



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**

RESULTADO PRELIMINAR EDITAL PIBITI 2020-2021

Disponível no link: <https://editais.ufal.br/pesquisa/edital-pibiti-2020-2021>

A Propep, através da Coordenação de Pesquisa, divulga o resultado preliminar das submissões ao Edital do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Universidade Federal de Alagoas, ciclo 2020-2021.

O resultado preliminar será divulgado com as informações do **IPI, FPPI, MTI e IFC**, por **ordem de classificação a partir do IFC**. Em caso de empate, o IPI será usado (ver item 11.1 do Edital).

SOBRE AS JUSTIFICATIVAS PARA RECURSOS

A solicitação de justificativa para elaborar recurso do resultado preliminar, será realizada através do Formulário <https://forms.gle/jC3mErAq8pz9TuDz8>, utilizando e-mail institucional, no período de 30/06 a 02/07/2020.

As justificativas serão enviadas para os e-mails dos solicitantes até o dia 06/07/2020.

SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE RECURSOS

As solicitações de recursos referentes ao resultado preliminar do Edital Pibiti 2020-2021, serão realizadas **somente** através de formulário eletrônico, disponível em <https://forms.gle/f1ntno4557QXFY2V6> no período de 07 a 09/07/2020, de acordo com o Cronograma do Edital (ver item 3).

SOBRE OS RESULTADOS DOS RECURSOS E RESULTADO FINAL

Os resultados dos recursos serão divulgados na página do Edital do Pibiti, no dia 15/07/2020, até 23h59, de acordo com o Cronograma do Edital (ver item 3).

O resultado final será divulgado no dia 20/07/2020, até 23h59.

As solicitações de recursos referentes ao resultado final do Edital Pibiti 2020-2021, serão realizadas **somente** através de formulário eletrônico, disponível em <https://forms.gle/f1ntno4557QXFY2V6> no período de 21 a 22/07/2020.

Os resultados dos recursos serão divulgados na página do Edital do Pibiti, no dia 24/07/2020, até 23h59.

Atenciosamente,

José Vitor de Menezes Torres

Coordenador de Pesquisa em Exercício – Propep/Ufal

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPi	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
Oncotarget: oncologia de precisão	Carlos Alberto de Carvalho Fraga	SIM	1360	10,00	10,00	10,00	Sim
Valoração da cadeia produtiva do Álcool 2G - FASE2.	Sandra Helena Vieira de Carvalho	SIM	DT	10,00	9,80	9,90	Sim
Produção de Feromônios: desenvolvimento tecnológico, diversificação da apresentação do novos produtos e scale-up - FASE 2.	João Inácio Soletti	SIM	DT	10,00	9,70	9,85	Sim
Desenvolvimento de uma biblioteca de substâncias sintéticas bioativas contra doenças tropicais negligenciadas	João Xavier de Araújo Júnior	SIM	PQ	10,00	9,60	9,80	Sim
ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, FOTOPROTETORA E ANTIGLICANTE DE PRODUTOS NATURAIS E PRODUTOS SINTÉTICOS. ISOLAMENTO DE PRODUTOS NATURAIS DE RELEVÂNCIA – FASE 3	Marilia Oliveira Fonseca Goulart	SIM	PQ	10,00	9,60	9,80	Sim
Desenvolvimento de um VANT para o monitoramento de longo prazo da APA Costa dos Corais (PELD_CCAL) - FASE 2	Richard James Ladle	SIM	PQ	10,00	9,40	9,70	Sim
LabPARAtodos: Laboratório Digital e Inclusivo de Parasitologia	Müller Ribeiro Andrade	SIM	1457	10,00	9,35	9,68	Sim
SISTEMA COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO DE RISCOS NA FASE DE INÍCIO DE POÇO DE PETRÓLEO – FASE 2	João Paulo Lima Santos	SIM	DT	10,00	9,25	9,63	Sim
Adequação de protetores nasais anatômicos para recém-nascidos em uso de prongas	Regina Célia Sales Santos	SIM	1510	10,00	9,20	9,60	Sim
DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO PARA HIBRIDIZAÇÃO DO CANAL DE VENDAS EM PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS E EM REDES DE LOJAS DO SETOR DE VAREJO	Ibsen Mateus Bittencourt Santana Pinto	SIM	2475	10,00	9,00	9,50	Sim
Desenvolvimento do software TropLux – ferramenta de simulação computacional para auxílio ao projeto de iluminação natural no	Ricardo Carvalho Cabús	SIM	1335	10,00	9,00	9,50	Sim

