

## EDITAL 005/2023 CEPTA/FEST

### EDITAL NO 005/2023 – “PROGRAMA PARA CONSERVAÇÃO IN SITU E EX SITU DA BIODIVERSIDADE AQUÁTICA DO RIO PARDO”

#### HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DA ANÁLISE CURRICULAR E DOCUMENTAL

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

Nome do Candidato(a)	Vaga	RESULTADO 1ª ETAPA
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) / Pontuação 123,77
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.	CLASSIFICADO (A) / Pontuação 114,64
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) / Pontuação 110,78

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 mapas e análises geoespaciais. Eixos temáticos envolvidos são: pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	CLASSIFICADO (A) / Pontuação 59,64
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.	CLASSIFICADO (A) / Pontuação 54,27
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.	NÃO CLASSIFICADO (A) Pontuação 0,64 (Não possui a titulação mínima e o "notório saber" / Currículo analisado nos últimos 5 anos conforme edital)

Vitória-ES, em 11 de setembro de 2023.

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