



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

Publicação no D.O.E	
nº. 33797	pág. 718
de: 06/07/2018	
Caderno: Public. 10/2003	

CONSELHO DIRETOR DECISÃO Nº 437/2018	
INTERESSADO (A):	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS – FAPEAM
ASSUNTO:	Resultado da análise das propostas submetidas ao Programa de Apoio ao Estratégico ao Desenvolvimento Econômico-Ambiental do Estado do Amazonas – AMAZONAS ESTRATÉGICO, Edital nº 004/2018.
PROCESSO Nº:	062.0001116.2017-FAPEAM

DECISÃO DO PLENÁRIO

O CONSELHO DIRETOR da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS, em reunião realizada nesta data, considerando:

- o Edital nº 004/2018, referente ao Programa de Apoio ao Estratégico ao Desenvolvimento Econômico-Ambiental do Estado do Amazonas – AMAZONAS ESTRATÉGICO;
- o despacho da Diretoria Técnico-Científica – DITEC/FAPEAM, que encaminha o resultado apresentando pelo Comitê de Especialistas do Programa AMAZONAS ESTRATÉGICO, quanto a análise do mérito técnico-científico das propostas interessadas ao mesmo;

DECIDE:

I HOMOLOGAR o resultado da análise das propostas recomendadas no âmbito do Programa de Apoio ao Estratégico ao Desenvolvimento Econômico-Ambiental do Estado do Amazonas – AMAZONAS ESTRATÉGICO, Edital nº 004/2018, conforme anexo único desta Decisão;

II CONDICIONAR a implementação dos benefícios à apresentação dos documentos necessários, nos prazos estabelecidos pela FAPEAM.

SALA DE REUNIÕES, em Manaus, 05 de julho de 2018.


Dércio Luiz Reis
Diretor Técnico-Científico
Conselheiro


Edson Barcelos
Presidente


Ordival Leite Rubim Filho
Diretor Administrativo-Financeiro
Conselheiro



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO Nº 437/2018 – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio ao Estratégico ao Desenvolvimento Econômico-Ambiental do Estado do Amazonas – AMAZONAS ESTRATÉGICO, Edital nº 004/2018

SEQ.	PESQUISADOR	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICIPIO	TITULO DO PROJETO	VIGÊNCIA	LINHA TEMÁTICA	TIPO
1	Adrian Martin Pohliit*	INPA	Manaus	INVUQUIFINA-Insumos vegetais para uso em química fina e termoplásticos	24	Novos materiais (bio-compósitos, compósitos avançados e metamateriais bio-inspirados); Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A
2	André Luiz Atroch*	EMBRAPA	Manaus	Conservação e uso da coleção de genótipos de guaranazeiro no Amazonas	24	Agricultura (Fruticultura)	A
3	Andrea Belem Costa*	UFAM	Manaus	Controle de acantocéfalo em piscicultura – CAP	24	Aquicultura (Piscicultura e Peixes Ornamentais)	A
4	Ariane Mendonça Kluczkovski*	UFAM	Manaus	Implantacao e validacao de Protocolo para controle de risco de contaminacao na pos colheita da castanha-do-Brasil em indústrias do Amazonas	24	Agricultura (Fruticultura)	A
5	Cecilia Veronica Nunez*	INPA	Manaus	Produção de metabólitos ativos a partir de plantas, de células vegetais in vitro e/ou de culturas de fungos endofíticos	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A
6	Clairon Lima Pinheiro*	UEA	Manaus	ABSORÇÃO DE KNOW HOW, TREINAMENTO, CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM PROCESSAMENTO HIDROMETALURGICO DE MINERAIS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DO AMAZONAS.	24	Mineração	D
7	Edgar Aparecido Sanches*	UFAM	Manaus	BIOCIDA NANOTECNOLÓGICO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA PARA O COMBATE DE ÁCAROS E INSETOS DE PLANTAÇÕES DE MAMÃO, CUPUAÇU E ABACAXI	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO Nº 437/2018 – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio ao Estratégico ao Desenvolvimento Econômico-Ambiental do Estado do Amazonas – AMAZONAS ESTRATÉGICO, Edital nº 004/2018