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
ambiente construído (Fase 9)							
Resistência à degradação térmica de adesivos dentinários com nanopartículas de prata biossintetizadas com própolis vermelha de Alagoas	Isabel Cristina Celerino de Moraes Porto	SIM	2200	10,00	8,90	9,45	Sim
Prospecção e Desenvolvimento de Enzimas Microbianas com Ação Terapêutica – Fase 2	Alysson Wagner Fernandes Duarte	SIM	1661	10,00	8,80	9,40	Sim
Análise de documentos eletrônicos e fiscais para cálculo de impostos e detecção de infração à legislação tributária de Alagoas	André Luiz Lins de Aquino	SIM	PQ	10,00	8,75	9,38	Sim
Desenvolvimento de aparato tecnológico inovador para auxiliar na eficácia terapêutica de idosos que fazem tratamento de doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs)	Amanda Karine Barros Ferreira Rodrigues	SIM	1065	10,00	8,73	9,37	Sim
Estudo e síntese do feromônio sexual de <i>Thyrnteina arnobia</i> (Stoll, 1782) (Lepidoptera: Geometridae) em eucalipto	Mariana Oliveira Breda	SIM	1580	10,00	8,60	9,30	Sim
Desenvolvimento e aplicação de catalisadores de óxidos metálicos para remoção de poluentes emergentes	Noelio Oliveira Dantas	SIM	PQ	10,00	8,55	9,28	Sim
Desenvolvimento de Sistemas Nanoestruturados Híbridos visando Aplicações Ambientais	Anielle Christine Almeida Silva	SIM	PQ	10,00	8,40	9,20	Sim
Implantação de Sistema Participativo de Certificação Orgânica no Estado de Alagoas – Fase 2	Rafael José Navas da Silva	SIM	DT	10,00	8,40	9,20	Sim
Obtenção e caracterização de microcápsulas de própolis marrom da Região de União dos Palmares	Ticiano Gomes do Nascimento	SIM	DT	10,00	8,37	9,19	Sim
TwoKnowBetter Ltda e Eyeduc Soluções Educacionais	Diego Dermeval Medeiros da Cunha Matos	SIM	2290	10,00	8,20	9,10	Sim
Conservação com inovação: teatro de Mascotes de personagens alegóricos da fauna e flora alagoana – Fase 2- “Mar a vista”	Ana Claudia Mendes Malhado	SIM	PQ	10,00	7,99	9,00	Sim
SÍNTESE DE MATERIAIS NANOESTRUTURADOS COMO	Mario Roberto Meneghetti	SIM	PQ	10,00	8,00	9,00	Sim

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
CATALISADORES PARA A REDUÇÃO QUÍMICA DE NITROCOMPOSTOS							
Influência dos voláteis de frutos hospedeiros no comportamento reprodutivo de machos e fêmeas da mosca das frutas <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)	Ruth Rufino do Nascimento	SIM	PQ	10,00	7,50	8,75	Sim
USO DE AGENTES CIMENTANTES NA PELETIZAÇÃO DE SEMENTES CRIOULAS DE MILHO COM PÓ DE ROCHA	Luan Danilo Ferreira de Andrade Melo	SIM	1895	10,00	7,40	8,70	Sim
Desenvolvimento de dispositivos fotônicos para o processamento ótico da informação e diagnóstico de doenças virais	Alcenísio José de Jesus Silva	SIM	PQ	10,00	7,30	8,65	Sim
Desenvolvimento de Tecnologias na Área de Catálise para Biorrefinarias: Conversão de Celulose e seus Derivados – Fase 2	Simoni Margareti Plentz Meneghetti	SIM	PQ	10,00	8,65	8,65	Sim
Aquaponia: modelo rentável em áreas de escassez hídrica	Emerson Carlos Soares e Silva	SIM	1155	10,00	6,90	8,45	Sim
Biomonitoramento de pigmentos oriundos de microrganismos antárticos como protótipos a fármacos – Fase I	Aline Cavalcanti de Queiroz	SIM	1170	10,00	6,75	8,38	Sim
DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANA POLIMÉRICA FORMADA POR SPRAY À BASE DE PRÓPOLIS VERMELHA PARA AUXÍLIO NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS (FASE 2)	Irinaldo Diniz Basilio Júnior	SIM	1645	10,00	6,71	8,36	Sim
Desenvolvimento e aplicação de compósito de fibras de coco e kapok como biossorvente para remediação de efluentes contaminados com poluentes emergentes	José Leandro da Silva Duarte	SIM	2080	10,00	6,43	8,22	Sim
Sistema computacional inteligente para auxiliar no processo de ensino-aprendizagem dos conhecimentos linguísticos de alunos do Ensino Fundamental	Eduardo Calil	SIM	DT	10,00	6,30	8,15	Sim
Desenvolvimento de Aparato Tecnológico Inovador para Auxílio no Diagnóstico e Manejo	Carolinne de Sales Marques	SIM	1231	10,00	6,25	8,13	Sim

