



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS
DIVISÃO DE CONTRATOS

CADASTRO DOS LABORATÓRIOS DA UFPE

Nome do Laboratório: Laboratório de Biologia de Crustáceos	
Endereço: Avenida Av. Prof. Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária - CEP: 50670-901	
Departamento: Zoologia	Centro: Biociências
Telefone: não ativo	Fax: não há
Responsável pelo Laboratório: Alexandre Oliveira de Almeida	
RG n°:	CPF n°
SIAPE n°:	E-mail:
Documento que designa o responsável pelo Laboratório: Portaria no. 22 – CB, de 10 de maio de 2016 (ver abaixo)	
Chefe do Departamento: Pedro Murilo Sales Nunes	
RG n°:	CPF n°
SIAPE n°:	E-mail:
Atividades desenvolvidas:	
a) Ensino: não há	
Obs.: Apenas será registrado/aprovado pela Proacad , o laboratório que constar no PPC do curso ou que for aprovado nas instâncias competentes (Colegiado de curso, Pleno departamental ou Pleno do Núcleo).	
b) Pesquisa: “Sistemática e biologia de camarões da família Alpheidae (Crustacea, Decapoda, Caridea)”	
Obs.: Apenas será registrado/aprovado pela Propesq o laboratório que anexar registro de aprovação do pleno do departamento e/ou do conselho departamental do centro dos projetos de pesquisa a serem desenvolvidos pelo laboratório.	
c) Extensão: Não há atividades	
Obs.: Apenas será registrado/aprovado pela Proexc o laboratório que tiver projetos de extensão cadastrados no SigProj .	
Informação Complementar:	

O projeto acima é um projeto guarda-chuva, aprovado pelo CNPq, pelo qual tenho bolsa de produtividade nível 2 (processo 304235/2019-9). O projeto inclui subprojetos em nível de graduação e pós-graduação – mestrado e doutorado, e de pós-doutoramento.

Resumo do projeto:

Os camarões da família Alpheidae incluem mais de 600 espécies, muitas das quais habitantes de águas rasas e simbióticas de outros organismos marinhos e estuarinos, representando uma das mais diversificadas da ordem Decapoda. Existem evidências empíricas sobre a existência de muitas linhagens crípticas em Alpheidae, sobretudo nos gêneros *Alpheus* e *Synalpheus*, sugerindo que a família oculta expressiva biodiversidade críptica. Estudos recentes focaram a revisão de complexos de espécies crípticas e possibilitaram a descrição de diversas novas espécies para a ciência. No entanto, restam ainda complexos de espécies não estudados, bem como casos de espécies com ampla distribuição geográfica que ainda não foram investigadas quanto à possibilidade de ocorrências de espécies crípticas. Além das dificuldades relativas ao reconhecimento das espécies pertencentes a estes complexos, o fato destes camarões serem crípticos do ponto de vista ecológico, faz com que o potencial de descoberta de novos táxons, sobretudo em habitats e regiões pouco exploradas (como o caso da costa Brasileira) seja alto. Por outro lado, a crescente resolução taxonômica em alfeídeos possibilita o estudo da biologia de diversas espécies, outrora de reconhecimento difícil. Diante deste contexto, o objetivo geral do presente projeto é o estudo da sistemática e biologia de espécies de camarões alfeídeos. Este projeto se propõe a alcançar os seguintes objetivos específicos: (1) revisar complexos de espécies utilizando taxonomia tradicional e técnicas de biologia molecular dentro de contexto filogenético; (2) dar continuidade ao inventário das espécies de camarões alfeídeos e assim contribuir para o conhecimento da diversidade marinha e estuarina brasileira; (3) estudar aspectos biológicos de espécies marinhas e estuarinas tais como produção de ovos e sistemas de acasalamento.

- Este formulário deverá ser preenchido, juntamente com cópia do RG e CPF do(s) responsável(is) pelo laboratório e inserido dentro do processo administrativo.

PORTARIA Nº 022 – CB, DE 10 DE MAIO DE 2016

Ementa: Pessoal

A DIRETORA DO CENTRO DE BIOCÊNCIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, considerando atender o Artigo 152, contido na Lei nº 8112/90, de 11 de dezembro de 1990:

RESOLVE:

Designar os Servidores abaixo relacionados para exercerem a função de Coordenador e Vice-Coordenador dos Laboratórios do Departamento de Zoologia deste Centro, a saber:

LABORATÓRIO	COORDENADOR	VICE-COORDENADOR
Laboratório de Aquicultura	Prof. George Nilson Mendes	Prof. José Roberto Andrade Rocha
Laboratório de Avaliação, Recuperação e Restauração de Ecossistemas – ARRIAGUA	Prof. Gilberto Gonçalves Rodrigues	Prof.ª Kênia Valença Correia
Laboratório de Biologia da Conservação	Prof.ª Maria Eduarda Lacerda de Larrazábal	Prof.ª Adriane Wandeness
Laboratório de Biologia de Crustáceos	Prof. Alexandre Oliveira de Almeida	Prof. Leandro Manzoni Vieira
Laboratório de Ciências Aplicadas à Conservação da Biodiversidade	Prof. Enrico Bernard	Prof. Rodrigo Augusto Torres