidade de ar (não utilizando pressostatos), assim impedindo que a pressão da sala altere as configurações do rack. Totalmente reciclável. Dimensões: 216x205x67 cm. Voltagem: 220 V. Marca aprovada: Alesco. Demais empresas ENVIAR CATÁLOGO DETALHADO.</p>		Unidade	2,00		
59	<p>Rack ventilado para ratos. Corpo confeccionado em aço inox com capacidade para 50 miniisoladores. Insuflação e exaustão de ar por motores EC eletronicamente controlados.</p>		Unidade	2,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
60	<p>Sistema de ar tipo IVC (Individually Ventilated Caging), inclui o painel Intelligent Control 3, pré-filtro, filtro de entrada e filtro HEPA antes da insuflação e filtro de saída antes da exaustão de ar. Permite isolamento do meio externo e visão total do interior dos mini-isoladores. Longa vida útil. Projetado de acordo com a legislação e padrões internacionais. Insuflação na parte de baixo do mini-isolador e exaustão no topo, por calhas que proporcionam pressão negativa em torno da tampa. Possui rodízios giratórios (sendo dois com travas). Características técnicas: confeccionados em alumínio naval com pintura especial. Baixo ruído. Motores EC com baixo consumo de energia (40W inicial, 80W final) e ecologicamente corretos. Led indicador de alimentação do circuito. Painel LCD Monitoramento da saturação dos filtros com indicação em barra gráfica porcentual e indicando também o número de trocas de ar. Contador de dias antes da obstrução total dos filtros. Configuração de trocas de ar/hora de acordo com a necessidade do usuário, podendo estabelecer-se de 20 a 70 trocas de ar/hora dentro de cada mini-isolador. Troca de filtros e número de trocas de ar determinado por sensor de velocidade de ar (não utilizando pressostatos), assim impedindo que a pressão da sala altere as configurações do rack. Totalmente reciclável. Dimensões: 212x200x120 cm. Voltagem: 220 V. Marca aprovada: Alesco. Outras empresas deverão apresentar catálogos detalhados.</p> <p>MÓDULO DE TROCAS DE ANIMAIS: Os Módulos de Troca são projetados para criar uma área de trabalho controlada permitindo a manipulação de materiais biológicos, impedindo sua contaminação por agentes externos e protegendo também o operador e o meio ambiente de contaminação pelo produto manipulado. Características Técnicas: GABINETE: Construído em alumínio naval com pintura em epóxi. CHASSIS: Aço Inox AISI 304. SISTEMA DE ELEVACÃO: Sistema de elevação silencioso, com 20,3cm de variação, promovendo um sistema ergonômico, independentemente da altura do operador. PRATICIDADE: Aberto em ambos os lados, permitindo até quatro operadores trabalharem simultaneamente. VERSATILIDADE: Área de trabalho com dimensão suficiente para trabalho com miniisoladores Alesco para camundongos e mini-isoladores Alesco para ratos SISTEMA DE FILTRAGEM: Filtro absoluto tipo HEPA plissado, com eficiência de 99,97% conforme teste DOP, com moldura em alumínio, como último contato. Filtros laváveis na captação de ar. Três pré-filtro na captação de ar, garantindo maior vida útil ao filtro HEPA.</p>		Unidade	4,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Filtro HEPA superior para equilíbrio de ar no sistema. SISTEMA DE AR: O sistema é composto de um ventilador tipo radial, dinamicamente balanceado, de baixo ruído, baixa vibração e alta durabilidade. Possui regulagem de velocidade, para progressiva compensação à medida que os filtros obstruem. PAINEL ELETRONICO: Com monitoramento em tempo real da velocidade de ar no sistema e alarme em caso de diminuição de velocidade de ar e consequente quebra de barreira. AREA DE TRABALHO: Placas de PVC removíveis, aliando resistência e leveza. VISORES: Confeccionados em policarbonato cristal de alta resistência. ILUMINACÃO E ESTERILIZACÃO: Iluminação com LED branco. Inclui sistema de luz UV. MEDIDAS EXTERNAS: 148,6cm L x 75cm P x (169,4mín. - 189,7máx.) cm A. MONTAGEM: Os Módulos de Troca Auster são fornecidos prontos para utilização e não requerem nenhum ajuste no local da instalação. ALIMENTACÃO: 220V/60hz.					
