



**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 Métodos Computacionais e Instrumentação para Física	
Endereço: Av. Prof. Aníbal Fernandes s/n, Cidade Universitária, Recife-PE	
Departamento: Física	Centro: CCEN
Telefone: 2126 7606	Fax:
Responsável pelo Laboratório: Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral	
RG n°:	CPF n°:
SIAPE n°:	E-mail: leonardo.cabral@ufpe.br
Documento que designa o responsável pelo Laboratório: Extrato de Ata	
Chefe do Departamento: Leonardo Ribeiro Eulálio Cabral	
RG n°:	CPF n°:
SIAPE n°:	E-mail: leonardo.cabral@ufpe.br

Atividades desenvolvidas:

Instalado na Ala Sul do prédio do Departamento de Física (DF), dispõe de bancadas, projetor, notebooks, computadores, e componentes de instrumentação eletrônica. Nesse laboratório são ministradas as aulas teóricas e práticas dos cursos de Introdução a Métodos Computacionais em Física, Sensoriamento e Controle Básico, Sensoriamento e Controle Remoto e Instrumentação Eletrônica para Física, disciplinas eletivas ofertadas principalmente aos cursos de Física, bacharelado e licenciatura. Dadas as suas características, o Laboratório de Métodos Computacionais e Instrumentação em Física presta suporte aos demais Laboratórios de Ensino do DF

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..