

## EDITAL Nº 006/2023 – “PROGRAMA PARA CONSERVAÇÃO IN SITU E EX SITU DA BIODIVERSIDADE AQUÁTICA DO RIO PARDO”

### 3ª 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 1 – Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação

| Nome do Candidato(a)                | Vaga  | RESULTADO<br>1ª ETAPA   |
|-------------------------------------|---|---|
| Maria Gabriela Amaral de Oliveira   | Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Sociais ou áreas correlatas, com experiência em desenvolvimento de ações de educação ambiental para a conservação da biodiversidade e impactos negativos de atividades antrópicas. | CLASSIFICADO (A) /<br>PONTUAÇÃO <u>10,50</u>                      |
| Raquel Lopes Queiroz                | Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Sociais ou áreas correlatas, com experiência em desenvolvimento de ações de educação ambiental para a conservação da biodiversidade e impactos negativos de atividades antrópicas. | CLASSIFICADO (A) /<br>PONTUAÇÃO <u>10,30</u>                      |
| Ricardo Augusto Camargo de Oliveira | Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Sociais ou áreas correlatas, com experiência em desenvolvimento de ações de educação ambiental para a conservação da biodiversidade e impactos negativos de atividades antrópicas. | NÃO CLASSIFICADO (A) /<br>(Não envio de currículo lattes<br>CNPq) |

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

| <b>Nome do Candidato(a)</b>     | <b>Vaga</b>  | <b>RESULTADO<br/>1ª ETAPA</b>                                     |
|---------------------------------|--|---|
| Cibele Diogo Pagliarini         | Graduação em Ciências Biológicas ou áreas correlatas, com titulação mínima de mestre na área de meio ambiente, com experiência em desenvolvimento de ações de educação ambiental para a conservação da biodiversidade e impactos negativos de atividades antrópicas. | CLASSIFICADO (A) /<br>PONTUAÇÃO <u>21,80</u>                      |
| Nathália Cristina Soares Barros | Graduação em Ciências Biológicas ou áreas correlatas, com titulação mínima de mestre na área de meio ambiente, com experiência em desenvolvimento de ações de educação ambiental para a conservação da biodiversidade e impactos negativos de atividades antrópicas. | NÃO CLASSIFICADO (A) /<br>(Não envio de currículo lattes<br>CNPq) |

Vitória-ES, em 12 de setembro de 2023.

ARMANDO BIONDO FILHO  
**Superintendente**