



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/5040010-16

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/5040010-16, do tipo “Menor Preço Unitário” para **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO EM EQUIPAMENTOS (capela, fonte de eletroforese leitora de microplacas, paquímetro,...), 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 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 dez horas do dia vinte e nove do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas **F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA, CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORAS** 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\$

<b><u>REGISTRO DE PREÇO PARA CALIBRAÇÕES</u></b>					
ITEM	EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO PARA CALIBRAÇÃO	QTD. / ANO	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	Capela de fluxo laminar Horizontal	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pressão do filtro / Vazão / Luminosidade / Ruído / Check parte elétrica</li><li>- Medições de velocidade e uniformidade do ar</li><li>- Teste de escaneamento no filtro absoluto e contagem de partículas</li><li>- Registros de contagem de partículas em 0,3 <math>\mu</math> / 0,5 <math>\mu</math></li><li>- Registros de rastreamento em 0,3 <math>\mu</math> / 0,5 <math>\mu</math> u</li><li>- Gráfico demonstrativo da contagem de partículas</li><li>- Gráfico demonstrativo da velocidade no filtro</li><li>- Calibração com padrões rastreáveis ou RBC</li></ul> <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p>	6	F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA	1.500,00
2.	Capela de fluxo laminar Vertical	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pressão do filtro / Vazão / Luminosidade / Ruído / Check parte elétrica</li><li>- Medições de velocidade e uniformidade do ar</li><li>- Teste de escaneamento no filtro absoluto e contagem de partículas</li><li>- Registros de contagem de partículas em 0,3 <math>\mu</math> / 0,5 <math>\mu</math></li><li>- Registros de rastreamento em 0,3 <math>\mu</math> / 0,5 <math>\mu</math> u</li><li>- Gráfico demonstrativo da contagem de partículas</li><li>- Gráfico demonstrativo da velocidade no filtro</li><li>- Calibração com padrões rastreáveis ou RBC</li></ul> <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p>	6	F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA	1.500,00
3.	Fonte de Eletroforese (Pharmacia Biotech)	<p>Calibrar a tensão contínua em até 6 pontos Calibração com padrões rastreáveis ou RBC.</p> <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p>	3	DESERTO	DESERTO
4.	Kit de Pesos Padrão 24 pesos (classe F1) de 1 mg à 500 g	<p>Calibração através do método de comparação direta com padrão RBC.</p> <p>* As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p>	2	DESERTO	DESERTO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

5.	Leitora de Microplacas	Realizar a verificação de repetitividade (3 leituras) no comprimento de onda de 405nm com a leitura em absorbância. * O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.	4	<b>CARLOS FREDERICO TORRES RODRIGUES</b>	2.800,00
6.	Paquímetro mecânico	Calibrar a escala em 5 pontos Calibração RBC * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.	3	DESERTO	DESERTO
7.	Paquímetro digital	Calibrar a escala em 5 pontos Faixa de indicação de 0,00 a 150,0 mm Calibração RBC * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.	3	DESERTO	DESERTO
8.	Peso Padrão 10 mg	Calibração através do método de comparação direta com padrão RBC. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.	8	DESERTO	DESERTO
9.	Peso Padrão 100 mg	Calibração através do método de comparação direta com padrão RBC. * As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data. * A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.	8	DESERTO	DESERTO
10.	Sala estéril	- Velocidade do ar nos difusores terminais - Vazão nos difusores terminais / nº de trocas / teste de luminosidade e ruído - Teste de estanqueidade no filtro com scanning - Medições das pressões diferenciais entre salas - Gráfico das pressões após balanceamento - contagem eletrônica de partículas em repouso - sala de teste de esterilidade - contagem eletrônica de partículas em repouso - vestiário/antecâmara - Gráfico de partículas de 0,5 µ/m <sup>3</sup> e 5 µ/m <sup>3</sup> nas salas em repouso - Registros de contagem de partículas em 0,5 µ/m <sup>3</sup> e 5,0 µ/m <sup>3</sup> em	4	<b>F.F CONTROLE E CERTIFICAÇÃO LTDA</b>	3.000,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		<p>repouso – sala de teste de esterilidade</p> <p>- Registros de contagem de partículas em 0,5 <math>\mu/m^3</math> e 5,0 <math>\mu/m^3</math> em repouso – ante câmara</p> <p>* O serviço deve ser realizado nas dependências do CTEFAR.</p> <p>* As calibrações serão realizadas de acordo com as necessidades do CTEFAR, ou seja, não serão calibrados todos os equipamentos previstos nesse item em uma só data.</p> <p>* A empresa classificada nesse item, não poderá sub-contratar outra empresa para realização desse serviço.</p>			
--	--	--	--	--	--