

## CONTRATO DE GESTÃO Nº 028/ANA/2020.

### RETIFICAÇÃO

#### ATO CONVOCATÓRIO Nº 034/2021 - CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA PARA LEVANTAMENTO DE USOS DE RECURSOS HÍDRICOS NO ENTORNO DA REPRESA DE TRÊS MARIAS E COMPLEMENTAÇÃO DO TRECHO INCREMENTAL DO RIO SÃO FRANCISCO POR MEIO DE PERFILAMENTO A LASER AEROTRANSPORTADO.

A Comissão de Seleção e Julgamento da Agência Peixe Vivo no uso de suas atribuições legais **retifica:**

#### ONDE SE LÊ PÁGINA 03 PREÂMBULO

*As propostas deverão ser entregues até o dia 16/12/2021, às 09:30 horas, e a abertura das mesmas ocorrerá no dia 16/12/2021 às 10:00 horas, na sede da Agência Peixe Vivo, situada à Rua Carijós, nº 166, 5º andar - Centro, em Belo Horizonte - MG.*

#### LEIAS-SE PÁGINA 03 PREÂMBULO

As propostas deverão ser entregues até o dia **21/01/2022, às 09:30 horas**, e a abertura das mesmas ocorrerá no dia **21/01/2022 às 10:00 horas**, na sede da Agência Peixe Vivo, situada à Rua Carijós, nº 166, 5º andar - Centro, em Belo Horizonte - MG.

#### ONDE SE LÊ: PÁGINA 34

*Item 6.1 – Realização do perfilamento a laser aerotransportado*

*A aquisição de dados deverá ser realizada com equipamentos compatíveis com as precisões requeridas, composto de Perfilador a Laser, Sistema de Navegação Inercial – IMU, rastreadores GNSS geodésicos e mesa estabilizadora do “scanner” e câmera aéreas.*

#### LEIA-SE: PAGINA 34

Item 6.1 – Realização do perfilamento a laser aerotransportado

A aquisição de dados deverá ser realizada com equipamentos compatíveis com as precisões requeridas, composto de Perfilador a Laser, Sistema de Navegação Inercial – IMU, rastreadores GNSS geodésicos e mesa estabilizadora do “scanner” e câmera aéreas. A câmera aérea a ser empregada no aerolevanteamento deverá possuir uma resolução de pelo menos 16 (dezesesseis) megapixels ou superior; o GSD do aerolevanteamento fotográfico deverá ser igual a 15 (quinze) centímetros ou de qualidade superior.

#### ONDE SE LÊ: PAGINA 34

*6.1. Realização do perfilamento a laser aerotransportado*

*A definição do ângulo de abertura de varredura, assim como a altura de voo e a velocidade da aeronave deverão levar em conta a densidade de pontos no terreno e a presença de vegetação, de forma a maximizar a penetração em regiões densas de mata, para atendimento às precisões solicitadas. Para este projeto, exige-se minimamente a **densidade superior a 20 (vinte) pontos por m²**, altura de voo não superior a 1.000 (hum mil) metros e velocidade de voo com até 90 (noventa) nós.*

### **LEIA-SE: PAGINA 34**

#### 6.1. Realização do perfilamento a laser aerotransportado

A definição do ângulo de abertura de varredura, assim como a altura de voo e a velocidade da aeronave deverão levar em conta a densidade de pontos no terreno e a presença de vegetação, de forma a maximizar a penetração em regiões densas de mata, para atendimento às precisões solicitadas. Para este projeto, exige-se minimamente a **densidade superior a 12 (doze) pontos por m<sup>2</sup>**, altura de voo não superior a 1.000 (hum mil) metros e velocidade de voo com até 90 (noventa) nós.

Belo Horizonte, 14 de dezembro de 2021.

**COMISSÃO DE E SELEÇÃO E JULGAMENTO DA AGÊNCIA PEIXE VIVO**