



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/5030031-04

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/5030031-04, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **CALIBRAÇÃO DE MICROPIPETA**, pelo período de 12 meses, **PARA O PROJETO 5.03.0031** 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e três do mês de novembro do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das proposta apresentada pelas empresas: **HEXIS CIENTÍFICA LTDA, SERTIN COMERCIO E SERVICOS TECNICOS DE INSTRUMENTACAO LTDA**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Carlos Augusto Mallmann, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** as empresas, 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

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	EMPRESA	VALOR TOTAL
01	Calibração Balança nº 216 – marca BEL COM CERTIFICADO RBC Faixa de calibração (g) 200-1300 Pontos críticos: 5/10/50/100/500/1000 g.	01	SERTIN	304,00
02	Calibração Balança 474 – marca Sartorius COM CERTIFICADO RBC Faixa de calibração (g) 0-220 Pontos críticos: 0,5/5/10/100/220 g.	01	SERTIN	276,00
03	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.	05	HEXIS	81,05
04	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.	05	HEXIS	81,05
05	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.	05	HEXIS	81,05
06	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.	05	HEXIS	81,05
07	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC , marca Brand, Faixa de Calibração 0,5-10 µL , 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.	05	HEXIS	81,05
08	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC , marca Brand, Faixa de Calibração 100-1000 µL , 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	HEXIS	81,05
09	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC , marca Eppendorf, Faixa de Calibração 2 -20 µL , 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.	05	HEXIS	81,05
10	Calibração de micropipeta COM CERTIFICADO RBC , marca Brand, Faixa de Calibração 0,5-5 mL , 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.	05	HEXIS	81,05
11	Calibração de dispensador COM CERTIFICADO RBC , marca Eppendorf, Faixa de Calibração 20-100 mL , Pontos Críticos: 20; 50 e 100 mL; critério de aceitabilidade do certificado 20 mL (erro ±	05	HEXIS	81,05



	Max. 0,6%); 50 mL (erro \pm Max. 0,6%); e 100 mL (erro \pm Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.			
12	Calibração de dispensador COM CERTIFICADO RBC , marca Eppendorf, Faixa de Calibração 10-50 mL , 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.	05	HEXIS	81,05
13	Calibração do concentrador de amostras, marca Tecvap, COM CERTIFICADO RBC Faixa de Calibração +7°C a 70 °C , Pontos Críticos: 40; 65 e 70 °C; critério de aceitabilidade do certificado 40°C (erro \pm Max. 2 °C); 65 °C (erro \pm Max. 2 °C); e 70 °C (erro \pm Max. 2 °C); (Calibração deve ser realizada no LAMIC)	02	REVOGADO	REVOGADO
14	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM: COM CERTIFICADO RBC 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.	05	SERTIN	118,00
15	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM COM CERTIFICADO RBC Pontos Críticos: 15°/25°/30°C; critério de aceitabilidade do certificado (erro \pm Max. 1 °C) Fazer o ajuste se necessário.	05	HEXIS	99,60
16	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM COM CERTIFICADO RBC Pontos Críticos: 0°/5°/10° C; critério de aceitabilidade do certificado (erro \pm Max. 1 °C) Fazer o ajuste se necessário.	05	HEXIS	99,60
17	Calibração de Termômetro digital Marca: INCOTERM COM CERTIFICADO RBC Pontos Críticos: 60°/65°/75° C; critério de aceitabilidade do certificado (erro \pm Max. 2 °C) Fazer o ajuste se necessário.	05	SERTIN	118,00