

EDITAL PROP/NIT 015/2024 UESPI-TECH SUPLEMENTAR**RESULTADO**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Núcleo de Inovação Tecnológica tornam públicos o resultado do **EDITAL PROP/NIT 015/2024 UESPI-TECH SUPLEMENTAR**.

	CAMPUS/ CENTRO	LABORATÓRIO	ÁREA	PROJETO	CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE (item 3 do Edital) E PROCESSO DE SUBMISSÃO (Item 5 do Edital)	ADEQUAÇÃO DO ORÇAMENTO, PLANO DE TRABALHO E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO	OBSERVAÇÕES	RESULTADO
1	CTU	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM ENERGIAS RENOVÁVEIS - LAPER	ENGENHARIAS	IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DA CADEIA PRODUTIVA NA BANCADA DE ENSAIOS APLICADOS EM H2V MADE IN UESPI	Não atende ao item 1.1 do Edital, uma vez que o projeto tem como tema produção de H2V e não em metodologias e técnicas de acreditação e qualidade em energias renováveis fotovoltaicas. Não atende ao item 3.2.6. Cabe ao proponente: I – Obter e anexar à proposta a anuência de cada um dos membros da equipe, que poderá ser um documento escrito de próprio punho;	Não há descrição de orçamento dos bens de capital e insumos a serem adquiridos, apenas informações genéricas	Índice “h” não registrado no lattes (item 6.3, alínea c) .	DESCLASSIFICADO
2	CCN		QUÍMICA	SÍNTESES, CARACTERIZAÇÕES E UTILIZAÇÃO DE FILMES DE ÓXIDOS SEMICONDUTORES COLORIDOS COMO FOTOELETRODOS NA CONVERSÃO DE ENERGIA SOLAR	Não atende ao item 1.2, alíneas “a”, “b” e “c” do edital: a. Que esteja cadastrado no CNPq e certificado pela PROP; b. O projeto deverá ser desenvolvido em laboratório cadastrado na Plataforma de Infraestrutura de Pesquisa e Inovação da UESPI - SIGPROP; c. Dentre seus membros, no mínimo, 01 (um) doutor ou mestre, dentre os professores efetivos da UESPI, sendo um deles o coordenador do projeto.	Não há orçamento	Índice “h” não registrado no lattes (item 6.3, alínea c) .	DESCLASSIFICADO
3	PIRIPIRI		FÍSICA	ECO SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE: MODELAGEM COMPUTACIONAL E INOVAÇÃO EM CÉLULAS FOTOVOLTAICAS SUSTENTÁVEIS	Não atende ao item 1.2, alíneas “a” e “b” do edital: a. Que esteja cadastrado no CNPq e certificado pela PROP; b. O projeto deverá ser desenvolvido em laboratório cadastrado na Plataforma de Infraestrutura de Pesquisa e Inovação da UESPI - SIGPROP; Não atende ao item 3.2.5 do Edital. Proponente com pendências na PROP Protocolo: 0441/2019 CORRENTE PERSISTENTE EM ISOLANTES TOPOLÓGICOS EM REDES DECORAS; Protocolo: 0661/2021	Adequado	Índice “h” não registrado no lattes (item 6.3, alínea c) .	DESCLASSIFICADO

					<p>EFEITO DE TAMANHO FINITO EM ISOLANTES TOPOLÓGICOS EM REDES BIDIMENSIONAIS DEFORMADAS; Protocolo: 0665/2021</p> <p>EFEITO DE TAMANHO FINITO E DA CORRENTE PERSISTENTE EM ISOLANTES TOPOLÓGICOS BIDIMENSIONAIS EM REDES DECORAS COM GEOMETRIA DE BORDAS DIFERENTES.</p> <p>Não atende ao item 3.3 alínea “c”</p> <p>Não atende ao item 6.3 alíneas “c”, “d” e “e”.</p> <p>Não atende ao item 3.2.6. Cabe ao proponente: I – Obter e anexar à proposta a anuência de cada um dos membros da equipe, que poderá ser um documento escrito de próprio punho;</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Teresina, 10 de junho de 2024.

Prof. Me. Tales Antão de Carvalho Alencar
Diretor do Núcleo de Inovação Tecnológica – NIT

Prof. Dr. Gustavo Gusmão
Coordenador Institucional de Iniciação Científica
Diretor de Pesquisa da PROP

Prof. Dr. Raurys Alencar de Oliveira
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação – PROP

Prof. Dr. Evandro Alberto de Sousa
Reitor