

**ANEXO III DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS**

**Pregão Nº 13/2014 – SRP**  
**Processo nº 23292.000778/2013-17**

Alteração de vencedor – Item 18  
Empresa: LUCADEMA Científica EIRELI EPP  
CNPJ: 10.663.308/0001-70

Alteração de vencedor – Item 19  
Empresa: CASALUPE COMÉRCIO LTDA EPP  
CNPJ: 03.314.723/0001-53

<b>EMPRESA</b>			LUCADEMA CIENTÍFICA EIRELI EPP		
<b>ENDEREÇO</b>			Rua João Mesquita, 1348 – Parque Industrial – São José do Rio Preto/SP Cep:15025-035		
<b>CNPJ</b>			10.663.308/0001-70		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(17) 3612-4740		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			Luciana Fermino de Marco		
<b>CPF</b>			374.878.168-77		
<b>Email</b>			licitacao@lucadema.com.br		
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
18	Unid.	07	Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento automático por motor, coluna de condensação com serpentina dupla 1200cm <sup>2</sup> de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo, junta de acoplamento totalmente em PTFE, autocompensável aos desgastes permite pressões menores que 4 mbar, banho de aquecimento digital modelo 558 , cuba em aço inoxidável Ã~25 x 12cm de altura e com capacidade de 3 litros , que permite balões de evaporação de 100 a 2000ml potência 1200W resistência embutida e não aparente c/microprocessador PID e isolamento térmico, sensor PT100, indicação de temperatura digital faixa de 50°C a 150°C, resolução 0,1°C, motor totalmente fechado, controle de rotação de 5 a 210 RPM, indicador de RPM no display digital com torque autocompensável independente da variação do vácuo, acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação, 230V 50-60HZ 80W. MARCA: FISATOM Fabricante : FISATOM <b>02- Campus Canoinhas</b> <b>02- Campus Jaraguá</b> <b>02- Campus Chapecó</b> <b>01- Rede IFSC</b>	R\$ 6.471,00	R\$ 45.290,00
				TOTAL	R\$ 45.290,00

<b>EMPRESA</b>			CASALUPE COMÉRCIO LTDA EPP		
<b>ENDEREÇO</b>			Rua Capitão Pedro Leite, 597 – São José /SC – CEP: 88.117-600		
<b>CNPJ</b>			03.314.723/0001-53		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(48) 3258-2620 / (48) 3246-0074		

<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			JACI FURLANI		
<b>CPF</b>			770.947.948-00		
<b>Email</b>			<a href="mailto:casalupe@terra.com.br">casalupe@terra.com.br</a>		
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
19	Unid.	13	Bomba de vácuo com proteção em PTFE e diafragma duplo estágio a seco, para uso em laboratórios, requer mínimo de manutenção, funcionamento contínuo com vácuo atingido 750mmHg (29,5pol/Hg), 15mBar absoluto , vazão de ar livre de 34 litros por minuto (1,2 cfm) , entrada e saída dos gases Å~ ¼", chave liga-desliga, motor de 240W 50-60Hz , com rotação de 1800 rpm , peso total 18Kgs, silenciosa, especial para gases corrosivos dispensando o uso do trap (materiais em contato com gases: Teflon, Kalrez, ETFE, grau de proteção IP55. Própria para utilização em Evaporadores Rotativos. MARCA: Novalnstruments, NI 1613- 220 V <b>02- Campus Canoinhas</b> <b>02- Campus Jaraguá</b> <b>05- Campus Florianópolis</b> <b>02- Campus Chapecó</b> <b>01- Campus Geraldo W</b> <b>01- Rede IFSC</b>	2.999,99	38.999,87
				TOTAL	R\$ 38.999,87

<b>VALOR TOTAL DO ANEXO III DA ATA</b>	<b>R\$ 84.289,87</b>
--	----------------------