

## EDITAL UESPI-TECH 2023

### RESULTADO PRELIMINAR DA TERCEIRA FASE - VALIDAÇÃO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Núcleo de Inovação Tecnológica tornam públicos os resultados preliminares da terceira fase do **EDITAL Nº EDITAL PROP/NIT/UESPI 15/2023 – RETIFICADO**, informando que na fase II não houve interposição de recurso.

	CAMPUS/ CENTRO	LABORATÓRIO	ÁREA	PROJETO	PONTUAÇÃO FASE I	Critérios de elegibilidade FASE II	RESULTADO	OBSERVAÇÕES
1	CAM	LABORATÓRIO DE BOTÂNICA	CIENCIAS BIOLOGICAS	GUIA DA FLORA DO PARQUE ESTADUAL SERRA DE SANTO ANTÔNIO: UMA PROPOSTA DE ESTÍMULO AO TURISMO E CONHECIMENTO CIENTÍFICO	122,12	Adequado	APROVADO	
2	CCECA	LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM JORNALISMO	CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO NO MONITORAMENTO E MINERAÇÃO DA AMBIENTAÇÃO JORNALÍSTICA PIAUIENSE	127,39	Adequado	APROVADO	

3	CCN	LABORATÓRIO DE GERAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS - GERATEC	CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DA ARGILA PLYGORSKITA DE GUADALUPE-PI MODIFICADA COM NANOCRISTAIS DE B-AG2MOO4 E A-AG2WO4 PARA DESENVOLVIMENTO DE FILTROS NANOTECNOLÓGICOS	108	Adequado	APROVADO	
4	CCS	LABORATÓRIO MASS DE PESQUISA APLICADA	MULTIDISCIPLINAR	EDUPI: O DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA EDUCACIONAL, PARA A OFERTA DE CURSOS DE CONVERSAÇÃO DE LÍNGUA INGLESA, COM UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	118,41	Adequado	APROVADO	
5	CCS	LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO E PERÍCIA PSICOLÓGICA (LAPEP)	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO NEUROPSICOLÓGICA EM NEUROCIRURGIA EM PACIENTES ACORDADOS	76,61	Adequado	APROVADO	

6	CCSA	NÚCLEO DE ESTUDOS E PROJETOS EM INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE - NEPIS	CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	APLICAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTIFICO TECNOLÓGICO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	127,49	Adequado	APROVADO	
7	COM	LEIA - LABORATÓRIO DE LEITURA E ESCRITA ACADÊMICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	LABORATÓRIO DE LEITURA E ESCRITA ACADÊMICAS - LEIA: PRÁTICAS LETRADAS INOVADORAS NO CONTEXTO ACADÊMICO	128,98	Adequado	APROVADO	
8	COR	LABORATORIO DE ZOOLOGIA DE CORRENTE	CIENCIAS AGRARIAS	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DIGITAL PARA MANEJO DE PRAGAS EM FEIJÃO CAUPI	109,87	Adequado	APROVADO	
9	COR	LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE SOLOS - LASO	CIENCIAS AGRARIAS	CRIAÇÃO DE SOFTWARE PARA ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DAS DENSIDADES AMOSTRAIS, ESPACIALIZAÇÃO DOS ATRIBUTOS QUÍMICOS E SUSCEPTIBILIDADE MAGNÉTICA DO SOLO	79,24	Adequado	APROVADO	

10	COR	LABORATÓRIO DE BOTÂNICA	MULTIDISCIPLINAR	MEDICINA TRADICIONAL DO EXTREMO SUL PIAUIENSE: VALOR DE USO E ETNOFARMACOLOGIA	68,67	Adequado	INDEFERIDAS	Não atende ao item 3.2.1 alínea "d": d) Ter índice h na plataforma google scholar ou ISI – Web of Science atualizado, comprovado por meio do currículo na Plataforma Lattes CNPq
								Não atende ao item 6.3. Deverão ser cadastrados previamente ao ato de inscrição:
								c) Índice "h" atualizado no google acadêmico ou ISI – Web of Science atualizado no currículo Lattes;

