

EDITAL 005/2023 CEPTA/FEST

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

RESULTADO FINAL DOS CANDIDATOS APROVADOS PARA FASE DE ENTREVISTA

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) / Pontuação 26,00
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 22,50
Cibele Diogo Pagliarini	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 21,80

<p>Tiago Milanin</p>	<p>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.</p>	<p>CLASSIFICADO (A) / Pontuação 18,80</p>
<p>Tharlianne Alici Martins de Souza</p>	<p>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.</p>	<p>CLASSIFICADO (A) / Pontuação 16,30</p>
<p>Malu Araújo Almeida</p>	<p>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.</p>	<p>CLASSIFICADO (A) / Pontuação 13,70</p>
<p>Tatiane Carolina Ponzetto da Silva</p>	<p>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.</p>	<p>CLASSIFICADO (A) / (com ressalva) * Pontuação 2,30</p>
<p>Gisele Jiopato</p>	<p>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:</p>	<p>CLASSIFICADO (A) (com ressalva) * Pontuação 0,80</p>

	pesquisa, proteção, e monitoramento da biodiversidade.	
--	--	--

* “Notório Saber” a ser comprovado em próxima etapa.

Vitória-ES, em 18 de setembro de 2023.

ARMANDO BIONDO FILHO
Superintendente