8	Edsandra Campos Chagas*	EMBRAPA	Manaus	Controle de Neoechinorhynchus buttnerae na criação de tambaqui (Colossoma macropomum): pesquisa e validação	24	Aquicultura (Piscicultura e Peixes Ornamentais)	A
9	Elizabeth Gusmão Afonso*	INPA	Manaus	Nova tecnologia para a expansão da produção de juvenis de matrinxã no Amazonas.	24	Aquicultura (Piscicultura e Peixes Ornamentais)	A
10	Emerson Silva Lima*	UFAM	Manaus	Isolamento de moléculas ativas da biodiversidade amazônica para o tratamento de doenças crônicas	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A
11	Fernanda Loureiro de Almeida O'sullivan*	EMBRAPA	Manaus	Uso contínuo de plantel de tambaqui (Colossoma macropomum) e matrinxã (Brycon amazonicus): o aproveitamento máximo de matrizes e reprodutores de espécies Amazônicas.	24	Aquicultura (Piscicultura e Peixes Ornamentais)	A
12	Gilvan Ferreira da Silva*	EMBRAPA	Manaus	Identificação e obtenção de moléculas com aplicação biotecnológica com base na microbiota amazônica	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A
13	Héctor Henrique Ferreira Koolen*	UEA	Manaus	Busca por novas substâncias antitumorais a partir de fungos filamentosos do estado do Amazonas	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A
14	Jony Koji Dairiki*	EMBRAPA	Manaus	Estratégias de manejo alimentar e monitoramento da qualidade da água visando a redução dos custos de produção do tambaqui no Estado do Amazonas	24	Aquicultura (Piscicultura e Peixes Ornamentais)	A
15	Ligia Uribe Gonçalves*	INPA	Manaus	OTIMIZAÇÕES NA QUALIDADE DA RAÇÃO E NO MANEJO ALIMENTAR PARA AUMENTAR A COMPETITIVIDADE DA PISCICULTURA NO AMAZONAS	24	Aquicultura (Piscicultura e Peixes Ornamentais)	A
16	Luadir Gasparotto*	EMBRAPA	Manaus	Unidade de Referência Tecnológica com o plantio em alta densidade da cultivar Pacovan e das cultivares de banana BRS Princesa e BRS Pacoua, associado ao controle químico da sigatoka-negra: Uma alternativa para o aprendizado e adoção de tecnologia	24	Agricultura (Fruticultura)	A
17	Marcos Vinicius Bastos Garcia*	EMBRAPA	Manaus	Geração e Transferência de Tecnologias para a Cultura do Abacaxi no Estado do Amazonas	24	Agricultura (Fruticultura)	A



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

CONSELHO DIRETOR – DECISÃO Nº 437/2018 – ANEXO ÚNICO

Programa de Apoio ao Estratégico ao Desenvolvimento Econômico-Ambiental do Estado do Amazonas – AMAZONAS ESTRATÉGICO, Edital nº 004/2018

18	Maria Teresa Gomes Lopes*	UFAM	Manaus	O Amazonas na rota do café	24	Agricultura (Fruticultura)	A
19	Sérgio Michielon de Souza*	UFAM	Manaus	Síntese de Materiais Nanoestruturados a base de Terras Raras e Minerais Extraídos na Região Amazônica	24	Mineração	D
20	Sonia Sena Alfaia*	INPA	Manaus	Melhoramento participativo de camu-camu, pupunha e açaí-do-amazonas para uso imediato na Amazônia Central.	24	Agricultura (Fruticultura)	A
21	Tamara Menezes Arruda	Fundação Desembargador Paulo dos Anjos Feitoza	Manaus	Estudo acerca do potencial da utilização do CAMU CAMU no tratamento/profilaxia de úlceras de pressão em pacientes acamados	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A
22	Vairton Radmann*	UFAM	Humaitá	Resposta de o açaí cultivar BRS-Pará às doses crescentes de nitrogênio, fósforo e potássio com e sem irrigação.	24	Agricultura (Fruticultura)	A
23	Wanderli Pedro Tadei*	INPA	Manaus	Desenvolvimento de nanocápsulas poliméricas biodegradáveis contendo o óleo essencial de Siparuna guianensis e sua aplicação neuroprotetora contra o Alzheimer	24	Química Fina, Biocosméticos e Biofármacos	A

Condicionado a ajustes técnicos e/ou orçamentários.

Fonte: DEAP/FAPEAM