

**EDITAL FUNCAP Nº 05/2023 PROGRAMA PESQUISADOR EMPREENDEDOR  
FORMAÇÃO DE SPIN-OFFS ACADÊMICAS**

**RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE MÉRITO DAS PROPOSTAS**

<b>Nº</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>PROJETO</b>	<b>TEMA</b>
1	<b>ANDRESSA BEZERRA FERREIRA</b>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ	NAUPLIUS: SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA AQUICULTURA DE PRECISÃO	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>
2	<b>ANTONIO EDUARDO BEZERRA CABRAL</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	PAINEL MDF PRODUZIDO A PARTIR DE SACOS DE CIMENTO USADOS	<b>INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL</b>
3	<b>ANTONIO MANOEL RIBEIRO DE ALMEIDA</b>	UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA	E-BUSMASTER - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL APLICADA À GESTÃO DE CONDOMÍNIOS	<b>ENERGIAS</b>
4	<b>ASCANIO DIAS ARAÚJO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	ÁGUA: CADA GOTA IMPORTA	<b>ÁGUA</b>
5	<b>DANIEL RIBEIRO CARDOSO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	AVALIA [S] - FERRAMENTA DIGITAL PARA AVALIAÇÃO NORMATIVA DE PROJETOS DE EDIFÍCIOS DE SAÚDE	<b>INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL E PESADA</b>
6	<b>DANIEL SILVEIRA SERRA</b>	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - UECE	B&B TECH (BIOMASSA & BIOTECNOLOGIA): SPIN-OFF PARA APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROENERGÉTICOS ORIUNDOS DO SEMIÁRIDO NORDESTINO	<b>ENERGIAS</b>

7	<b>DAVINO MACHADO ANDRADE NETO</b>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - CAMPUS CAMOCIM	SUNSCREEN FILM - DESENVOLVIMENTO DE NANOFILMES AUTOLIMPANTES DE CÉLULAS SOLARES	<b>ENERGIAS</b>
8	<b>DEBORA ANDRÉA EVANGELISTA FAÇANHA</b>	UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA	RAÇÃO À BASE DE BAGAÇO DE MALTE PARA ALIMENTAÇÃO DE VACAS DE LEITE	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>
9	<b>EDGAR MARCAL DE BARROS FILHO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	BRAIN5 - UMA PLATAFORMA PARA APOIO AO APRIMORAMENTO COGNITIVO EM PACIENTES POR MEIO DE INTERFACE CÉREBRO-COMPUTADOR	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
10	<b>EMANUEL BEZERRA RODRIGUES</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	VMPLUS: PLATAFORMA PARA GESTÃO DE VULNERABILIDADES DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO BASEADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	<b>TIC</b>
11	<b>FÁBIO DE OLIVEIRA SILVA</b>	FACULDADE DE QUIXERAMOBIM - UNIQ	BIONOX BRASIL – NOVO BIOCIDA NÃO OXIDANTE PARA ÁGUA	<b>SANEAMENTO</b>
12	<b>FREDERICO ROMEL MAIA TAVARES</b>	UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI	INOVAÇÃO SOCIAL APLICADA AO PROCESSO DE PRODUÇÃO DA PEDRA CARIRI COM ESTÍMULO À SUSTENTABILIDADE E A COMERCIALIZAÇÃO DIGITAL	<b>INOVAÇÃO SOCIAL</b>
13	<b>GEORGE ANDRÉ PEREIRA THE</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	MONITORAMENTO DA INTEGRIDADE FÍSICA DE AEROGERADORES UTILIZANDO DADOS DE ANÁLISE DE VIBRAÇÕES E MACHINE LEARNING	<b>ENERGIAS</b>
14	<b>GLENDO DE FREITAS GUIMARÃES</b>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - FORTALEZA	SISTEMA REMOTO PARA MONITORAMENTO DE PARÂMETROS DE QUALIDADE DE ÁGUA	<b>ÁGUA</b>

