



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Aquicultura
(PPG-RPAq)

Recife, 4 de setembro de 2020

Ao Programa de Pós-Graduação – Recursos Pesqueiros e Aquicultura
Coordenação do Programa
Prof. Dr. Luis Otavio Brito da Silva

Assunto: Avaliação das propostas para a Chamada CNPq N°25/2020 -Apoio à pesquisa científica, tecnológica e de inovação: bolsas de mestrado e doutorado

Prezado coordenador,

Após avaliação dos itens requeridos na Chamada, a comissão determinou a classificação seguinte:

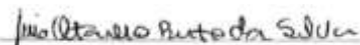
- a) promover o fortalecimento da pesquisa científica, tecnológica e de inovação de excelência, ou com grande potencial para tal;
- b) promover o desenvolvimento de capital intelectual para a pesquisa em ambientes de excelência científica, tecnológica e de inovação;
- c) fomentar o desenvolvimento de pesquisas de excelência com foco em resultados e na solução de problemas socioeconômicos do país;
- d) incentivar o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação nas áreas de tecnologias prioritárias do MCTI;
- e) incentivar o desenvolvimento de pesquisas nas áreas de ciência básica e fundamental.

Áreas de tecnologias prioritárias do MCTI

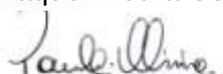
Tecnologias Estratégicas, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira; Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia; Tecnologias de Produção, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços; Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental; Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas.

1. Monitoramento de médio prazo dos efeitos do derramamento de óleo sobre os recursos pesqueiros do Estado de Pernambuco – Professora Rosangela Paula Lessa;
2. Tropical Atlantic Interdisciplinary laboratory on physical, biogeochemical, ecological and human dynamics (IJL TAPIOCA) – Professora Flávia Lucena Frédou;
3. Projeto de Apoio Técnico-Científico ao Desenvolvimento da Pesca de Atuns e Afins no Brasil– PROTUNA- Professor. Paulo Eurico Pires Ferreira Travassos

Sem mais no momento,


Prof. Dr. Luis Otavio Brito da Silva
Luis Otavio Brito da Silva


Maria Raquel Moura Coimbra


Paulo Guilherme Vasconcelos de Oliveira