61	MÓDULO DE DESCARTE DE LIXO. Características: A Cabine de Descartes constitui-se de uma estrutura de aço inox, a qual comporta um número de três reservatórios para descarte de fluxo laminar para remoção de partículas, possibilitando uma contínua remoção de poluentes (pó de maravalha e outros alérgenos). Conta com três reservatórios de descarte e também com três bases móveis confeccionadas em aço inox, com quatro rodízios também em aço inox e com travas de segurança. Os reservatórios são confeccionados em plástico resistente, facilitando sua limpeza e desinfecção. Os rodízios das bases facilitam o transporte dos reservatórios e auxiliam o dia a dia do operador. Características: - Corpo confeccionado em aço inox. - Painel embutido no corpo do equipamento. - Exaustão de ar realizada do motor. - Baixo nível de ruído. - Fluxo laminar e unidirecional. - Três filtros de retirada de partículas e outros alérgenos. - Três reservatórios em plástico resistente. - Permite descarte com segurança, diminuindo o contato do operador com pó e alérgenos. - Longa vida útil. Dimensões: 161 cm x 177cm x 76cm (CxAxP). Peso aprox.: 120kg.		Unidade	4,00		
62	Estante gaioleiro Mista, para gaiolas de ratos ou camundongos , confeccionada em tubos retangulares de aço inox 304, de 30x20mm, com 15mm de espessura. Com 04 rodízios giratórios de aço inox, sendo dois com travas , rodas de 10 cm de diâmetro, revestidas de borracha, com rolamento interno e calota termoplástica, Placa e garfo de aço inox. (roda de 10cmd e diamento e altrua do rodízio de 12 cm. A estante é de 05 divisões, (prateleiras) que são formadas com 03 tubos paralelos, para apoio das caixas, Abas laterais na última divisão (superior), para dar segurança às gaiolas. Acabamento polido sem soldas aparentes. Espaçamento interno (altura) entre as divisões: 34cm Espaçamento externo entre os tubos da prateleira: 36cm,		Unidade	10,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	sendo os primeiro dois tubos com medida externa entre eles de 20cm, para acomodação da gaiola pequena. Primeira divisão a 12cm da base da estante Medidas externas da estante: 180 cm altura (com rodízio e aba) , 195 cm de comprimento, e 50 cm de largura. Capacidade: 25 gaiolas de ratos (inclusive tampa alta) ou 45 gaiolas e camundongos					
63	Mesa para anatomia não fixa, medindo no mínimo 2m X 0,85m X 0,95m. Constituída por um tampo liso com vinco e furo central para escoamento, confeccionado em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304 liga 18.8 CRNI, com 1mm de espessura com acabamento polido na face superior. Assente sobre moldura, estrutura em tubos do mesmo material do tampo, sendo os contraventamentos inferiores de 31.75 e os montantes 38.10. Balde com suporte em vergalhão de aço inox.		Unidade	10,00	_____	_____
64	RENOVADOR DE AR para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Devem promover a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro. Possuir led que indica quando o aparelho está em funcionamento. Características: bloco motor, gabarito, veneziana auto fechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, parafusos, buchas e registro anti retorno (dispositivo que impede o retorno de ar para instalações coletivas). Adaptável a tubos de 150mm. Capacidade de renovação nominal de 280 m³/h, 3 anos de garantia, 40W de potência nominal, potência sonora de até 70 dB, bivolt. ENVIAR CATÁLOGO.		Unidade	10,00	_____	_____
