

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 Combustíveis - LAC		
Endereço: Avenida da Arquitetura, s/n — Cidade Universitária — Recife-PE		
Departamento:	Centro: LITPEG	
Telefone: 3879-5687/5680/5681	Fax:	
Responsável pelo Laboratório:		
Coordenador: Florival Rodrigues de Carvalho		
Vice-coordenador: Luiz Stragevitch		
RG n°.		CPF n°.
Coordenador:		Coordenador:
Vice-Coordenador:		Vice-Coordenador:
SIAPE n°.	E-mail:	
Coordenador: 1212682	Coordenador: florival.carvalho@ufpe.br	
Vice-Coordenador: 1305873	Vice-Coordenador: <u>luiz.stragevitch@ufpe.br</u>	
Documento que designa o responsável pelo Laboratório:		
PORTARIA Nº 4253 / 2020 - LITPEG (11.01.47)		
Diretor: Paulo Roberto Maciel Lyra		
RG n°:	CPF n°:	
SIAPE n°: 1218780	E-mail: paulo.lyra@ufpe.br	
Atividades desenvolvidas:		

a) Ensino: O LAC dispõe de infraestrutura e de equipamentos que permitem dar suporte aos professores na realização de aulas práticas em diferentes disciplinas ofertadas no Departamento de Engenharia Química (Química Analítica, Cromatografia, Química Analítica Instrumental para Engenheiros, Análise de Alimentos, Termodinâmica, Físico-Química, Laboratório de Engenharia de Alimentos 1, Controle Estatístico de Processos, Planejamento e Otimização de Experimentos, Planejamento e Projeto, Processos Químicos, Projeto na Industria de Alimentos, Tópicos Especiais em Engenharia Química). Além disso, oferece suas instalações para aulas temáticas, palestras e visitação de estudantes de outras instituições de ensino superior e técnico.

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 LAC atua na pesquisa e desenvolvimento de novos métodos analíticos nas áreas de derivados de petróleo e biocombustíveis, formação de recursos humanos especializados (iniciação científica, mestres e doutores), além de dar suporte nas áreas de sua competência ao desenvolvimento de projetos de outros laboratórios e de órgãos públicos. Suas principais competências incluem as áreas de Química Analítica, Metrologia e Qualidade, Quimiometria, Termodinâmica, Modelagem Matemática, Processos a Altas Pressões, Simulação, Controle e Otimização de Processos Químicos.

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:

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