



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E ENSINO SUPERIOR - SECTIES
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA - FAPESQ

Edital nº 22/2024 – SECTIES/FAPESQ/PB - Segunda Chamada Desafios Tecnológicos e Inovação – Conectando Startups – Transição Energética

A Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba – FAPESQ, junto com a Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação e Ensino Superior da Paraíba – SECTIES, no âmbito do Programa Parque Tecnológico Horizontes de Inovação, tornam público o Resultado Final do Edital nº 22/2024 – SECTIES/FAPESQ/PB - Segunda Chamada Desafios Tecnológicos e Inovação – Conectando Startups – Transição Energética.

RESULTADO FINAL

PROPOSTAS APROVADAS					
Nº	Proposta	Coordenador	Média 1ª Etapa	Média 2ª Etapa	Nota Final
1	Wave Ultra View' v2 - Otimizando a Performance Energética dos Ativos da Indústria Brasileira através de Inteligência Artificial	Rubens Paes Barreto Neto	18,5	9	27,5
2	Mindsun - Energia Inteligente	Richard dos Santos Vitor Dantas	17,5	9	26,5
3	Conectividade de baixo custo para sistemas elétricos inteligentes	Eloi Rocha Neto	18	7	25
4	Dispositivo IoT para monitoramento em tempo real de teor alcoólico em etanol combustível	Railson de Oliveira Ramos	19,5	5	24,5
5	Transformando Subprodutos Agroindustriais em Bioinsumos Sustentáveis para a Descarbonização do Agronegócio	Carlos Vinícius Carvalho do Nascimento	17,5	6	23,5
6	De Resíduos a Bioprodutos: Uma solução sustentável	Joelda Dantas	16,5	7	23,5
7	Sistema modular para controle de dispositivos e cargas elétricas remotamente sem fio com LoRaWAN	Celso Machado Maia Padilha	13,5	10	23,5
8	DeisslerBridge - A ponte internacional que conecta investidores e consumidores para viabilizar a participação de todos na transição energética.	Martin Thomas Deissler	17	5	22
9	Sistema de Aquecimento por Indução Eletromagnética Aplicada a Metalúrgica para otimização de pintura eletrostática	Antonio Dias dos Santos Neto	15	6	21
10	Neutralização de Carbono PB	Lucas Vinicius de Andrade	14	7	21





GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E ENSINO SUPERIOR - SECTIES
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA - FAPESQ

PROPOSTAS SUPLENTE					
Nº	Proposta	Coordenador	Média 1ª Etapa	Média 2ª Etapa	Nota Final
1	Transição Energética Limpa para o Setor de Turismo	Breno Bezerra Brilhante	18	2	20
2	Inclusão em rede de povos tradicionais da caatinga no mercado de créditos de carbono	Azenate Campos Gomes	18	1	19
3	Inclusão e Sustentabilidade: Programa de Capacitação e Requalificação para uma Transição Energética Justa	Ann Kedma Tolentino Camilli	16,5	2	18,5
4	Transição Energética Limpa para o Segmento de Edificações Comerciais, públicas e residenciais.	Marcelo Alves de Barros	16,5	2	18,5
5	Cortadeira estacionária de baixo impacto ecológica	Everaldo Fernandes Monteiro	16,5	2	18,5
6	We Guide - Guiando o Futuro com Roteiros Sustentáveis para um Turismo Consciente na Paraíba	Ana Célia Macêdo Vieira do Nascimento	16	2	18
7	Criação de Rede de Apoio a Instaladores de Painel Solar Usando BLOCKCHAIN para Suporte em Energia Solar	Paloma Brasil Coutinho	15,5	2	17,5
8	Edificações Sustentáveis	Flávio Romero Brasil de Souza	14	2	16

Campina Grande, 13 de setembro de 2024.

Antonio Guedes Rangel Junior
Presidente Fapesq