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
da Hanseníase							
Desenvolvimento de ferramenta bioinformática para detecção e predição de microRNAs envolvidos em epilepsia do lobo temporal – Fase 2	Daniel Leite Góes Gitaí	SIM	PQ	10,00	6,00	8,00	Sim
Estudo de processos de quebra de emulsões de água em óleo utilizando ultrassom	José Henrique Araújo Lopes de Andrade	SIM	PQ	10,00	6,00	8,00	Sim
Ozonioterapia para tratamento de mastites na pecuária leiteira de Alagoas	Pierre Barnabé Escodro	SIM	DT	10,00	6,00	8,00	Sim
Sistema para Acompanhamento Massivo, Individualizado e Eficiente da Condição Física de Pessoas	Elthon Alex da Silva Oliveira	SIM	1220	10,00	6,00	8,00	Sim
Estudos do Metabolismo de Pacientes contaminados com SARS-COV 2 através de biomarcadores e mapeamento de resposta celular: aplicação em prognóstico	Ana Catarina Rezende Leite	SIM	905	9,05	6,95	8,00	Sim
Desenvolvimento de Novos Agentes Antivirais Contra o Vírus Chikungunya	Edeildo Ferreira da Silva Júnior	SIM	2390	10,00	5,90	7,95	Sim
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA PRODUÇÃO DE ALGINASE FÚNGICA POR FERMENTAÇÃO SEMISSÓLIDA UTILIZANDO MACROALGA RESIDUAL	Carlos Eduardo de Farias Silva	SIM	2165	10,00	5,68	7,84	Sim
Avaliação in vitro da atividade leishmanicida e anticancerígena da própolis vermelha: Alterações bioquímicas e biomecânicas células utilizando microscopia de força atômica e espectroscopia Raman	Eduardo Jorge da Silva Fonseca	SIM	PQ	10,00	5,60	7,80	Sim
Dicionário do Yaahe, língua indígena brasileira, Fase 1	Miguel Oliveira Jr	SIM	PQ	10,00	5,50	7,75	Sim
SENSORES E BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS PARA USO AMBIENTAL, MEDICINAL E ALIMENTAR - FASE 4	Andresa Katherinne Albuquerque de Almeida	SIM	990	9,90	5,55	7,73	Sim
Obtenção de concreto celular para fabricação de elementos construtivos – Fase 3	Paulo César Correia Gomes	SIM	1480	10,00	5,40	7,70	Sim