								<p>Não atende ao item 3.3: "I) Plano de trabalho com Cronograma detalhado de desembolso; O projeto não tem orçamento ou cronograma de desembolso</p>
								<p>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>
11	CTU	LABORATÓRIO DE PRÁTICAS EM ENERGIAS RENOVÁEIS - LAPER (NUFPERPI)	ENGENHARIAS	DESENVOLVIMENTO DE BANCADA DIDÁTICA PARA PESQUISA E ENSINO EM HIDROGÊNIO VERDE	118,84	Adequado	APROVADO	

12	FLO	LABORATÓRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM HISTÓRIA	CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	60 ANOS DO GOLPE: A MEMÓRIA DA DITADURA NA IMPRENSA PIAUIENSE	1,83	Não atende aos critérios de elegibilidade	INDEFERIDAS	Não atende ao item 3.2.1 alínea "d": d) Ter índice h na plataforma google scholar ou ISI – Web of Science atualizado, comprovado por meio do currículo na Plataforma Lattes CNPq
								Não atende ao item 3.3: "l) Plano de trabalho com Cronograma detalhado de desembolso; <b>coordenador não está solicitando orçamento;</b>
								Não atende ao item 6.3. Deverão ser cadastrados previamente ao ato de inscrição:

								c) Índice "h" atualizado no google acadêmico ou ISI – Web of Science atualizado no currículo Lattes;
								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 ha autorização dos membros da equipe
13	NEAD	LAB. UAPI INOVA TECH – EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS	CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	PRATIC – PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA DAS PRÁTICAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO NO ENSINO SUPERIOR	119,03	Adequado	APROVADO	

14	PHB	LABORATÓRIO DE DOCUMENTAÇÃO, DIGITALIZAÇÃO E PESQUISA HISTÓRICA DA UESPI – PARNAÍBA (LADDIPH-UESPI – PARNAÍBA)	CIENCIAS HUMANAS	RESGATES DO PASSADO PARA PROJETOS ESTRATÉGICOS DE FUTURO: HUMANIDADES DIGITAIS, ACERVOS VIRTUAIS E PRODUÇÃO DE MATERIAL DE APOIO PEDAGÓGICO PARA O ENSINO DE HISTÓRIA NO PIAUÍ	120,45	Adequado	APROVADO	
15	PHB	LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA	CIENCIAS AGRARIAS	H2 VERDE – HIDROGÊNIO VERDE PELA GASEIFICAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS DA AGRICULTURA	118,71	Adequado	APROVADO	
16	PHB	ESPAÇO LABORATÓRIO CLÍNICO CD FRANCISCO DÁRIO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	IMPLEMENTAÇÃO DA RADIOGRAFIA DIGITAL NO ATENDIMENTO INFANTIL DE UMA CLÍNICA ESCOLA DE ODONTOLOGIA	108,63	Adequado	APROVADO	
17	PHB	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM ODONTOLOGIA “CD ANA PAULA BRITO DA CUNHA”	CIÊNCIAS DA SAÚDE	ODONTOLOGIA DIGITAL: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOGRÁFICA	101,69	Adequado	APROVADO	



18	PHB	LABORATÓRIO PRÁXIS UESPI	CIÊNCIAS DA SAÚDE	GERENCIAMENTO DOS ATENDIMENTOS NA CLÍNICA ESCOLA DE ODONTOLOGIA – UESPI	92,06	Adequado	APROVADO	
19	PIC	LABORATÓRIO DE AGRONOMIA	CIENCIAS AGRARIAS	BIOTECNOLOGIA NA PRODUÇÃO DE MILHO E FEIJÃO CAUPI EM SISTEMA DE CONSÓRCIO	89,46	Adequado	APROVADO	
20	PIC	<b>LABORATÓRIO DO PROJETO DIVERGENTE DO LABORATÓRIO CADASTRADO NO SIGPROP</b>	CIENCIAS AGRARIAS	HIDROPONIA: POSSIBILIDADES E RISCOS DO MANEJO DO AGUAPÉ NO RIO GUARIBAS	39,05	Não atende aos critérios de elegibilidade	INDEFERIDAS	Não atende ao item 1.2, alínea b. <b>O projeto deverá ser desenvolvido em laboratório cadastrado na Plataforma de Infraestrutura de Pesquisa e Inovação da UESPI - SIGPROP;</b>

