



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
FUNDAÇÃO COPPETEC
PARQUE TECNOLÓGICO DA UFRJ

NOTA Nº 08 AO EDITAL Nº 001 Programa Projetos Especiais da UFRJ, de 17 de junho de 2024

Resultado Final

O Parque Tecnológico da UFRJ apresenta o resultado final do EDITAL Nº 001 Programa Projetos Especiais da UFRJ, de 17 de junho de 2024.

| Nº da Proposta | Título da Proposta | Valor aprovado (R\$) |
|----------------|---|----------------------|
| 337421 | Eco-Mi: plataforma de apoio à eco-inovação nas empresas | 100.000,00 |
| 336060 | "ONCO-MilliFlow": chip millifluídico para screening farmacológico | 100.000,00 |
| 338657 | Rede Urbana de Agricultura Sustentável: Cultivando Cogumelos em Cidades | 100.000,00 |
| 338436 | Desenvolvimento de Compósitos Sustentáveis para o Reparo de Tubulações | 100.000,00 |
| 341850 | ROTA: Rede de Operação e Treinamento de evacuação de Áreas de risco de desastre | 100.000,00 |
| 337943 | Estratégias inovadoras de ensino na temática saúde ambiental para escolares | 100.000,00 |
| 341658 | Integração de Sensor LiDAR e Drone na Mensuração de Biomassa e Carbono Florestal | 100.000,00 |
| 342257 | Plataforma da Germinadora de Startups do Labgn2 | 87.060,00 |
| 341414 | PROTEÔMICA DE PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA: ESTUDO CLÍNICO TRANSVERSAL | 100.000,00 |
| 341240 | Calor urbano/calor humano: informação e abrigo ao calor extremo no Rio de Janeiro | 99.996,00 |
| 340505 | Nanoferramenta magnética para remoção de poluentes de água e efluentes | 98.640,00 |
| 338734 | Da xícara à inovação: Borra de café e resíduos de impressão 3D em Biocompósitos | 90.934,00 |
| 338193 | Modelo de mitigação de desastres naturais com tecnologia IoT e Crowdsourcing | 100.000,00 |
| 336683 | Plantoma: plantas aquáticas e seus microbiomas melhorando a qualidade da água. | 99.000,00 |



| Nº da Proposta | Título da Proposta | Valor aprovado (R\$) |
|----------------|---|----------------------|
| 340863 | Selo Cozinha Amiga do Meio Ambiente: Promoção da sustentabilidade em restaurantes | 79.800,00 |
| 337389 | PRODUÇÃO DE TECIDOS INTELIGENTES EMPREGANDO A TÉCNICA DE SOLUTION BLOW SPINNING | 100.000,00 |
| 338854 | Software do limiar anaeróbio da frequência cardíaca no exercício físico | 89.262,18 |
| 342030 | TransGarçonne em rede: inovações de Gestão Social para a empregabilidade trans | 99.570,00 |
| 340274 | Indicadores de Cobertura Jornalística: Enfoque em Notícias Climáticas | 100.000,00 |
| 338230 | Jogos Sérios para o Aprendizado do Atendimento à Síndrome Coronariana Aguda | 100.000,00 |

Rio de Janeiro, 25 de novembro de 2024

Assinado por:

Romildo Dias Toledo Filho

8CE979936F40408...

Romildo Dias Toledo Filho

Diretor Executivo

Parque Tecnológico da UFRJ