

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.003599/2014-90 **Pregão SRP** 44 / 2014 **Data da Emissão:** 05/03/2014**Abertura: Dia:** 21/03/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	DILUENTE UNIVERSAL DE ANTICORPOS PRIMÁRIOS E SECUNDÁRIOS COM BASE DE PBS-PH7.4 PARA APLICAÇÃO EM IMUNOHISTOQUÍMICA EM TECIDOS EMBEBIDOS EM PARAFINA SECÇÕES CONGELADAS E ESFREGAÇOS COM REATIVIDADE EM ANTICORPOS MONOCLONAIS E POLICLONAIS DE CAMUNDONGO E COELHO. FRASCOS DE 500 ML.	Unidade	704,0000	5,00	_____	_____
2	ENTELLAN MEIO PARA MONTAGEM RÁPIDA PERMANENTE DE ESPÉCIMES PARA MICROSCOPIA, LIVRE DE ÁGUA, COM ÍNDICE REFRAATIVO DE 1,92 - 1,00 A 20 ° CELSIUS. PARA USO MANUAL OU AUTOMÁTICO EM LABORATÓRIO DE DIAGNÓSTICO DE HISTOLOGIA. FRASCO COM 500 ML. MARCA APROVADA MERCK, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Frasco	639,0000	12,00	_____	_____
3	KIT POLÍMERO DE AMPLO ESPECTRO COM FRASCOS DE 125 ML CONTENDO CROMÓGENO (DAB) PARA 1000 LÂMINAS. UTILIZADO PARA TÉCNICAS EM IMUNOHISTOQUÍMICA EM TECIDOS INCLUSO EM PARAFINA	Kit	3.944,0000	5,00	_____	_____
4	C-ERB-2, CLONE: SP3, ANTICORPO MONOCLONAL DE COELHO, CONCENTRADO OU LIOFILIZADO PARA USO EM IMUNOHISTOQUÍMICA EM TECIDO INCLUSO EM PARAFINA.	Mililitros	4.890,0000	2,00	_____	_____
5	MONOCLONAL DE COELHO ANTI-C-ERB-2, CLONE EP1045. ANTICORPO LIOFILIZADO OU CONCENTRADO PARA USO EM IMUNOISTOQUIMICA, TECIDO INCLUSO EM PARAFINA. FRASCO COM 1 ML.	Frasco	2.810,0000	2,00	_____	_____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**  
**Termo de Referência**

**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