

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo...:** 23081.051741/2017-58 **Pregão SRP** 6 / 2017 **Data da Emissão:** 18/01/2018**Abertura: Dia:** 05/02/2018 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Acetato de Etila P.A. ACS, fórmula linear $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, peso molecular 88.11, pureza mínima de 99,5%, número CAS 141-78-6. Frasco com 1000 mL.	38078	Frasco	50,00		
2	Acetona P.A., fórmula linear $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	34590	Frasco	100,00		
3	Ácido Acético Glacial P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$, peso molecular 60.05, pureza mínima de 99,5%, número CAS 64-19-7. Frasco com 1000 mL.	34591	Frasco	10,00		
4	Ácido Sulfúrico P.A., fórmula molecular $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$, peso molecular 98.08, pureza mínima de 95%, número CAS 7664-93-9. Frasco com 1000 mL.	35581	Frasco	30,00		
5	Álcool Butílico Normal (1-Butanol) P.A., fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 71-36-3. Frasco com 1000 mL.	34825	Frasco	80,00		
6	Diclorometano P.A., fórmula molecular CH_2Cl_2 , peso molecular 84,93, pureza mínima 99%, número CAS 75-09-2. Frasco de 1000 mL.	34652	Frasco	30,00		
7	Fosfato de Sódio Dibásico Anidro P.A., fórmula molecular Na_2HPO_4 , peso molecular 141,96, pureza mínima de 99%, número CAS 7558-79-4. Frasco com 500 g.	34772	Frasco	20,00		
8	Heptano P.A., mistura de isômeros, fórmula molecular C_7H_{16} , peso molecular 100,21, pureza mínima de 99,5%. Frasco com 1000 mL.		Frasco	20,00		
9	Hexano P.A. (mistura de isômeros), fórmula molecular C_6H_{14} , peso molecular 86,18, pureza mínima 98,5%. Frasco com 1000 mL.	36299	Frasco	30,00		
10	Hidróxido de Amônio P.A., fórmula molecular NH_4OH , peso molecular 35.05, concentração 28-30% em água, número CAS 1336-21-6. Frasco com 1000 mL.	34775	Frasco	50,00		
11	Hidróxido de Potássio P.A., em lentilhas, fórmula molecular KOH , peso molecular 56,11, pureza mínima 85%, número CAS 1310-58-3. Frasco com 1000 g.	34779	Frasco	75,00		
12	Hidróxido de sódio P.A., aspecto físico: micropérolas, fórmula química NaOH , peso molar 40, pureza mínima de 97%, número CAS 1310-73-2. Frasco com 500 g.		Frasco	75,00		
13	Solução de MIF modificado, composta de formol, glicerina e um conservante. Utilizada como sistema de transporte e conservação de material fecal. Frasco com 500 mL.	35780	Frasco	10,00		
14	CELLPACK - Solução diluente para uso no equipamento KX21N Sysmex. Para bom funcionamento do equipamento e confiabilidade nos resultados o produto deve ser original. Galão de 20 litros.		Unidade	10,00		
15	Stromatolyser WH - Solução lisante para uso no equipamento analisador hematológico KX-		Unidade	5,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	21 Sysmex. Para bom funcionamento do equipamento e confiabilidade nos resultados o produto deve ser original. Frasco de 500 mL.					
16	Soro anti-D monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.	28035	Frasco	2,00	_____	_____
17	Soro anti-B monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.	28035	Frasco	2,00	_____	_____

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