



**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 preliminar do Edital N° 22/2024 – SECTIES/FAPESQ/PB - Segunda Chamada Desafios Tecnológicos e Inovação – Conectando Startups – Transição Energética.

**RESULTADO PRELIMINAR**

<b>Proposta</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Média</b>	<b>Situação</b>
Dispositivo IoT para monitoramento em tempo real de teor alcoólico em etanol combustível	Railson de Oliveira Ramos	19,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Inclusão em rede de povos tradicionais da caatinga no mercado de créditos de carbono	Azenate Campos Gomes	18	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Conectividade de baixo custo para sistemas elétricos inteligentes	Eloi Rocha Neto	18	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Transição Energética Limpa para o Setor de Turismo	Breno Bezerra Brilhante	18	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Transformando Subprodutos Agroindustriais em Bioinsumos Sustentáveis para a Descarbonização do Agronegócio	Carlos Vinícius Carvalho do Nascimento	17,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Mindsun - Energia Inteligente	Richard dos Santos Vitor Dantas	17,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
DeisslerBridge - A ponte internacional que conecta investidores e consumidores para viabilizar a participação de todos na transição energética.	Martin Thomas Deissler	17	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
De Resíduos a Bioprodutos: Uma solução sustentável	Joelda Dantas	16,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Cortadeira estacionária de baixo impacto ecológica	Everaldo Fernandes Monteiro	16,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Inclusão e Sustentabilidade: Programa de Capacitação e Requalificação para uma Transição Energética Justa	Ann Kedma Tolentino Camilli	16,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Transição Energética Limpa para o Segmento de Edificações Comerciais, públicas e residenciais.	Marcelo Alves de Barros	16,5	Proposta enquadrada e Desclassificada na 1ª Etapa
We Guide - Guiando o Futuro com Roteiros Sustentáveis para um Turismo Consciente na Paraíba	Ana Célia Macêdo Vieira do Nascimento	16	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Criação de Rede de Apoio a Instaladores de Painel Solar Usando Blockchain para Suporte em Energia Solar	Paloma Brasil Coutinho	15,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa



**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**

Sistema de Aquecimento por Indução Eletromagnética Aplicada a Metalúrgica para otimização de pintura eletrostática	Antonio Dias dos Santos Neto	15	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Edificações sustentáveis	Flávio Romero Brasil de Souza	14	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Neutralização de Carbono PB	Lucas Vinicius de Andrade	14	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Sistema modular para controle de dispositivos e cargas elétricas remotamente sem fio com Lorawan	Celso Machado Maia Padilha	13,5	Proposta enquadrada e Classificada para a 2ª Etapa
Do rejeito da mineração ao insumo agrícola: um caminho para descarbonização e agricultura sustentável	Viviane de Oliveira Belo	-	Proposta não enquadrada de acordo com o item 7.5 do Edital
WUV - 'Wave Ultra View' - Otimizando a Performance Energética dos Ativos da Indústria Brasileira através de Inteligência Artificial	Rubens Paes Barreto Neto	-	Proposta não enquadrada de acordo com o item 7.5 do Edital
Wave Ultra View' v2 - Otimizando a Performance Energética dos Ativos da Indústria Brasileira através de Inteligência Artificial	Rubens Paes Barreto Neto	-	Proposta não enquadrada de acordo com o item 7.5 do Edital
Projeto Inovação - Transição Energética Limpa para a Indústria de Alimentos e Bebidas	Danilo de Oliveira Aleixo	-	Proposta não enquadrada de acordo com o item 7.5 do Edital
Dmobil Charge	Andretadeu Vasconcelos Lins de Barros	-	Proposta indeferida de acordo com o item 7.12

**Observações:**

1. Os proponentes poderão solicitar o parecer de sua proposta por intermédio de correspondência eletrônica (programas-projetos@fapesq.rpp.br) do dia 02 a 06 de setembro de 2024, preservada a identificação dos consultores ad hoc;
2. A situação de todas as propostas estará no SIGFAPESQ como “Não Enquadrada” apenas para que seja possível entrar com recurso, caso seja do desejo do proponente.

Campina Grande, 30 de agosto de 2024.

**Antonio Guedes Rangel Junior**  
**Presidente Fapesq**