



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA – SEECT
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA – FAPESQ

EDITAL FAPESQ 01/2022 – PROGRAMA CENTELHA II PB

RESULTADO FINAL DA FASE III - PROJETOS DE FOMENTO APROVADOS

| | TÍTULO DO PROJETO (EM ORDEM CLASSIFICATÓRIA) | NOME DO(A) PROPONENTE | MUNICÍPIO | TEMÁTICA |
|----|--|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | GreyCycle - Reúso de água cinza residencial/comercial | David Silva Lúcio Oliveira | Campina Grande | Automação |
| 2 | MindSun - Energia Inteligente | Richard dos Santos Vitor Dantas | João Pessoa | Internet das Coisas (IoT) |
| 3 | XR Solutions | Priscilla Barbosa Durand | João Pessoa | Realidade Virtual |
| 4 | Simulador de ausculta cardíaca e pulmonar em processo de aprendizagem | Ailton do Nascimento Targino | Patos | TI e Telecom |
| 5 | Habitação 4.0 por manufatura aditiva de base cimentícia - 3DCP | Leonardo de Souza Dias | João Pessoa | Manuf. Avançada e Robótica |
| 6 | Nanotecnologia e aromaterapia em produtos de limpeza ecológicos | Eduardo Sousa Dias | Cabedelo | Nanotecnologia |
| 7 | Anel vaginal micelar para o tratamento da candidíase vaginal | João Augusto Oshiro Junior | Campina Grande | Nanotecnologia |
| 8 | Germina Sertão | Ely Ewerton Amorim Lopes | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 9 | Enem Aventura | Fellipe Correia Pinheiro Silva | Campina Grande | TI e Telecom |
| 10 | AVIN - Agricultura Vertical Inteligente | Gypson Dutra Junqueira Ayres | Campina Grande | Automação |
| 11 | Nanocosmético de Sideroxylon obtusifolium na vitalização da pele | Azenate Campos Gomes | Serra Branca | Nanotecnologia |
| 12 | Automação de ChatBot em plataforma OpenSource para delivery | Paulo Soares Toledo Alves Pequeno | Campina Grande | Automação |
| 13 | Guitarra elétrica com autofalante e efeitos embutidos | Lucas Felipe Farias L. F. Figueiredo | Campina Grande | Eletroeletrônica |
| 14 | LAN - A construção civil inteira em um só lugar | André Paulo de Almeida | Boa Vista | Tecnologia Social |
| 15 | Dispositivo para medir as impurezas dos combustíveis | Petrus Andrade de Almeida | São João do Rio do Peixe | Mecânica e Mecatrônica |
| 16 | Design for health - Reabilitação através de ortoses e meios auxiliares | Mayra Kelly da Silva Calixto | Campina Grande | Tecnologia Social |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 17 | Cartórios App | Luana Azevedo Ramalho | Campina Grande | TI e Telecom |
| 18 | Rede Produção Sustentável – Clube da Fazenda Vó Jurací | Andreza Bruna Anacleto de Andrade | Poço de José de Moura | Tecnologia Social |
| 19 | Desenvolvimento de agregados leves com argilas e resíduos locais | José Anselmo da Silva Neto | Alagoa Grande | Química e Novos Materiais |
| 20 | Smart Ice - A integração perfeita de sol, praia e tecnologia | João Marcelo Dias Ferreira | João Pessoa | Automação |
| 21 | Prototipagem de um microrreator para geração de hidrogênio | Sofia Paoli | João Pessoa | Automação |
| 22 | AMBlock: Sistema de auditoria ambiental baseado em blockchain | Francisco Erberto de Sousa | Sousa | Blockchain |
| 23 | Fio de sutura de algodão colorido orgânico com ação antimicrobiana | Lília van der Linden | João Pessoa | Química e Novos Materiais |
| 24 | AQUAR - Instalação de aquaponias de baixo custo com impacto social | Tayana Gabriely Pedroso das Neves | Conde | Tecnologia Social |
| 25 | Aparato para avaliação fototérmica de dispositivos de conversão solar | Antonio Karlos Araújo Valença | João Pessoa | Mecânica e Mecatrônica |
| 26 | ETALAR- Tecnologia de tratamento de água de baixo custo na zona rural | Maria Gabriella Negromonte Barbosa | Campina Grande | Tecnologia Social |
| 27 | Sistema de avicultura naturalizada para subsistência/geração de renda | Danilo Santos da Silva | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 28 | MOLEQUA - Módulo de levantamento de quantitativos | Cecília de Freitas Vieira Couto | João Pessoa | Automação |
| 29 | Instrumento portátil para avaliação e treinamento do controle postural | José Eugênio Eloi Moura | Campina Grande | Tecnologia Social |
| 30 | TROCK in - Uma moeda social para rede de descarte do ponto de coleta | Pedro Henrique T. de Melo Nogueira | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 31 | Short Inteligente antivazamento | Maria José da Silva Farias | Campina Grande | Design |
| 32 | ArqPop - Arquitetura estratégica para negócios | Jean Fábio Barreto Silva | João Pessoa | Design |
| 33 | Luminária de Emissão de UVC-distante para esterilização viral | Ane Polline Lacerda Protasio | João Pessoa | Eletroeletrônica |
| 34 | Projeto Soé | Maria Livia Cunha C. de Almeida | João Pessoa | Design |
| 35 | Calitrix - Plataforma integradora de dados geoespaciais | Anderson Reis Soares | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 36 | Bentonita de alta pureza para utilização como excipiente farmacêutico | Dayanne Tomaz Casimiro da Silva | Campina Grande | Química e Novos Materiais |
| 37 | Cumade da Mata - do mar ao sertão | Rafaela Kleinhans Pereira | João Pessoa | Química e Novos Materiais |
| 38 | Aplicativo In Xepa | Matheus Cavalcante Montenegro | Campina Grande | Tecnologia Social |
| 39 | Cosméticos naturais em barra, uma proposta biodegradável | Layane Candido de Oliveira Ferreira | João Pessoa | Química e Novos Materiais |

