com a execução do Contrato, devendo tomar providências para a regularização das faltas ou defeitos observados.

III – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação. DÊ-SE CIÊNCIA, REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica, em 19 de outubro de 2021.

CARLOS EDILSON DE ALMEIDA MANESCHY

Secretário de Estado

Protocolo: 718405

CONTRATO

CONTRATO Nº 22/2021 Processo nº2021/726264

Objeto Este contrato esta de acordo com a Constituição Federal (Art. 203, Inciso III e Art. 214, Inciso IV), através da operacionalização de programas de Estágio de Estudantes, § 1° - O Estágio de Estudantes, obrigatório ou não, será desenvolvido conforme determinação das diretrizes curriculares da etapa, modalidade e área de ensino e do projeto pedagógico do curso informado pelas Instituições de Ensino, nos termos da Lei n° . 11.788/08, tendo como finalidade a preparação para o trabalho produtivo de educandos.

Valor: R\$27.600,00 (vinte e sete mil e seiscentos reais) Funcional Programática: 48101.19.122.1297.8338

Elemento de Despesa: 339039

Ação: 232966 Fonte: 0101 PI: 412.000.8338-C

Data da Assinatura: 01/10/2021 Início da Vigência: 01/10/2021 Término da Vigência: 30/09/202

Término da Vigência: 30/09/2022 Contratado: Centro de Integração Empresa Escola – CIEE (CNPJ nº:

61.600.839/0001-55)

Endereço: Av. Conselheiro Furtado, 2865 Ed. Síntese 21 - Lojas 2, 3 e 4 -

Cremação, CEP: 66063-06 /Belém - PA.

Ordenador: Carlos Edilson de Almeida Maneschy, Secretária de Estado/

SECTET

Protocolo: 717991

Protocolo: 718259

FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS

PORTARIA

Portaria N° 208/2021 - GABINETE, de 19 de Outubro de 2021.

O Diretor-Presidente da FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS - FAPESPA, no uso de suas atribuições legais, e com fundamento no parágrafo único, VII, do art. 7, da Lei Complementar Estadual n. 061, de 24 de julho de 2007, e alterações posteriores.

CONSIDERANDO os fatos narrados nos autos do Processo n. 2021/2062; CONSIDERANDO os termos do Parecer Jurídico n. 86/2021-PROJUR/FAPESPA, de 15/10/2021, à seq. 106;

CONSIDERANDO o que disciplina a Lei n. 8.972, de 13 de Janeiro de 2020, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública; CONSIDERANDO que incube ao gestor o dever de zelar pelo cumprimento da lei e o andamento processual, com a obrigação de agir em prol da Administração Pública, valendo-se das ferramentas disponíveis; RESOLVE:

Art.1º INSTAURAR Processo Administrativo Sancionatório (PAS), nos termos do art. n. 104 e seguintes, da Lei Estadual n. 8.972/2020, em face da contratada D. E., pela negligência na prestação do serviço, especialmente quanto aos seus postos por inobservância da cláusula contratual de controle de abastecimento de combustíveis, demostrando a fragilidade no controle da frota contratada pela Administração Pública, motivando a inexecução contratual, passível de aplicação de sanções, sendo advertência, multa moratória, multa compensatória, o impedimento de licitar, conforme disciplina a cláusula Décima Sexta dos Contratos 001/2012, 002/2012 e 004/2013, c/c Lei Federal n. 8.666/93 e Decreto Estadual n. 534/2020.

Art. 2º DESIGNAR os servidores abaixo relacionados, para compor a Comissão de Processo Administrativo Sancionatório.

- I Presidente: MARCELO SANTOS CHAVES, Técnico em Gestão De Desenvolvimento Ciência Tecnologia e Inovação-Ciências Econômicas, matrícula n. 54186868/3:
- II Membro: VALTENES ASSUNÇÃO SOUZA, Técnico em Administração e Finanças-Ciências Contábeis, matrícula n.57200750/2;
- III Membro: MICHAEL RODRIGO GONÇALVES ALVES, Assistente Administrativo, matrícula n. 572200988/2.
- Art. 3º A Conclusão do Processo Administrativo de Responsabilização ocorrerá em 120 (cento e vinte) dias úteis, cabendo prorrogação, desde que devidamente justificadas.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Gabinete do Diretor-Presidente, em 19 de Outubro de 2021.

Marcel do Nascimento Botelho

Diretor-Presidente

OUTRAS MATÉRIAS

DECISÃO

FEITO: Recurso Administrativo

REFERÊNCIA: Chamada 001/2021 - FAPESPA/CNPq

RAZÕES: Insurge-se contra a lista das propostas aprovadas e não aprovadas da Chamada, que registrou a não aprovação da proposta intitulada "Microplásticos na Amazônia Brasileira: da avaliação à mitigação", submetida à chamada 001/2021.

