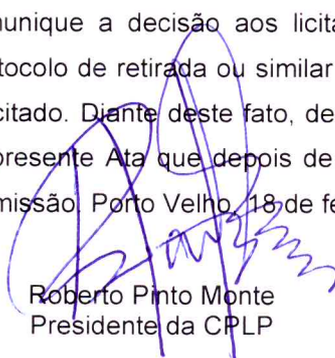


1ª ATA DA SESSÃO DE ABERTURA DOS ENVELOPES CONTENDO A DOCUMENTAÇÃO PARA HABILITAÇÃO E PROPOSTA DO CONVITE 001/2022-AR/RO

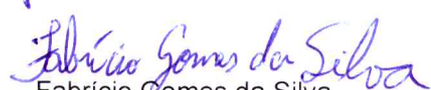
Às 09h00min do dia 18 de fevereiro do ano de 2022 realizou-se na **Sala de Licitação/1º andar** do prédio sede da AR-SENAC-RO, a 1ª sessão de recebimento e abertura dos envelopes contendo documentação e propostas comerciais, relativo ao Convite nº 001/2022 – AR/RO, referente à contratação de empresa especializada para **Prestação de Serviços de Lavagem de Veículos**, para atender o SENAC de Porto Velho. A Comissão formada por Roberto Pinto Monte, Presidente da CPLP, Fabrício Gomes da Silva (Membro Suplente) e Antony Jardel Silva Ribeiro (Membro Efetivo), designados pela portaria “AR” SENAC nº. 140/2021, para analisar a documentação de habilitação e proposta comercial da empresa. Apesar das empresas: 01) Ferreira e Cia LTDA; 02) Barbosa Serviços Car Confiança & Comércio de Peças LTDA; 03) M.R.D. Paiva Com. E Serviços - ME; 04) Neoclíce Almeida de Cristo; 05) Fábio Vieira Rego; 06) Jaison Gomes dos Santos e 07) Ed Carlos Ribeiro, terem sido convidadas, conforme e-mails apensos ao processo, não compareceram à presente sessão. Dando início aos trabalhos, o senhor Presidente da Comissão de Licitação e Pregoeiro, baseado no inciso II do artigo 5º da Resolução nº 958/2012, adia a abertura para o dia 24 de fevereiro de 2022 às 09h00min. Esclarece ainda, que a abertura será realizada com o número de participantes presentes, solicita que o secretário da comissão comunique a decisão aos licitantes através dos meios de comunicação fornecidos no protocolo de retirada ou similar e se possível convide outras empresas do ramo do objeto licitado. Diante deste fato, deu por encerrada à sessão às 09h14min, mandado redigir a presente Ata que depois de lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da comissão, Porto Velho, 18 de fevereiro de 2022.



Roberto Pinto Monte
Presidente da CPLP



Antony Jardel Silva Ribeiro
Membro da CPLP



Fabrício Gomes da Silva
Membro Suplente da CPLP