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
Tradutor automático com aperfeiçoamento semântico e suporte a emoções, modificadores e ao regionalismo da Libras	Patrick Henrique da Silva Brito	SIM	830	8,30	7,07	7,69	Sim
Desenvolvimento e análise da biocompatibilidade de uma pasta endodôntica enriquecida com nanopartículas de prata	Leopoldo Cosme Silva	SIM	2435	10,00	5,20	7,60	Sim
Cyperaceae: Bioinvasoras, infestantes ou economicamente promissoras?	Ana Paula do Nascimento Prata	SIM	1515	10,00	5,15	7,58	Sim
DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE APLICATIVO PARA PACIENTES QUE BUSCAM ATENDIMENTO DE URGÊNCIA ODONTOLÓGICA NO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE	Camila Maria Beder Ribeiro Girish Panjwani	SIM	2490	10,00	5,10	7,55	Sim
Desenvolvimento de um sistema para auxiliar no diagnóstico e classificação de alterações e/ou lesões no colo do útero	Karol Fireman de Farias	SIM	2720	10,00	4,90	7,45	Sim
Biofertilizante à base de cepas Trichoderma solubilizadoras de fósforo e potássio com potencial aplicação na promoção de crescimento em plantas	Tania Marta Carvalho dos Santos	SIM	2060	10,00	4,70	7,35	Sim
Processos de destilação catalítica aplicados à produção de biodiesel	Allan de Almeida Albuquerque	SIM	775	7,75	6,90	7,33	Sim
Estudo de viabilidade de filme de quitosana dopado com ZnO para recobrimento de superfícies filtrantes de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's)	Leonardo Mendonça Tenório de Magalhães Oliveira	SIM	905	9,05	5,10	7,08	Sim
Pirólise de Resíduos Sólidos Urbano (RSU): Viabilidade Econômica na Produção Energética	Mozart Daltro Bispo	SIM	645	6,45	7,40	6,93	Sim
Avaliação do Ciclo de Vida na aplicação de RBMG para a produção de concretos	Karoline Alves de Melo Moraes	SIM	845	8,45	5,00	6,73	Sim
TMIBD-Cloud: Um Sistema de Banco de Dados em Nuvens de apoio ao Transplante de Microbiota Intestinal	Eliana Silva de Almeida	SIM	695	6,95	6,05	6,50	Sim
Fabricação de dispositivos emissores de luz branca baseados em carbon dots derivados de	Cintya D Angeles do Espirito Santo Barbosa	SIM	700	7,00	5,85	6,43	Sim

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
resíduos carbonáceos							
Desenvolvimento de uma biblioteca computacional para modelagem, otimização e viabilidade econômica da padronização de especificações de qualidade do etanol.	Rodolfo Junqueira Brandão	SIM	715	7,15	5,30	6,23	Sim
Aproveitamento dos resíduos da indústria cerâmica para desenvolvimento de interesse social, econômico e industrial	Aracelis Jose Pamphile Adrian	SIM	615	6,15	6,13	6,14	Sim
Fluido de transferência de calor para usinas termossolares com cogeração obtido a partir óleos vegetais extraídos da biomassa produzida no Campus de Engenharias e Ciências Agrárias/UFAL	Amanda Santana Peiter	SIM	535	5,35	6,00	5,68	Sim
Aplicação da realidade aumentada na construção civil	Romildo dos Santos Escarpini Filho	SIM	595	5,95	5,38	5,67	Sim
Arcabouço tecnológico composto por Veículos Aéreos Não-Tripulados (VANT), Inteligência Artificial (IA) e Computação em Nuvem para enfrentamento da epidemia do Covid-19	Arthur Costa Falcão Tavares	SIM	600	6,00	5,13	5,56	Sim
Mitos e verdades sobre serpentes: como desmistificar este grupo taxonômico? – Fase 3	Tamí Mott	SIM	PQ	10,00	3,85		Não (item 10.3.1)
Uso da Triagem Virtual Baseada na Estrutura do Receptor (SBVS) para o Reposicionamento de Fármacos no Combate à COVID-19 e Inibidores da Klebsiella pneumoniae carbapenemase	Thiago Mendonça de Aquino	SIM	3690	10,00	3,98		Não (item 10.3.1)
Tratamento de efluentes industriais utilizando um reator eletroquímico de fluxo ascendente.	Carmem Lúcia de Paiva e Silva Zanta	SIM	2880	10,00	4,83		Não (item 10.3.1)
Preparação do compósito Fe ₃ O ₄ @HDL usado para remover contaminantes na água	Lucas Meili	SIM	2810	10,00	4,39		Não (item 10.3.1)
Estudo do Monitoramento da Atividade Física e Comportamento Sedentário por Smartphone do Adolescente: “É MASSA”	Luiz Rodrigo Augustemak de Lima	SIM	1790	10,00	3,50		Não (item 10.3.1)
ADEQUAÇÃO DO TESTE DE TETRAZÓLIO PARA SEMENTES DE FEIJÃO	João Luciano de Andrade Melo Junior	SIM	1780	10,00	1,10		Não (item 10.3.1)
Desenvolvimento de uma formulação para	Roseane Cristina Predes	SIM	1691	10,00	4,60		Não (item 10.3.1)

