

ATA DE REUNIÃO - JULGAMENTO DE PROPOSTAS

PROCESSO Nº 049/2021 – Manutenção de Catracas Eletrônicas e Licenciamento de Software de Controle de Acesso

1

Ao 24º dia, do mês de setembro do ano de 2021, reuniram-se às 14:30 horas, na sala de Reuniões, 1º andar, na Estrada dos Alvarengas 1001, em São Bernardo do Campo, os membros da Comissão de Análise e Julgamento, Adriana Lourenço, Amauri Fregonezi Junior e Eduardo Rodrigues da Silva, deram início aos trabalhos de julgamento do objeto, do expediente acima epigrafado, analisando com base no Regimento Interno de Compras da Fundação do ABC. Apurando-se neste ato, foi constatado que, somente 01 (uma) empresa apresentou propostas, sendo: Real Ponto Comércio e Serviço de Relógio de Ponto Ltda – CNPJ: 01.306.085/0001-01.

Por este motivo, esta comissão solicitou republicação ou justificativa em razão de haver somente 01 (uma) proposta, não atendendo ao Regimento Interno de Compras da Fundação do ABC.

O anúncio da reabertura de certame foi publicado no site da Fundação do ABC (www.fuabc.org.br), sendo disponibilizado a coleta de preços a partir do dia 17/09/2021 com prazo máximo de entrega até o dia 23/09/2021, onde a única empresa que apresentou proposta em envelope lacrado continua sendo a Realponto Comércio e Serviço de Relógio de Ponto Ltda.

EMPRESA	VALOR UNITÁRIO	VALOR ANUAL
Realponto Com. E Serv. De Relógio de Ponto Ltda	R\$ 30.250,00 (Trinta Mil e Duzentos e Cinquenta Reais)	R\$ 363.000,00 (Trezentos e Sessenta e Três Mil Reais)

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata em cumprimento aos dispositivos legais e regulamentares, que lida vai assinada pelos membros da Comissão de Análise e Julgamento.

São Bernardo do Campo, 24 de setembro de 2021, às 17 horas.

Membro 1 – Adriana Lourenço

Adriana Lourenço
Coordenadora de Fisioterapia - HA
CREFITO/5 16494 - F

Membro 2 – Amauri Fregonezi Junior

Amauri Fregonezi Junior
Supervisor Administrativo
NIR-HMU/NIR-CAISM

Membro 3 – Eduardo Rodrigues da Silva

Eduardo Rodrigues da Silva
Coordenador Especialista I
HMSB