

**DIRETORIA DE INOVAÇÃO - FAPESB**  
**COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS E AMBIENTAIS**  
**EDITAL FAPESB/SUDEC – Nº 14/2025 APOIO A PESQUISAS E INOVAÇÕES PARA A PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**

02/09/2025

| RESULTADO FINAL - Propostas Recomendadas |           |   |                                     |  |
|--|-----------|---|-------------------------------------|--|
| Pedido                                   | Projeto   | Nome do Pesquisador   | Instituição                         |  |
| 1  | 2331/2025 | MODELAGEM PREDITIVA DE RISCOS GEOLÓGICOS E HIDROLÓGICOS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: MAPEAMENTO DE SUSCETIBILIDADE A DESLIZAMENTOS E INUNDAÇÕES EM JACOBINA E SENHOR DO BONFIM (BA) | CRISTIANO MARCELO PEREIRA DE SOUZA  | Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco       |
| 2  | 2421/2025 | DESENVOLVIMENTO DE BIOCOMPÓSITOS SUSTENTÁVEIS PARA APLICAÇÕES EM HABITAÇÕES PROVISÓRIAS PÓS-DESASTRE  | LUCIENE SANTOS CARVALHO             | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia |
| 3  | 2465/2025 | PLANEJAMENTO DE MICRO/NANOGRIDS PARA CIDADES INTELIGENTES EM CENÁRIOS DE EMERGÊNCIA E PÓS-DESASTRES   | THIAGO CERQUEIRA DE JESUS           | Universidade Estadual de Feira de Santana                    |
| 4  | 2486/2025 | DIRETRIZES E PROCEDIMENTOS NA PREPARAÇÃO PARA DESASTRES NA BAHIA, NUCLEAÇÃO DO CEPED BA EM LOGISTICA HUMANITÁRIA  | SALVADOR ÁVILA FILHO                | Universidade Federal da Bahia                                |
| 5  | 2493/2025 | DESASTRE POR DERRAMAMENTO DE PETRÓLEO EM 2019 NO BRASIL: ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO E DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE PREPARAÇÃO DE RESPOSTA.   | RITA DE CÁSSIA FRANCO RÊGO          | Universidade Federal da Bahia                                |
| 6  | 2569/2025 | FORRAGEM HIDROPÔNICA PARA CAPRINOCULTURA SUSTENTÁVEL NO SEMIÁRIDO: SEGURANÇA ALIMENTAR E CONSERVAÇÃO DA CAATINGA  | DIAN LOURENÇONI                     | Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco       |
| 7  | 3169/2025 | SISTEMA AUTOMATIZADO DE MONITORAMENTO E ALERTA DE DESLIZAMENTO DE SOLO, INTEGRANDO SENSORIAMENTO MULTIMODAL E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL   | FABIANO AMORIM VAZ                  | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia |
| 7  | 3318/2025 | PROPOSTA PARA DEFINIÇÃO DE LIMIARES HIDROLÓGICOS DEFLAGRADORES DE EVENTOS PERIGOSOS EM CIDADES MÉDIAS COM MONITORAMENTO LIMITADO  | ANDREA SOUSA FONTES                 | Universidade Federal da Bahia                                |
| 9  | 3540/2025 | PROJETO ESCOLA POPULAR DO CLIMA   | DANÍVIO BATISTA CARVALHO DOS SANTOS | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia                   |
| 10                                       | 3568/2025 | PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS COM APOIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UM ECOSISTEMA DIGITAL PARA A RESILIÊNCIA TERRITORIAL NA BAHIA   | GERUSA SOARES PINHEIRO              | Universidade do Estado da Bahia                              |
| 11                                       | 3578/2025 | GEOFÍSICA APLICADA AO MONITORAMENTO E ALERTA DE MOVIMENTOS DE MASSA   | JOELSON DA CONEIÇÃO BATISTA         | Universidade Federal da Bahia                                |
| 12                                       | 3616/2025 | SISTEMA INTEGRADO DE PREDIÇÃO E ALERTA DE DESASTRES NATURAIS COM BASE EM DADOS AMBIENTAIS EM TEMPO REAL NO ESTADO DA BAHIA.   | VICTOR BORGES CARNEIRO              | Universidade Federal do Recôncavo da Bahia                   |

| RESULTADO FINAL - Propostas Recomendadas |   |                                      |  |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Pedido                                   | Projeto   | Nome do Pesquisador                  | Instituição                            |
| 13 3705/2025                             | SECAS METEOROLÓGICAS EM MÚLTIPLAS ESCALAS TEMPORAIS EM BACIA HIDROGRÁFICA DO CERRADO BAIANO COM BASE NAS PROJEÇÕES CLIMÁTICAS | SAMARA FERNANDA DA SILVA             | Universidade Federal do Oeste da Bahia |
| 14 3746/2025                             | COMUNIDADES RESILIENTES: TECNOLOGIA CÍVICA PARA GESTÃO INTELIGENTE DE RISCOS E EMERGÊNCIAS                                    | JULIANA SANTANA MOURA                | Universidade do Estado da Bahia        |
| 15 3749/2025                             | CLIMACOM – PLATAFORMA LEGADA DE MONITORAMENTO CLIMÁTICO COMUNITÁRIO   | MARIA CRISTINA ELYOTE MARQUES SANTOS | Universidade do Estado da Bahia        |
| 16 3750/2025                             | PROJETO DE SOFTWARE PARA GESTÃO DINÂMICA DE RISCOS NO ESTADO DA BAHIA   | VÂNIA GONÇALVES DE BRITO DOS SANTOS  | Universidade do Estado da Bahia        |