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
dispersão de óleos essenciais no controle de pragas de grãos armazenados – Fase 2	Trindade						
Diagnóstico técnico-econômico do potencial energético da poda urbana no município de Maceió - AL	Andréa de Vasconcelos Freitas Pinto	SIM	1295	10,00	3,61		Não (item 10.3.1)
Vigilância molecular da colonização e infecção por Candida spp. em neonatos de baixo peso e extremo baixo peso em unidade de terapia intensiva	Rossana Teotônio de Farias Moreira	SIM	1229	10,00	3,95		Não (item 10.3.1)
ESTUDO COMPARATIVO DE MATERIAIS CATALÍTICOS DO TIPO M/Al ₂ O ₃ OBTIDOS COM E SEM A PRESENÇA DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS COMO AGENTES COMPLEXANTES- FASE 3	Rusiene Monteiro de Almeida	SIM	1192	10,00	4,00		Não (item 10.3.1)
Suplementação do mosto de melão com fontes de nitrogênio associada a benzoato de sódio e íons de potássio para aumento da produção de etanol em condição de alta performance	Gildemberg Amorim Leal Junior	SIM	935	9,35	4,50		Não (item 10.3.1)
Larvas de tenébrios para alimentação animal: Dietas, a base para uma biofábrica	Adriana Guimarães Duarte	SIM	914	9,14	4,78		Não (item 10.3.1)
Avaliação da efetividade de um aplicativo para dispositivos androids sobre a reincidência de internação e o autocuidado de crianças e adolescentes diabéticos assistidas em um hospital universitário de Maceió	João Araújo Barros Neto	SIM	879	8,79	4,92		Não (item 10.3.1)
Aplicativo para calcular a necessidade energética diária e energia metabolizável de alimentos para cães	Adriana Aparecida Pereira	SIM	825	8,25	4,62		Não (item 10.3.1)
Desenvolvimento de uma ferramenta digital auxiliar no controle de biofilme de pacientes com doença periodontal	Cristine D'Almeida Borges	SIM	770	7,70	4,50		Não (item 10.3.1)
Matemática para Análise de Riscos	Isnaldo Isaac Barbosa	SIM	735	7,35	4,10		Não (item 10.3.1)
Aprimoramento e atualização do sistema SLIMCAP vinculando a determinação do Kc e da ETo (utilizados pela FAO)	Márcio Aurélio Lins dos Santos	SIM	700	7,00	4,40		Não (item 10.3.1)

