



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: LaCIMME – Laboratório de Cultivo de Meiofauna	
Marinha e Estuarina.	
Endereço: Departamento de zoologia, Centro de Biociências. Av. Professor Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária, 50670-901 - Recife/PE - Brasil	
Departamento: Zoologia	Centro: Biociências
Telefone:	Fax:
Responsável pelo Laboratório: Prof. Giovanni A. P. dos Santos (Coordenador)	
RG n°:	CPF n°
SIAPE n°:	E-mail:
Documento que designa o responsável pelo Laboratório: Portaria n° 22 CB de 10 de Maio de 2016.	
Chefe do Departamento: Pedro M. S. Nunes	
RG n°:	CPF n°
SIAPE n°:	E-mail:
Atividades desenvolvidas: O laboratório é utilizado por alunos de graduação e pós-graduação para o cumprimento de experimentos e bioensaios com invertebrados marinhos com ênfase em namatodas como bioindicadores de impactos antropogênicos, além de servir como área de identificação de taxa intersticiais para estudos ecológicos do bentos marinho e estuarino, esses estudos estão vinculados a atividades dos discentes como: PIBICs, BIAs, disciplinas de estágio, monografia, dissertações e teses.	
Pesquisa: O corpo de discente e docentes do LaCIMME é cadastrado na Propesq-UFPE e no CNPq no diretório de grupos de pesquisas (dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0263675626849004) e regularizado no centro de biociências pela portaria nº22 publicada no D.O. nº53 (065 especial) de 13 de Agosto de 2018. Sua linha de pesquisa é cultivo, experimentologia, ecotoxicologia, taxonomia e ecologia de invertebrados marinhos com foco nos invertebrados intersticiais de áreas impactadas por ação antropogênica. O laboratório faz parte também do Programa de Pós Graduação em Biologia Animal da UFPE, onde está apto a receber discente de nível de mestrado e doutorado, além de profissionais nos seus estágios de pós-doutoramento. Os projetos, orientações em andamento e concluída, bem como toda produção científica encontram-se disponíveis no Lattes do coordenador do laboratório. Exemplos de projetos em andamentos seriam: “Levantamento, monitoramento e cultivo de bio-modelos ambientais” Projeto geral.	

“Avaliação do efeito de Herbicidas sobre parâmetros populacionais de nematoides de vida-livre, sobre diferentes estresses abióticos.” Fomentado pelo CNPq-Bolsa de Mestrado
“Why study meiofauna matters.” Fomentado pela FSUML.

“Biodiversidade e padrões de distribuição da meiofauna, com ênfase na nematofauna, em comunidades bentônicas marinhas da estação Casey, Antártica.” Fomentado por NOAA OER NA18OAR0110285

“Avaliação da correlação dos HPA’s de áreas de importância econômica e ecológicas de Pernambuco com a fauna intra-sedimentar” Fomentado pela PROPESQ-UFPE.

Entre outros, vide (<http://lattes.cnpq.br/6861116836172479>)

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.

Extensão: a extensão ocorre com ensino da comunidade e discentes de forma participativa, com assuntos vinculados a higiene de alimentos, biologia, bioensaios, ecotoxicologia e metodologia científica, projetos cadastrados no SigProj pelos protocolo 311615. 1636. 27874. 15082018 e 358338. 1919. 293106. 06082020.

Obs.: Apenas será registrado/aprovado pela **Proexc** o laboratório que tiver projetos de extensão cadastrados no **SigProj**.

Informação Complementar:

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