



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 Insetos de Importância Forense - LINIF	
Endereço: Av Professor Moraes Rego, s/n, Cidade Universitária, Recife – PE, 50.670-420	
Departamento: Zoologia	Centro: Centro de Biociências
Telefone:	Fax:
Responsável pelo Laboratório: Simão Dias de Vasconcelos Filho Vice Coordenador: Wendel Pontes	
RG nº:	CPF nº
SIAPE nº:	E-mail:
Documento que designa o responsável pelo Laboratório: PORTARIA Nº 023 – CB, DE 10 DE MAIO DE 2016	
Chefe do Departamento: Pedro Murilo Sales Nunes	
RG nº:	CPF nº
SIAPE nº:	E-mail:
Atividades desenvolvidas: a) Ensino: O Laboratório tem sido utilizado para realização de projetos práticos de Zoologia dos Artrópodos na disciplina Invertebrados 2, da Licenciatura em Ciências Biológicas, como a manutenção de exemplares, montagem de coleções didáticas e afins. O espaço também é utilizado para orientação de monitores na elaboração das práticas das disciplinas Biologia Animal II e Invertebrados 2. 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:

O LINIF sedia o Grupo de Pesquisa Insetos de Importância Forense, devidamente cadastrado no CNPq/UFPE, cujas informações podem ser visualizadas em <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/32916>

O grupo comporta três linhas de pesquisa

Comportamento e Bionomia de insetos de importância forense

Ecologia de insetos necrófagos

Taxonomia de insetos necrófagos

E atualmente abriga os seguintes projetos, com envolvimento de estudantes de graduação e pós-graduação da UFPE, e colaboradores externos.

ECOLOGIA, BIONOMIA E COMPORTAMENTO DE INSETOS NECRÓFAGOS EM UM CENÁRIO DE TRANSFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Descrição: O projeto investiga aspectos da diversidade, estrutura e composição de assembleias, e do comportamento de alimentação de espécies de Diptera e Coleoptera de interesse forense médico-legal e ambiental.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Simão Dias de Vasconcelos Filho - Coordenador / Renata Antonaci Gama - Integrante / Taciano de Moura Barbosa - Integrante / Wendel José teles Pontes - Integrante.

Número de orientações: 1

PADRÕES DE COLONIZAÇÃO DE CADÁVERES HUMANOS POR DÍPTEROS NECRÓFAGOS: CONTRIBUIÇÕES PARA O FORTALECIMENTO DA ENTOMOLOGIA FORENSE NA REGIÃO NORDESTE

Descrição: O projeto visa investigar aspectos relacionados ao ambiente e ao cadáver e seus efeitos na colonização por dípteros necrófagos em cadáveres recolhidos em Institutos de Medicina Legal de Pernambuco e da Paraíba.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Simão Dias de Vasconcelos Filho - Coordenador / Patricia Jacqueline Thyssen - Integrante / Carla Lima Bicho - Integrante / Diego Leonel Costa - Integrante.

METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM: ATIVIDADES PRÁTICAS EM CIÊNCIAS FORENSES PARA O ENSINO DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO E SUPERIOR

Descrição: O projeto visa explorar as potencialidades das atividades práticas em Ciências Forenses para o conteúdo de Biologia no Ensino Médio, com ênfase em metodologias ativas de aprendizagem.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Simão Dias de Vasconcelos Filho - Coordenador. Marcelo Bezerra / Integrante

METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM NA ABORDAGEM DE CONTEÚDOS DE CONTEÚDOS DE BIOLOGIA E SAÚDE NO ENSINO MÉDIO

Descrição: O projeto visa desenvolver intervenções didáticas voltadas ao ensino por investigação e às metodologias ativas de aprendizagem no Ensino Médio, a partir de

conteúdos de Diversidade, Ecologia, Comportamento e Importância Aplicada de animais.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Simão Dias de Vasconcelos Filho - Coordenador / Dilene de Lima Pantaleão -

Integrante / Polyana Kelly Cantilino Nascimento - Integrante / Diego Rafael Oliveira –

Integrante / Kênio Erithon Cavalcante Lima - Integrante.

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:

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

Informação Complementar:

O Laboratório de Insetos de Importância Forense conta ainda com espaço físico anexo em casa de vegetação, construído com financiamento de projetos coordenados pelo proponente. O LINIF também abriga ações de extensão envolvendo a comunidade externa, como a Semana de Biologia Animal do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal.

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