

EDITAL 006/2023 CEPTA/FEST

EDITAL NO 006/2023 – “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 1 – Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação

Nome do Candidato(a)	Vaga	RESULTADO 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) / PONTUAÇÃO 10,50
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) / PONTUAÇÃO 10,30
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.	CLASSIFICADO (A) / PONTUAÇÃO 10,10

DCTI Nível 3 – Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação

Nome do Candidato(a)	Vaga	RESULTADO 1ª ETAPA
Cibele Diogo Pagliarini	Graduação em Ciências Biológicas ou áreas correlatas, com titulação mínima de mestre na área de meio	CLASSIFICADO (A) / PONTUAÇÃO 21,80

	ambiente, com experiência em desenvolvimento de ações de educação ambiental para a conservação da biodiversidade e impactos negativos de atividades antrópicas.	
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.	CLASSIFICADO (A) / PONTUAÇÃO 11,70

Vitória-ES, em 18 de setembro de 2023.

ARMANDO BIONDO FILHO
Superintendente