



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

**CADASTRO DOS LABORATÓRIOS DA UFPE**

<b>Nome do Laboratório:</b> Laboratório de Circuitos Elétricos	
<b>Endereço:</b> Avenida da Arquitetura, SN - Cidade Universitária, Recife - PE	
<b>Departamento:</b> Engenharia Elétrica	<b>Centro:</b> CTG
<b>Telefone:</b> 2126.8256	<b>Fax:</b> 2126.7103
<b>Responsável pelo Laboratório:</b> Prof. Fabrício Bradaschia	
<b>RG n°:</b>	<b>CPF n°</b>
<b>SIAPE n°:</b>	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:fabricao.bradaschia@ufpe.br">fabricao.bradaschia@ufpe.br</a>
<b>Documento que designa o responsável pelo Laboratório:</b> Aprovado no Departamento de Engenharia Elétrica e Registrado na Direção do Centro.	
<b>Chefe do Departamento:</b> Luiz Henrique Alves de Medeiros	
<b>RG n°:</b>	<b>CPF n°</b>
<b>SIAPE n°:</b>	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:luiz.medeiros@ufpe.br">luiz.medeiros@ufpe.br</a>
<b>Atividades desenvolvidas:</b> O laboratório de Circuitos Elétricos foi concebido de forma a atender as necessidades de práticas para disciplinas de Circuitos Elétricos 1 e 2, ambas constantes no projeto pedagógico do curso de graduação dos Cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Controle e Automação. Atualmente o mesmo atende diversos outros cursos dentro do CTG que utilizam Circuitos Elétricos como disciplina de Eletricidade Básica, com um público médio de 200 alunos por semestre. Não obstante, por possuir alguns outros modais adaptáveis, o laboratório se presta também a atividades de extensão, com treinamentos para comunidade e apoio às atividades da Empresa Júnior Watt, também no Departamento.	
<b>Informação Complementar:</b>	

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