15	<b>JAKILANE JACQUE LEAL DE MENEZES PAULINO</b>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - ITAPIPOCA	AGROCARNES: UMA SOLUÇÃO ADMINISTRATIVA E DE CAPACITAÇÃO PRÁTICA DESTINADA A EMPRESÁRIOS E COLABORADORES DOS SETORES DE PRODUTOS CÁRNEOS	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>
16	<b>JARBAS ARYEL NUNES DA SILVEIRA</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	OBCHAIN: ON-BOARD COMPUTER TO NANOSATELLITES BLOCKCHAIN-BASED COMMUNICATION	<b>TIC</b>
17	<b>JERFFESON TEIXEIRA DE SOUZA</b>	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - UECE	FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SPIN-OFF ACADÊMICA DE PROTEÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS COM BLOCKCHAIN	<b>TIC</b>
18	<b>JOÃO BATISTA BEZERRA FROTA</b>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARA	LINHA BRAILLE NACIONAL – DISPOSITIVO DE LEITURA BRAILLE INTEGRADO	<b>EDUCAÇÃO</b>
19	<b>JOSÉ WILLIAM ALVES DA SILVA</b>	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ IFCE	AQUASOLUTIONS IALGAS – SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS NA AQUICULTURA	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>
20	<b>LEONARDO TONDELLO MARTINS</b>	UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR	PLATAFORMA ANIMAL: UMA SOLUÇÃO PARA A INDÚSTRIA FARMACÊUTICA NACIONAL PREENCHER LACUNAS NA CADEIA PRODUTIVA DE BIOFÁRMACOS	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>
21	<b>LUCICLÉIA BARROS DE VASCONCELOS TORRES</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTOS PARA REDUÇÃO DE PERDAS E CONTROLE DA QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE VEGETAIS	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>
22	<b>LUIZ EDUARDO DOS SANTOS TAVARES</b>	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - UECE	IOT360: VISÃO 360° DE ATIVOS INDUSTRIAIS: SENSORES, IA E APP MÓVEL PARA ELEVAÇÃO DE OEE	<b>ELETROMETAL - MECÂNICO / MATERIAIS / NAMOTECNOLOGIA</b>

23	<b>LUIZ GONZAGA DE FRANÇA LOPES</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	RIGOGEL- FORMULAÇÕES TÓPICAS PARA DISFUNÇÃO ERÉTIL	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
24	<b>LUIZ HENRIQUE SILVA COLADO BARRETO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	POTIA - POTÊNCIA COM IA: MONITORAMENTO DE INVERSORES DE POTÊNCIA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E ELETRÔNICA EMBARCADA	<b>ENERGIAS</b>
25	<b>LUZIA KALYNE ALMEIDA MOREIRA LEAL</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	INGREDIENTES BIOATIVOS DE ORIGEM NATURAL	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
26	<b>MARCOS ROBERTO LOURENZONI</b>	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA ENZIMÁTICA INDUSTRIAL PARA REDUÇÃO DE ACRILAMIDA EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
27	<b>MARIA DA CONCEIÇÃO FERREIRA DE OLIVEIRA</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	SCALE-UP DO CULTIVO DA MICROALGA HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS: PRODUÇÃO DA ASTAXANTINA, UM PIGMENTO ANTIOXIDANTE DE ALTO VALOR AGREGADO PARA OS SETORES PRO	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
28	<b>MARIANA LIMA VALE</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	ENXERTO ÓSSEO SINTÉTICO DE BAIXO CUSTO E FÁCIL APLICAÇÃO	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
29	<b>PAULO ARMANDO CAVALCANTE AGUILAR</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS QUIXADÁ	PETWALK: DIGITALIZANDO O SETOR PET	<b>TIC</b>
30	<b>PAULO CÉSAR CORTEZ</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	SISTEMA DE ANÁLISE DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TÓRAX PARA O AUXÍLIO AO DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS PULMONARES	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
31	<b>RAFAEL AUDINO ZABELLI</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	EMBALAGENS ATIVAS E INTELIGENTES INCORPORADAS DE ÓLEO ESSENCIAL DE MALVARISCO (PLECTRANTHUS AMBOINICIUS) E NANOESTRUTURAS DE CARBONO FLUORESCENTE PARA	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>

32	<b>ROBERTO NICOLETE</b>	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ CEARÁ	PEPTÍDEOS CARREADORES PARA OTIMIZAÇÃO DE TRATAMENTOS EM SAÚDE	<b>SAÚDE / BIOTECNOLOGIA / FÁRMACOS</b>
33	<b>RONALDO FERREIRA DO NASCIMENTO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	APERFEIÇOAR PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE POR CORRENTE PULSADA A PARTIR DO TRATAMENTO DE EFLUENTE TÊXTIL PARA FINS DE REUSO	<b>HIDROGÊNIO VERDE</b>
34	<b>ROSSANA MARIA DE CASTRO ANDRADE</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	QOL MONITOR: APLICATIVO PARA MONITORAMENTO E MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA	<b>TIC</b>
35	<b>VANIA MARIA MACIEL MELO</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	BIORREFINARIA DE RESÍDUOS DA CARCINICULTURA: EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS PARA A PRODUÇÃO DE BIOINSUMOS PARA AGRICULTURA	<b>AGRONEGÓCIO / INDÚSTRIA ALIMENTAR</b>

OBSERVAÇÃO: Os(as) proponentes estão listados em ordem alfabética.  
Será enviado por e-mail template e ofício com a data/hora das apresentações.