



### ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040002-03

Ata de julgamento do da Concorrência n.º 2014/5040002-03, do Menor Preço Unitário, para **REGISTRO DE PREÇOS PARA SERVIÇO DE CALIBRAÇÕES, conforme descrição no anexo V, 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 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Silvia Binotto, Presidente, Jaqueline Giacomelli da Silveira, Presidente Substituta, Lidiane Daniela Toso, Tatiane Machado Silva, Géli Borges da Trindade e Neida Fantinel Iop, membros, reuniram-se às quatorze horas do dia treze do mês de fevereiro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **METROSUL SOLUÇÕES EM METROLOGIA LTDA e VIZATEC CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA-ME**, já habilitadas anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Janio M. Santurio 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

---

Lidiane Daniela Toso  
Membro

---

Neida Fantinel Iop  
Membro

---

Géli Borges da Trindade  
Membro



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Tabela de valores (valores unitários) R\$

LOTE	ITEM	EQUIPAMENTO	Descrição do serviço	QtyE	EMPRESA VENCEDORA	VALOR DO LOTE 01 R\$
01	01	Autoclave Vertical Phoenix	<b>Calibração do manômetro:</b> Número de pontos a calibrar: 5 pontos <b>Qualificação térmica do equipamento</b> (qualificação de instalação, operação e performance): - 03 ciclos com a câmara vazia na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada ciclo - 03 ciclos com meios de cultura, na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada ciclo; - 03 ciclos com carga de vidrarias na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada; - 03 ciclos com carga de frascos de água para injetáveis na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada ciclo Apresentar relatório com os protocolos dos testes e resultados obtidos, anexar certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados na realização do serviço.	01	VIZATEC CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA-ME	R\$ 2.060,00
	02	Balança semi-analítica eletrônica Marte (2000g – resolução 0,01g)	<b>Calibração da balança:</b> - Verificação da medida da massa em 10 pontos - Verificação da excentricidade da balança - Teste de repetitividade - Anexar ao certificado final os certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados para a realização do serviço.	01		
	03	Balança analítica Toledo (resolução 0,0001g)	<b>Calibração da balança:</b> - Verificação da medida da massa em 10 pontos - Verificação da excentricidade da balança - Teste de repetitividade - Anexar ao certificado final os certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados para a realização do serviço.	01		
	04	Potenciômetro	<b>Calibração do potenciômetro:</b> - Calibração em faixa ácida, neutra e básica. - Calibração do sensor de temperatura em no mínimo 3 pontos - Anexar ao certificado final os certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados para a realização do serviço.	01		