



ATA 02 DE ABERTURA DA TOMADA DE PREÇO N. 2017/6010006-01

Ata 02 de abertura do envelope 02 (proposta) referente à Tomada de Preço n.º 2017/6010006-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para, **MATERIAL ELETRÔNICO (Cabos, conectores, bobina de cobre...)** 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 Serviço n.º 02/2016, de dezesseis do mês de setembro 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, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e oito do mês de março do ano de dois mil e dezessete, para abertura dos envelopes 02 (proposta) apresentados pelas empresas: **ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME, MATHEUS BRAZEIRO HOMEM, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA**, já habilitadas anteriormente. Aberto os envelopes de proposta os valores consignados constam em tabela anexa. A decisão de JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrado a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Tatiane Machado Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME	MATHEUS BRAZEIRO HOMEM	RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA
1.	11,80 BELDEN 9451	11,40 BELDEN 9451	6,90 BELDEN
2.	98,00 P/E	N/C	81,85 COBRE
3.	25,00 NEUTRIX NC3FX	31,00 NEUTRIX NC3FXX	33,50 NEUTRIX
4.	25,00 NEUTRIX NC3MX	31,00 NEUTRIX NC3MXX	34,70 NEUTRIX
5.	21,80 SANTO ANGELO	19,00 SANTO ANGELO	28,00 DIAMOND
6.	19,80 SANTO ANGELO	18,00 SANTO ANGELO	26,00 SANTO ANGELO