OBJETO: PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM.

PROCESSO: 2021/930565

IMPETRANTE: José Eduardo Martinelli Filho

Considerando o item 10.2 da Chamada nº 001/2021, que dispõe sobre os critérios referentes à etapa de análise de mérito realizada pela Diretoria Científica, bem como a manifestação efetuada pela Coordenadoria de Seleção e Avaliação, RATIFICO o entendimento da mesma e DECIDO PELO NÃO PROVIMENTO do recurso administrativo interposto, mantendo a referida proposta NÃO APROVADA para o certame.

Belém, 19 de outubro de 2021. Marcel do Nascimento Botelho Diretor Presidente / FAPESPA

Protocolo: 718231 FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS CHAMDADA Nº 001/2021 – FAPESPA/CNPQ PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES - PRONEM HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

No	Nome	Título do Projeto	Instituição	Situação
1	André dos Santos Bragança Gil	Sistemática, evolução e distribuição de Cyperaceae Juss., com ênfase na Amazônia brasileira.	MPEG	Aprovado e classificado
2	Pedro Paulo Maia Teixeira	Métodos minimamente invasivos de canulação de rúmen e abomaso por videolaparoscopia e endoscopia.	UFPA	Aprovado e classificado
3	Caio Filipe Bezerra Macedo	Levando Einstein ao limite: Testando teorias alterna- tivas da gravitação na era da astronomia com ondas gravitacionais.	UFPA	Aprovado e classificado
4	Marcos Allan Leite dos Reis	Fabricação, Caracterização e Aplicação de Arames Tubulares com Fluxo Nanoestruturado.	UFPA	Aprovado e classificado
5	Denis Lima do Rosário	MobUrb-CIH: Arcabouço para Otimizar a Mobilidade Urbana em Cidades Inteligentes e Humanizadas.	UFPA	Aprovado e classificado
6	Gustavo Henrique Lima Pinto	Melhorando a Qualidade do Processo de Desenvolvi- mento de Software Através de Práticas de Engenharia de Software Contínua.	UFPA	Aprovado e classificado
7	Francisco Tiago de Vasconcelos Melo	Anfibios, répteis e seus helmintos parasitos na Ama- zônia Oriental: sistemática, biologia e importância ecológica de uma biodiversidade ubíqua, oculta e negligenciada.	UFPA	Aprovado e classificado
8	Caio Maximino de Oliveira	Bases fisiológicas do estresse em peixes teleósteos: Foco em respostas integrativas.	UNIFESSPA	Aprovado e classificado
9	Leandro Juen	Avaliação da biodiversidade aquática de riachos do arquipélago do Marajó.	UFPA	Aprovado e classificado
10	Ricardo Shigueru Okumura	Potencial de uso agrícola de brassinosteróide e Azos- pirillum brasiliense como promotores de crescimento em milho e feijão-caupi.	UFRA	Aprovado e classificado
11	Antonio Humberto Hamad Minervino	Pesquisa e desenvolvimento de fitoterápicos para tratamento de lesões dérmicas.	UFOPA	Aprovado e classificado
12	Fernanda Carla Lima Ferreira	Produção de conhecimentos para a pesquisa cientifica e tecnológica do Núcleo Emergente de Pesquisa em Ciências Forenses.	UNIFESSPA	Aprovado e classificado
13	Fábio Manoel França Lobato	Aprendizado de máquina para otimizar sistema de gestão de relacionamento com os clientes nas mídias sociais.	UFOPA	Aprovado e classificado
14	Rafael Rodrigues Lima	Consolidando a pesquisa em biologia oral na Amazônia: Estudos toxicológicos translacionais dos efeitos da exposição materna ao metilmercúrio, durante período intrauterino e neonatal, sobre glândulas salivares, periodonto e dentes da prole de roedores com mapeamento de possíveis biomarcadores preditivos do dano mercurial.	UFPA	Aprovado e não classificado
15	Allan Klynger da Silva Lobato	Elementos potencialmente tóxicos em solos e me- canismos de tolerância em plantas nativas de áreas em recuperação pela Mineração de ouro, manganês e ferro no estado do Pará.	UFRA	Aprovado e não classificado
18	Adriana Ribeiro Carneiro	Abordagens ÔMICAS para vigilância em saúde e biodiversidade de sistemas hídricos na Amazônia brasileira.	UFPA	Aprovado e não classificado
19	Gustavo da Silva Claudiano	Papel da adição de bactérias láticas isoladas do in- testino de Colossoma macropomum sobre a fisiopato- logia da sepse: sanidade e desempenho zootécnico.	UFOPA	Aprovado e não classificado