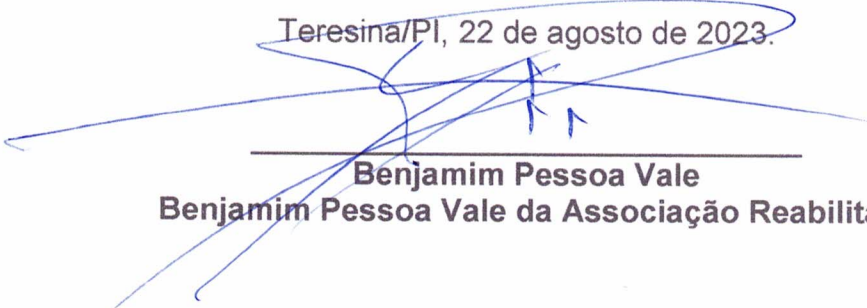


ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 023/2023 - MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS
DA CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADOS - CME
CONTRATO DE GESTÃO Nº 032/2022**

Aos vinte e dois dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, o Diretor Presidente da **Associação Piauiense de Habilitação, Reabilitação e Readaptação - Associação Reabilitar**, inscrita no CNPJ Nº 07.995.466/0001-13 – Matriz, inscrita no CNPJ Nº 07.995.466/0004-66 – Filial, localizada na Avenida Presidente Kennedy, Nº 1160, bairro Morada do Sol, Cep 64.056-375, Teresina/PI, personalidade jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, de interesse coletivo e de caráter assistencial de atenção à saúde, qualificada como Organização Social, representante legal Sr. Benjamim Pessoa Vale, nos termos do Estatuto da Instituição, nos termos do Estatuto da Instituição, em face do Contrato de Gestão nº 032/2022, por meio do presente instrumento, com fundamento na Regulamento de Compras da Entidade e considerando as propostas das empresas relacionadas na **ATA DA REUNIÃO DE APURAÇÃO DA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 023/2023 - MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DA CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADOS - CME**, considerando as análises técnicas, a comissão julgou vencedora a empresa: **AGIS EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA**, inscrita no CNPJ N.º 68.993.641/0010-19, vencedora da **COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 023/2023 - MÓVEIS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DA CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADOS - CME**, Itens: 01 e 02 no Valor Global Total de R\$ 3.710,00 (três mil setecentos e dez reais). Deste modo, manifesto ciência ao tempo em que **HOMOLOGA, ADJUDICA** e torna público o resultado do Procedimento de **Cotação Prévia de Preços Nº 023/2023**, convalidando a escolha da empresa que apresentou a melhor cotação, bem como todo o procedimento.

Teresina/PI, 22 de agosto de 2023.



Benjamim Pessoa Vale
Benjamim Pessoa Vale da Associação Reabilitar