								<p>Não atende ao item 3.2.1 alínea "d": d) Ter índice h na plataforma google scholar ou ISI – Web of Science atualizado, comprovado por meio do currículo na Plataforma Lattes CNPq</p>
								<p>Não atende ao item 3.2.1 alínea "a": a) Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até no máximo 06 (seis) meses anteriores à data da submissão da proposta;</p>

								Não atende ao item 3.3: "I) Plano de trabalho com Cronograma detalhado de desembolso; <b>Projeto não tem orçamento ou cronograma de desembolso</b>
21	PIC	SEM LABORATÓRIO CADASTRADO NO SIGPROP	CIENCIAS AGRARIAS	COMUNITOUR - INOVAÇÃO E MENSURAÇÃO EM HOSPITALIDADE E TURISMO DE BASECOMUNITÁRIA NO PIAÚÍ/NORTE PORTUGUÊS	###	Não atende aos critérios de elegibilidade	INDEFERIDAS	Não atende ao item 1.2, alínea b. <b>O projeto deverá ser desenvolvido em laboratório cadastrado na Plataforma de Infraestrutura de Pesquisa e Inovação da UESPI - SIGPROP;</b>

								<p>Não atende ao item 3.2.1 alínea "d": d) Ter índice h na plataforma google scholar ou ISI – Web of Science atualizado, comprovado por meio do currículo na Plataforma Lattes CNPq;</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>

								Não atende ao item 5.1. "Os recursos constantes no item 4.1 se referem ao somatório dos valores a serem aplicados em itens de custeio e capital, sendo no máximo 20% para custeio"
22	PRP	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE APLICAÇÃO BASEADA EM BLOCKCHAIN PARA A RASTREABILIDADE E NEGOCIAÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE	118,21	Adequado	APROVADO	
23	PRP	LABORATÓRIO DE MODELAGEM COMPUTACIONAL APLICADA À FÍSICA	CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	QUATRO EIXOS TEÓRICOS-CIENTÍFICOS PARA O DESENVOLVIMENTO PIAUIENSE	52,14	Adequado	NÃO APROVADO	
24	SRN	COLEÇÃO BOTÂNICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUI/CAMPUS PROFESSOR ARISTON DIAS LIMA	CIENCIAS BIOLÓGICAS	REGISTROS DE ANGIOSPERMAS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CAPIVARA	91,49	Adequado	APROVADO	

25	URU	LABORATÓRIO DE SOLOS DO CERRADO PIAUIENSE - LABSOCE	CIENCIAS AGRARIAS	QUANTIFICAÇÃO DE CARBONO ORGÂNICO TOTAL EM ÁREAS CULTIVADAS NO CERRADO PIAUENSE	90,2	Adequado	APROVADO	
----	-----	---	-------------------	---	------	----------	----------	--

Nota:

1. Foram aprovados ao todo 20 projetos de pesquisa;
2. Os projetos aprovados serão homologados pela Reitoria após a fase de recursos desta etapa;
3. Os não-aprovados estão adequados, porém, não estão dentro do número de projetos a serem aprovados e homologados por conta da pontuação final;
4. Os recursos para a fase III poderão ser interpostos via Sei para FUESPI-PI/GAB/PROP, no que se refere à validade das propostas, devendo estes serem fundamentados inclusive com documentação pertinente, não podendo inovar em relação às questões de mérito ou elegibilidade, uma vez que já foram objeto de avaliação nas fases I e II;
5. Os projetos indeferidos não atendem aos critérios de elegibilidade conforme as avaliações de fase I e II.

Teresina, 10 de outubro de 2023.

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