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
O uso de jogos digitais no ensino da Biologia: revisão bibliográfica e acesso às ferramentas	Marcos Vinícius Carneiro Vital	SIM	700	7,00	1,53		Não (item 10.3.1)
Matemática e Inovação do Impacto Ambiental com Equações Diferenciais	Rinaldo Vieira da Silva Junior	SIM	689	6,89	3,65		Não (item 10.3.1)
Utilização de fontes renováveis na produção de biossurfactante com potencial aplicação em processo de biorremediação (Fase 1)	Dayana de Gusmão Coêlho	SIM	685	6,85	3,38		Não (item 10.3.1)
Caracterização e análise da biocompatibilidade das nanopartículas ZnO, TiO ₂ Na e TiO ₂ puras ou dopadas	Lucas Anhezini de Araujo	SIM	671	6,71	4,55		Não (item 10.3.1)
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE GESTÃO DE SAÚDE EQUINA (EQUIHEALTH)	Tobias Maia de Albuquerque Mariz	SIM	590	5,90	4,50		Não (item 10.3.1)
Síntese de biocarvão de alta área específica (ativado ou não ativado) a partir dos rejeitos da indústria sucroalcooleira- Fase 3	Pedro Pablo Florez Rodriguez	SIM	580	5,80	4,54		Não (item 10.3.1)
PATENTES DE INVENÇÕES EM ÉPOCA DE PANDEMIA DO CORONAVIRUS (COVID-19) E A INCIDÊNCIA DE ROYALTIES SOBRE MEDICAMENTOS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS-HOSPITALARES	Querino Mallmann	SIM	540	5,40	2,45		Não (item 10.3.1)
BIM COMO FERRAMENTA PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS NO PLANEJAMENTO DE OBRAS	Adriana de Oliveira Santos Weber	NÃO	425	4,25			Não (item 5.1, inciso VI)
PREVISÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA A PARTIR DE DADOS METEOROLÓGICOS UTILIZANDO REDE LSTM	Davi Bibiano Brito	NÃO	345	3,45			Não (item 5.1, inciso VI)
Desenvolvimento de software de Aplicação Mobile “Vetscesso”	Anaemilia das Neves Diniz	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
INVESTIGAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DIGITAL E DA INOVAÇÃO EM TEMPOS DE COVID -19 NA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICIPIO DE ARAPIRACA – AL	Acurcio Castelo David	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Mobile BrAIn - Catarata Fase 2	Aydano Pamponet Machado	NÃO					Não (solicitar

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
							através do formulário*)
FORMULAÇÕES INOVADORAS E APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS REPELENTE CONTRA INSETOS QUE COMPROMETEM A SAÚDE HUMANA E A AGROPECUÁRIA	Cícero Eduardo Ramalho Neto	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Eros 3.0 – Programa Computacional de monitoramento da erosividade das chuvas na prevenção de riscos ambientais	Cícero Gomes dos Santos	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Validação de um aditivo vegetal em ração para peixes ornamentais	Elton Lima Santos	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Desenvolvimento de uma ferramenta mobile para auxiliar no processo de aquisição da língua de sinais para crianças surdas - Fase 2: Jogos e Gamificação	Fábio José Coutinho da Silva	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Invertebrados marinhos: quem são e para que servem	Hilda Helena Sovierzoski	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Desenvolvimento de marcador de baixo custo para rastreamento de megafaunas marinhas	Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
NOVAS FASES ESTACIONÁRIAS PARA CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA – FASE 5	Janaína Heberle Bortoluzzi	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
UM PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA ENSINO DO PROCESSO DAS FORÇAS NA ANÁLISE CLÁSSICA DE ESTRUTURAS	João Carlos Cordeiro Barbirato	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Recuperação, reutilização ou descarte adequada de lâmpadas do tipo LED na cidade de Maceió/AL	José Edmundo Accioly de Souza	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Bases para o estabelecimento de um programa de popularização das plantas alimentícias não convencionais – Fase 2	Patrícia Muniz de Medeiros	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)

Título do projeto	ORIENTADOR	Homologação	IPI	FPPI	MTI	IFC	Enquadramento
INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE CADEIAS PRODUTIVAS DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS ARBÓREAS: UMA EXPERIÊNCIA A PARTIR DE PIAÇABUÇU, ALAGOAS	Rafael Ricardo Vasconcelos da Silva	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Um Sistema de Recomendação para Melhoria da Qualidade de Vídeo Aulas	Ranilson Oscar Araújo Paiva	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Potencial mineral de subproduto de pedreira para a produção de remineralizador de solos- Fase 2: Testes agronômicos	Regla Toujaguez La Rosa Massahud	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
BIOHERBICIDAS DE EXTRATOS DE Scoparia dulcis e Kyllinga vaginata FASE 2	Renan Cantalice de Souza	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
Rede cooperativa multidisciplinar para subsidiar o manejo da pesca dos estoques de camarões da região Norte e Nordeste do Brasil com foco Ecosistêmico (Fauna Acompanhante)	Taciana Kramer de Oliveira Pinto	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)
OBTENÇÃO DE ENZIMAS DE INTERESSE INDUSTRIAL UTILIZANDO CASCA DE BANANA	Tatiane Luciano Balliano	NÃO					Não (solicitar através do formulário*)

* O link para o formulário pode ser encontrado na primeira página.