

## EDITAL 005/2023 - “PROGRAMA PARA CONSERVAÇÃO IN SITU E EX SITU DA BIODIVERSIDADE AQUÁTICA DO RIO PARDO”

### 2ª RETIFICAÇÃO

A superintendência da FEST altera a “Homologação do Resultado de Análise Documental” do edital a fim de atendimento ao Anexo II.

Altera-se somente a parte destacada, a seguir:

- Alteração da “Homologação do Resultado de Análise Documental”:

#### DCTI Nível 3 – Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação

Nome do Candidato(a)	Vaga	RESULTADO 1ª ETAPA
Cristina Mariana Jacobi	Titulação mínima de mestre ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução e gestão de projeto para a conservação da biodiversidade, elaboração de mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	CLASSIFICADO (A) <u>Pontuação 26,00</u>
José Weverton Santos de Souza	Titulação mínima de mestre ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução e gestão de projeto para a conservação da biodiversidade, elaboração de mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	CLASSIFICADO (A) <u>Pontuação 22,50</u>
Tiago Milanin	Titulação mínima de mestre ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução e gestão de projeto para a conservação da biodiversidade, elaboração de	CLASSIFICADO (A) <u>Pontuação 18,80</u>

	mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	
Tharlianne Alici Martins de Souza	Titulação mínima de mestre ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução e gestão de projeto para a conservação da biodiversidade, elaboração de mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	<b>CLASSIFICADO (A)</b> <b><u>Pontuação 16,30</u></b>
Malu Araújo Almeida	Titulação mínima de mestre ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução e gestão de projeto para a conservação da biodiversidade, elaboração de mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	<b>CLASSIFICADO (A)</b> <b><u>Pontuação 13,70</u></b>
Gisele Jiopato	Titulação mínima de mestre ou notório saber na área de ciências biológicas e afins, preferencialmente, com experiência em desenvolvimento de pesquisas científicas e execução e gestão de projeto para a conservação da biodiversidade, elaboração de mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	<b>CLASSIFICADO (A)</b> (com ressalva) * <b><u>Pontuação 0,80</u></b>

\* "Notório Saber" a ser comprovado em próxima etapa.

Vitória-ES, em 12 de setembro de 2023.

**ARMANDO BIONDO FILHO**  
**Superintendente**