

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.005402/2010-23 **Pregão SRP** 114 / 2010 **Data da Emissão:** 03/05/2010**Abertura: Dia:** 20/05/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ACETONITRILA, frasco c/4 litros Aspecto físico: Líquido incolor, límpido, odor característico Peso molecular: 41,05 g Fórmula química: CH <sub>3</sub> CN Grau de pureza: grau resíduo de pesticida Característica adicional: Reagente de alta pureza para ser usado em equipamento do tipo LC-MS. Marcas aprovadas: J.T.Baker, Merck ou Mallinckrodt.	Frasco	758,5000	2,00	_____	_____
2	TOLUENO, frasco c/4 litros Aspecto físico: Líquido incolor, límpido, odor característico Peso molecular: 92,14 g Fórmula química: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> Grau de pureza: grau resíduo de pesticida Característica adicional: Reagente de alta pureza para ser usado em equipamento do tipo LC-MS. Marcas aprovadas: J.T.Baker, Merck ou Mallinckrodt.	Frasco	233,6200	3,00	_____	_____
3	METANOL, frasco c/4 litros Aspecto físico: Líquido incolor, límpido, odor característico Peso molecular: 32,04 g Fórmula química: CH <sub>3</sub> OH Grau de pureza: grau resíduo de pesticida Característica adicional: Reagente de alta pureza para ser usado em equipamento do tipo LC-MS. Marcas aprovadas: J.T.Baker, Merck ou Mallinckrodt.	Frasco	176,0900	5,00	_____	_____
4	ACETONA, frasco c/4 litros Aspecto físico: Líquido incolor, límpido, odor característico Peso molecular: 58,08 g Fórmula química: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO Grau de pureza: grau resíduo de pesticida Característica adicional: Reagente de alta pureza para ser usado em equipamento do tipo LC-MS. Marcas aprovadas: J.T.Baker, Merck ou Mallinckrodt.	Frasco	283,2300	4,00	_____	_____
5	ACETONA P.A., frasco c/1 litros	Litros	68,0800	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
6	Aspecto físico: Líquido incolor, límpido, odor característico Peso molecular: 58,08 g Fórmula química: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CO Grau de pureza: grau HPLC. Marcas aprovadas: J.T.Baker, Merck ou Mallinckrodt.  BALAO VOLUMETRICO Material: vidro com tampa de vidro ou teflon Capacidade: 5 mL Característica adicional: Com certificado de volume exato	Unidade	60,7800	4,00	_____	_____
7	BALAO VOLUMETRICO Material: vidro com tampa de vidro ou teflon Capacidade: 10 mL Característica adicional: Com certificado de volume exato	Unidade	61,9100	5,00	_____	_____
8	RAÇÃO PARA CAMUNDONGO, saco c/25 kg componentes: milho integral, farelo de soja, farelo de trigo, apresentação: peletizada, de forma cilíndrica. componentes vitamínicos: vitamina A, D3, B1, B11, B12, B6 e E. aplicação: ratos e camundongos de biotério. características adicionais: papel multifolheado contendo saco plástico.	Saco	30,3000	80,00	_____	_____

**Informar:**

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