65	Carrinho com fundo fechado para transporte de cargas. Capacidade 500 litros, confeccionado em arame 4 mm com reforço em barra chata de 3x2 mm e bordas em tubo de 7/8, contém alça para condução do carrinho em toda a largura, localizada numa das extremidades superiores do carrinho. Medidas: 90 cm (altura) x 129,5 cm (comprimento) x 70 cm (largura). Fundo da chapa com dois pares de rodas fixas e giratórias. Possui porta lateral que possibilita de forma simples e rápida o abastecimento e reabastecimento do produto. ENVIAR CATÁLOGO.		Unidade	5,00	_____	_____
66	Carrinho para trocas, e ou transportes de materiais,(ração, maravalha, gaiolas , bebedouros etc..) confeccionada com tubos e chapas, com 04 rodízio giratórios de aço inox do tipo GL312BP, rodas de 3" de diâmetros e 1,1/4" de largura, revestida de resina termoplástica, sendo dois rodízios com travas. Duas (02) prateleiras, (aba para cima) confeccionadas de chapa número 18, sendo a primeira divisão a 38cm da base do rodízio, e divisão superior livre. Alça para condução do carrinho em toda a largura, localizada numa das extremidades superior do carrinho. Material: tubos e chapas de Aço Inox aisi 304. Acabamento: Polido Capacidade: 195 kg, de peso total. Medidas: Altura 85cm, Largura 70cm e Comprimento 90cm ENVIAR CATÁLOGO DETALHADO		Unidade	10,00	_____	_____
67	Desumidificador de ar, compacto, elétrico, automático, controlador da umidade ambiente,		Unidade	7,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	com capacidade para retirar até 30 L de água por dia (24 horas) do ar, para ambientes de pelo menos 200 m³, com umidostato para regulação da umidade do ambiente, defrost, filtro de ar incorporado, painel digital, capacidade de água no reservatório de pelo menos 4 L, portátil, 220 volts. ENVIAR CATÁLOGO.					
68	Aspirador de pó e líquidos profissional de 1600 W. Seus filtros de fábrica podem ser lavados e reutilizados e seu funcionamento não obriga a utilização de filtro descartável. Capacidade de armazenamento de água: mínimo de 18L. Capacidade de armazenamento de pó: mínimo 25L. Comprimento da mangueira: mínimo 2,5 m. Comprimento do cabo de energia: mínimo de 7,5 m. Certificado pelo INMETRO. Garantia do fornecedor: 01 ano. Contém rodízios giratórios. Nível de ruído: baixo ou médio. Contém porta fio e o acionamento é feito por botão. Voltagem: 220W. ENVIAR CATÁLOGO DETALHADO.		Unidade	2,00		
69	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades. Enviar amostra Apresentar Certificado de Aprovação - CA emitido pelo Ministério do Trabalho		Caixas	200,00		
70	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades. Enviar amostra Apresentar Certificado de Aprovação - CA emitido pelo Ministério do Trabalho		Caixas	200,00		
71	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades. Enviar amostra Apresentar Certificado de Aprovação - CA emitido pelo Ministério do Trabalho		Caixas	200,00		
72	EXAUSTOR AXIAL com 40 cm de diâmetro, ruído máximo de 82 decibéis, monofásico, 220 volts, com grade externa de proteção. Fabricado em chapa de aço carbono. ENVIAR CATÁLOGO.		Unidade	5,00		
73	EXAUSTOR AXIAL com 30 cm de diâmetro, ruído máximo de 82 decibéis, monofásico, 220 volts, com grade externa de proteção. Fabricado em chapa de aço carbono. ENVIAR CATÁLOGO.		Unidade	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
<b>Informar:</b>						
Razão Social da Empresa: _____						
CNPJ: _____						
Endereço, Local e Estado: _____						
Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____						
Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____						
Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____						
-----						
Assinatura						