

RESULTADO PARCIAL - ENQUADRAMENTO

Conforme disposto no Anexo I do Edital 21/2022 – Apoio a Projetos de Prevenção, Preparação e Mitigação de Desastres Decorrentes de Precipitações Intensas, foi realizada pela área técnica da FACEPE, o enquadramento e a análise prévia das propostas submetidas. Foi verificado o atendimento ao item 5. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE do REGULAMENTO, sendo efetuada a análise quanto à adequação das propostas ao presente Edital, conforme a documentação eletrônica submetida.

Assim, o resultado parcial consiste das seguintes listas de propostas enquadradas e propostas desenquadradas:

PROPOSTAS ENQUADRADAS

Nº DO PROCESSO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO COORDENADOR
APQ-0793-1.03/22	HidroMon Plataforma de Monitoramento de Recursos Hídricos e Aplicativo HidroApp de Gerenciamento de Eventos Extremos	Djamel Fawzi Hadj Sadok
APQ-0901-1.03/22	Acolhe: Sistema de apoio ao acolhimento do cidadão em áreas de risco em situações de emergências decorrentes de desastres naturais	Kellyton dos Santos Brito
APQ-0964-1.03/22	Cartografia Rápida para Prevenção de Riscos, Gestão de Crises e Reconstrução	André Luiz Pierre Mattei
APQ-1565-1.03/22	Sistema de Monitoramento Hidrometeorológico e Alerta de Inundações	Fernando Pontual de Souza Leão Júnior
APQ-1066-6.10/22	IMPACTO DAS CHUVAS NA MATA SUL: construindo resiliência através da articulação popular	Raquel Bianor da Silva
APQ-1535-3.01/22	Ecotecnologias inovadoras para manejo sustentável das águas pluviais urbanas	Artur Paiva Coutinho
APQ-1585-3.01/22	Ferramentas Geológico-Geotécnicas Digitais E Monitoramento Para Auxílio À Gestão Integrada De Risco Em Encostas Da Formação Barreiras Em Áreas Do Recife E Jaboatão Dos Guararapes	Roberto Quental Coutinho
APQ-0952-3.08/22	Modelo De Gerenciamento De Riscos De Desastres Decorrentes De Precipitações Intensas Em Pernambuco	Marcelo Hazin Alencar
APQ-1543-3.07/22	Redução da infiltração em morro do Recife aliado ao uso de água da chuva para abastecimento humano, com base cartográfica com drone, e sistema de alerta de deslizamentos para mitigação das desigualdades sociais.	Sávia Gavazza dos Santos Pessoa
APQ-1497-3.07/22	Inteligência Artificial para uma Abordagem Multidisciplinar da Gestão de Eventos Pluviométricos Extremos em Áreas Urbanas	Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral

PROPOSTAS DESENQUADRADAS

Nº DO PROCESSO	TÍTULO DO PROJETO	NOME DO COORDENADOR
APQ-1495-3.07/22	Acompanhamento e previsão de eventos extremos de precipitação e vazão em bacias hidrográficas de Pernambuco	José Almir Cirilo

Seguindo o rito de julgamento estabelecido no Edital 21/2022, as propostas enquadradas serão submetidas Julgamento e Classificação pela Comissão de Julgamento.

Aos proponentes que tiveram suas propostas desenquadradas, serão enviadas nos próximos dias correspondências eletrônicas da FACEPE com os pareceres que fundamentaram a análise da proposta.

Recife, 04 de outubro de 2022.

José Fernando Thomé Jucá

Diretor Presidente

Aronita Rosenblatt

Diretora de Inovação e Internacionalização