

## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

## ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2017/5030036-08

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2017/5030036-08, do tipo "menor preço Global", segundo especificado no item 02 do edital para AQUISIÇÃO DE MICROCENTRÍFUGA DIGITAL PARA MICROHEMATÓCRITO, conforme descrição completa no anexo IV PARA PROJETO 5.03.0036, 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 Servico n.º 01/2017, do dia trinta mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, 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 onze do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete, para JULGAMENTO da proposta apresentada pelas empresas: G.GOTUZZO E CIA LTDA, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA, MATHEUS BRAZEIRO HOMEM habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Daniel Curvello de Mendonça Muller a Comissão de Licitações DECLARA 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	Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente	Presidente Substituto
Tatiane Machado Silva	Marta Lucia Santini da Silveira
Membro	Membro
Eliana Hoffmann Membro	



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

## **TABELA R\$**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	EMPRESA	VALOR UNT
				R\$
01	Micro centrífuga Digital para Microhematócrito com capacidade mínima para 24 capilares, os parâmetrosprogramáveis(rotação, tempo)devem ter programação digital. Pés para fixação tipo ventosa, ruído máximo inferior à 80 dB.Temporizador mínimo de 60 minutos, trava da tampa eletromagnética, sensor de desbalanceamento, teclado de membrana em policarbonato, display LCD rotação voltagem 220V ou Bivolt	02	G.GOTUZZO	6.237,70