

## 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