



### ATA 02 DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA 2015/5030008-05 (SRP)

Ata de abertura do envelope 02 (proposta) referente à Concorrência n.º 2015/5030008-05, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA CALIBRAÇÃO DE MICROPIPETAS, CALIBRAÇÃO DE DISPENSADOR, CALIBRAÇÃO DO CONCENTRADOR DE AMOSTRAS, pelo período de 12 meses** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2015, de vinte e quatro de novembro do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Silvia Binotto, Presidente, Jaqueline Giacomelli da Silveira, Presidente Substituto, Lidiane Daniela Toso, Tatiane Machado Silva, Neida Fantinel Iop e Marta Lucia Santini da Silveira, membros, reuniram-se às quatorze horas do dia dezessete do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 02 (proposta) apresentado pela empresa: **DORNELES E CIA LTDA – ME** já habilitada em data anterior. Aberto o envelope de proposta, os valores consignados constam na tabela em anexo. A decisão de JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão de Licitações. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Fantinel Iop  
Membro



## TABELA DE VALORES R\$

Item	Especificação	Qtde.	DORNELES E CIA LTDA – ME
1.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 0,5-10 µL</b> , Pontos Críticos: 2, 5 e 10 µL; critério de aceitabilidade do certificado 2 µL (erro ± Max. 2,5%); 5 µL (erro ± Max. 1,5%); e 10 µL (erro ± Max. 1,0%); obs.: Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
2.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 0,5 -5 mL</b> , Pontos Críticos: 1; 2,5 e 5 mL critério de aceitabilidade do certificado: 1,0 mL (erro ± Max. 2,4%); 2,5 mL (erro ± Max. 1,2%); e 5 mL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
3.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 10 -100 µL</b> , Pontos Críticos: 10; 50 e 100 µL critério de aceitabilidade do certificado: 10 µL (erro ± Max. 3,0%); 50 µL (erro ± Max. 1,0%); e 100 µL (erro ± Max. 0,8%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
4.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 20 -200 µL</b> , Pontos Críticos: 20; 100 e 200 µL critério de aceitabilidade do certificado: 20 µL (erro ± Max. 2,5%); 100 µL (erro ± Max. 1,0%); e 200 µL (erro ± Max. 1,0%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
5.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Brand, <b>Faixa de Calibração 0,5-10 µL</b> , Pontos Críticos: 2, 5 e 10 µL; critério de aceitabilidade do certificado 2 µL (erro ± Max. 7%); 5 µL (erro ± Max. 1,6%); e 10 µL (erro ± Max. 1,0%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
6.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Brand, <b>Faixa de Calibração 100-1000 µL</b> , Pontos Críticos: 100, 500 e 1000 µL; critério de aceitabilidade do certificado 100 µL (erro ± Max. 3%); 500 µL (erro ± Max. 0,8%); e 1000 µL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
7.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 2 -20 µL</b> , Pontos Críticos: 2; 10 e 20 µL critério de aceitabilidade do certificado: 2 µL (erro ± Max. 5%); 10 mL (erro ± Max. 1,2%); e 20 µL (erro ± Max. 1,0%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
8.	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Brand, <b>Faixa de Calibração 0,5-5 mL</b> , Pontos Críticos: 1; 2,5 e 5 mL; critério de aceitabilidade do certificado 1 mL (erro ± Max. 3%); 2,5 mL (erro ± Max. 0,8%); e 5 mL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 230,00
9.	Calibração de dispensador com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 20-100 mL</b> , Pontos Críticos: 20; 50 e 100 mL; critério de aceitabilidade do certificado 20 mL (erro ±	03	R\$ 290,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Max. 0,6%); 50 mL (erro $\pm$ Max. 0,6%); e 100 mL (erro $\pm$ Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.		
10.	Calibração de dispensador com certificado RBC, marca Eppendorf, <b>Faixa de Calibração 10-50 mL</b> , Pontos Críticos: 10; 25 e 50 mL; critério de aceitabilidade do certificado 10 mL (erro $\pm$ Max. 0,6%); 25 mL (erro $\pm$ Max. 0,6%); e 50 mL (erro $\pm$ Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	03	R\$ 290,00
11.	Calibração do concentrador de amostras, marca Tecvap, <b>Faixa de Calibração +7°C a 70 °C</b> , Pontos Críticos: 40; 65 e 70 °C; critério de aceitabilidade do certificado <b>40°C</b> (erro $\pm$ Max. 2 °C); <b>65 °C</b> (erro $\pm$ Max. 2 °C); e <b>70 °C</b> (erro $\pm$ Max. 2 °C); (Calibração deve ser realizada no LAMIC)	01	R\$ 430,00