



### ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2013/5030008- 03

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2013/5030008 - 03, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital de **REGISTRO DE PREÇOS PARA SERVIÇO DE CALIBRAÇÕES EM EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO (Kit de Pesos padrão, termômetros digital...)**, pelo período de **12 meses** para o projeto 5.03.0008, conforme especificações no anexo V, 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 02/2013, de três de junho do ano de dois mil e treze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA e JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA membros, reuniram-se às quatorze horas do dia treze de maio do ano de dois mil e treze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **CTJ METROLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA – EPP**. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Dr. Carlos Augusto Mallmann a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa **CTJ METROLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA – EPP** que ofertou o preço dentro do praticado no mercado, 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.

---

Silvia Binotto  
Presidente

---

Geison Roso Berlezi  
Presidente Substituto

---

Tatiane Machado Silva  
Membro

---

Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Membro



## TABELA DE VALORES

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	CTJ TECNOLOGIA
1.	<b>Calibração</b> do kit de pesos padrão, com certificado de calibração in metro, com identificação do kit nº 207 com o peso de <b>1mg</b>	02	N/C
2.	<b>Calibração</b> do kit de pesos padrão, com certificado de calibração in metro, com identificação do kit nº 208 com o peso de <b>5mg</b>	02	N/C
3.	<b>Calibração</b> do kit de pesos padrão, com certificado de calibração in metro, com identificação do kit nº 209 com o peso de <b>100mg</b>	02	N/C
4.	<b>Calibração</b> do kit de pesos padrão, com certificado de calibração in metro, com identificação do kit nº 210 com o peso de <b>10g</b>	02	N/C
5.	<b>Calibração</b> do kit de pesos padrão, com certificado de calibração in metro, com identificação do kit nº 211 com o peso de <b>50g</b>	02	N/C
6.	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 2590. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
7.	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 461. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 0,0; 30,0 e 65° )</b>	02	140,00
8.	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 462. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00



9	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 463. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
10	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 464. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
1	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 465. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
12	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 466. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
13	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 467. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
14	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 2591. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
15	<b>Calibração</b> do termômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 2592. Com certificado de calibração in metro. <b>(3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)</b>	02	140,00
16	<b>Calibração</b> do termo higrômetro digital com sensor termo resistivo, nº de patrimônio 2593. Com certificado de calibração in metro.	02	140,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Temperatura (3 níveis de medida – 30,0; 0,0 e 30°)		
--	--	--	--