

## AVISO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO PROCESSO SEI Nº 00071.002484/2021-21 SHOPPING Nº 003/2021-INTERPI/BIRD

O INSTITUTO DE TERRAS DO PIAUÍ – INTERPI, por meio da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna pública, para conhecimento dos interessados, a <u>ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO</u> do processo em epígrafe, cujo objeto é a <u>AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS (VANT), MODELO MULTIROTOR, COM EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS PARA APOIAR O INTERPI, referente ao Acordo do Empréstimo Nº 8575-BR, cofinanciado pelo Banco Mundial, nos termos do Termo de Referência-TDR, tendo em vista a não objeção do BIRD para o SHOPPING Nº 003/2021-INTERPI/BIRD e, considerando a Adjudicação e a Ata de Julgamento, em favor da Empresa DS ENGENHARIA INOVATIVA LTDA, inscrita no CNPJ Nº 30.749.464/0001-66, com o MENOR VALOR GLOBAL de R\$ 162.108,39 (cento e sessenta e dois mil, cento e oito reais e trinta e nove centavos).</u>

## **VIVIANE SANTANA ARAÚJO**

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

## FRANCISCO LUCAS COSTA VELOSO

Diretor-Geral do INTERPI



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO LUCAS COSTA VELOSO - Matr.0228840-x**, **Secretário**, em 04/11/2021, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do <u>Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019</u>.



Documento assinado eletronicamente por VIVIANE SANTANA ARAÚJO - Matr.0341001-3, Presidente de Comissão Permanente de Licitação - CPL, em 04/11/2021, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do <u>Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.pi.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.pi.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a> <a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **2740622** e o código CRC **13ED1E43**.

**Referência:** Processo nº 00071.002484/2021-21 SEI nº 2740622