

EDITAL FAPES/FUNDAÇÃO RENOVA 03/2022 - Pesquisa, Educação e Extensão em Agroecologia e Produção Orgânica na porção capixaba da Bacia do Rio Doce atingida pelo rompimento da barragem de Fundão – Mariana – MG

A Diretora Presidente da Fapes, no uso de suas atribuições, torna público o resultado preliminar da habilitação do EDITAL FAPES/FUNDAÇÃO RENOVA 03/2022 – Processo 2021-WZ6PS

Os Recursos Administrativos deverão ser encaminhados por via eletrônica ao e-mail recursoadministrativo@fapes.es.gov.br no período de 19/07/2022 a 25/07/2022, por meio do Formulário de Recurso Administrativo disponível na página eletrônica da Fapes (<https://fapes.es.gov.br/formularios>) conforme previsto na Resolução CCAF 215/2018 e suas alterações (<https://fapes.es.gov.br/resolucoes>)

RESULTADO PRELIMINAR DA HABILITAÇÃO

#	PESQUISADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	SITUAÇÃO	MODALIDADE
1	Cassiano Perini Gujanwski	CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL RIO DOCE	Ciências Humanas	IFES - ITAPINA	Habilitada	Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica (NEA)
2	João Felipe de Brites Senra	Estratégias de fitorremediação e remediação de solos contaminados com elementos traços e micronutrientes e a análise da melhoria do solo e clima com os sistemas agroflorestais.	ciências Agrárias	Incaper	Habilitada	

Vitória, ES, 18/07/2022

Aviso publicado no DIO em 18/07/2022

Cristina Engel de Alvarez

Diretora Presidente da FAPES

Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo - FAPES -

AVISO DE RESULTADO
EDITAL FAPES/FUNDAÇÃO RENOVA Nº 03/2022
A Diretora-Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, no uso de suas atribuições, torna público resultado preliminar de Habilitação do Edital Fapes/Fundação Renova Nº 03/2022 - Pesquisa, Educação e Extensão em Agroecologia e Produção Orgânica na porção capixaba da Bacia do Rio Doce atingida pelo rompimento da barragem de Fundão - Mariana - MG, está disponível na página eletrônica www.fapes.es.gov.br.
Vitória, 18 de julho de 2022.
Cristina Engel de Alvarez
Diretora-Presidente da FAPES
Protocolo 892271