Obs.: Para posterior contratação das empresas cujos projetos de fomento foram aprovados, faz-se indispensável: (i) comprovação dos requisitos relacionados nos itens 4 (REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA CENTELHA) e 14 (PROCEDIMENTO PARA CONTRATAÇÃO DAS APROVADAS) do Edital Fapesq 01/2022; (ii) validação, pela Fapesq, dos itens relacionados nos orçamentos; e (iii) declaração, pelo(a) proponente, da contrapartida financeira mínima de 5% em relação ao montante solicitado (custeio e capital).

RESULTADO FINAL DA FASE III - PROJETOS DE FOMENTO SUPLENTE

| | | | | |
|----|---|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| 40 | Rede Nacional Audiovisual Hermenêutica Digital - RNA+hd | Carlos Federico Buonfiglio Dowling | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 41 | 3D-Didático | Marcelo Jorge Cavalcanti de Sá | Patos | Manuf. Avançada e Robótica |
| 42 | Processamento de lixo eletrônico utilizando equipamentos agrícolas | Iure Borges de Moura Aquino | Campina Grande | Tecnologia Social |
| 43 | Observatório da Igualdade Educativa (OIE) | Luciana Silva do Nascimento | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 44 | Sistema de pasteurização de alimentos com autonomia energética | Sidneia Lira Cavalcante | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 45 | Aparador e coletador de resíduos biológicos e não biológicos | Denizard Sobreira Duarte Junior | João Pessoa | Design |
| 46 | LabToy - Educação inovadora | Agnys Jony Gomes Fernandes | Campina Grande | TI e Telecom |
| 47 | Projeto dente-de-leão | Renan Aversari Câmara | João Pessoa | Geoengenharia |
| 48 | Agrofiltro germicida | Andrezza Maia de Lima | Campina Grande | Tecnologia Social |
| 49 | Bebedouros de galinhas consorciado com peixes | Lindoberto Lúcio da Silva Filho | Catolé do Rocha | Automação |
| 50 | Construtech - Um Hub de soluções e serviços para a construção civil | Artur Vasconcelos Valadares Filho | João Pessoa | TI e Telecom |
| 51 | Paraíba Criativa - Incubadora de planejamento e marketing turístico | André Luiz Piva de Carvalho | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 52 | Maria Cangaço | Júlio César de Medeiros | João Pessoa | Design |
| 53 | Coozco App - Conectando quem produz a quem consome | Talita Stael Pimenta da Silva Costa | João Pessoa | Tecnologia Social |
| 54 | Mais leve cozinha funcional | Amanda Priscila Silva nascimento | Campina Grande | Química e Novos Materiais |
| 55 | Tracy-TD: Gerência de dívidas técnicas orientada a negócios | Emerson Ruan Dantas Silva | João Pessoa | TI e Telecom |
| 56 | PayPlay - conecta e se joga! | Danyele Santana Raposo | João Pessoa | Internet das Coisas (IoT) |
| 57 | Sun - Plataforma Solar | Anderson Gomes de Oliveira | João Pessoa | TI e Telecom |
| 58 | Manifert - De planta pra planta | Bruno de Sales Wanderley | João Pessoa | Química e Novos Materiais |

PROJETOS DESCLASSIFICADOS POR NÃO ATENDEREM AO REQUISITO DO ITEM 6.3 DO EDITAL

| TÍTULO DO PROJETO | PROPONENTE | MUNICÍPIO | TEMÁTICA |
|--|-----------------------------------|-------------|---------------------------|
| Software colaborativo para alfabetização de crianças com deficiência | Taísa Caldas Dantas | João Pessoa | Tecnologia Social |
| Sistema de purificação universal de água usando bio óleo | Nickson Eduardo Oliveira Lourenço | João Pessoa | Química e Novos Materiais |

Campina Grande, 16 de novembro de 2022.



Roberto Germano Costa
Presidente da FAPESQ