



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº CR 2016/5030031-09 (SRP)

Ata de julgamento referente à Concorrência nº 2016/5030031-09 (SRP), do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital para **CALIBRAÇÃO DE MICROPIPETA, BALANÇA, DISPENSADOR, TERMOMETRO,...** **Pelo período de 12 meses**, conforme descrição completa no anexo IV, 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 02/2016, de dezesseis do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA Membros, e ELIANA HOFFMANN, membro substituto, reuniram-se às dez horas do dia dez do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezessete, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **ISTM INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA – ME, CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Carlos Augusto Malmann, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

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

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituta

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

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

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Membro

HOMOLOGO EM:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Adalberto Constantino Meller**

**Secretário Executivo**

**FATEC**



## TABELA DE VALORES R\$

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	1	unid	Calibração Balança Ei2140 – marca OHAUS – TOLEDO COM CERTIFICADO RBC Faixa de calibração (g) 0-220 Pontos críticos: 0,5/5/10/100/220.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	2.120,00
02	1	unid	Calibração Balança nº 216 – marca BEL COM CERTIFICADO RBC Faixa de calibração (g) 200-1300 Pontos críticos: 5/10/50/100/500/1000 g.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	2.120,00
03	1	unid	Calibração Balança 474 – marca Sartorius COM CERTIFICADO RBC Faixa de calibração (g) 0-220 Pontos críticos: 0,5/5/10/100/220 g.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	2.120,00
04	05	unid	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC, marca Eppendorf, Faixa de Calibração 0,5-10 µL, 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
05	05	unid	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC, marca Eppendorf, Faixa de Calibração 0,5 -5 mL, 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
06	05	unid	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC, marca Eppendorf, Faixa de Calibração 10 -100 µL, 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
07	05	unid	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC, marca Eppendorf, Faixa de Calibração 20 -200 µL, 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

08	05	Unid	Calibração de micropipeta <b>COM CERTIFICADO RBC</b> , 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
09	03	unid	Calibração de micropipeta <b>COM CERTIFICADO RBC</b> , 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
10	05	unid	Calibração de micropipeta <b>COM CERTIFICADO RBC</b> , 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
11	05	Unid	Calibração de micropipeta <b>COM CERTIFICADO RBC</b> , 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.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
12	05	Unid	Calibração de dispensador <b>COM CERTIFICADO RBC</b> , 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 ± Max. 0,6%); 50 mL (erro ± Max. 0,6%); e 100 mL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
13	05	Unid	Calibração de dispensador <b>COM CERTIFICADO RBC</b> , 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 ± Max. 0,6%); 25 mL (erro ± Max. 0,6%); e 50 mL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.035,00
14	02	unid	Calibração do concentrador de amostras, marca Tecvap, <b>COM CERTIFICADO RBC 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 ± Max. 2 °C); <b>65 °C</b> (erro ± Max. 2 °C); e <b>70 °C</b>	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.176,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

			(erro $\pm$ Max. 2 °C); (Calibração deve ser realizada no LAMIC)		
15	05	unid	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM: <b>COM CERTIFICADO RBC</b> Pontos Críticos: -20°/0°/15 °C; critério de aceitabilidade do certificado - 20°C (erro $\pm$ Max. 2 °C); 0 °C (erro $\pm$ Max. 1 °C); e 15 °C (erro $\pm$ Max. 1 °C); Fazer o ajuste se necessário.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.110,00
16	05	unid	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM <b>COM CERTIFICADO RBC</b> Pontos Críticos: 15°/25°/30 °C; critério de aceitabilidade do certificado (erro $\pm$ Max. 1 °C) Fazer o ajuste se necessário.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.110,00
17	05	unid	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM <b>COM CERTIFICADO RBC</b> Pontos Críticos: 0°/5°/10° C ; critério de aceitabilidade do certificado (erro $\pm$ Max. 1 °C) Fazer o ajuste se necessário.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.110,00
18	05	unid	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM <b>COM CERTIFICADO RBC</b> Pontos Críticos: 60°/65°/75° C ; critério de aceitabilidade do certificado (erro $\pm$ Max. 2 °C) Fazer o ajuste se necessário.	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	1.110,00