



**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 Microbiologia de Alimentos	
<b>Endereço:</b> R. Alto do Reservatório, s/n - Bela Vista, Vitória de Santo Antão - PE, 55608-680	
<b>Bloco:</b> B	<b>Telefone:</b>
<b>Departamento/Setor:</b> Coordenação Setorial de Laboratórios (CSL-CAV)	
<b>Centro:</b> Centro Acadêmico de Vitoria (CAV-UFPE)	
<b>Responsáveis pelo Laboratório</b>	
<b>Coordenador (a):</b> Michelle Rose de Oliveira Silva	
<b>Cargo:</b>	<b>SIAPE Nº:</b>
<b>CPF Nº:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Vice-coordenador (a):</b> Profa. Erilane de Castro Lima Machado	
<b>Cargo:</b>	<b>SIAPE Nº:</b>
<b>CPF Nº:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Documento que designa os responsáveis pelo Laboratório:</b> Portaria nº 020/2020 - CAV, de 05 de outubro de 2020, publicada no B.O. UFPE, v. 55, nº 104 Especial, de 06 de outubro de 2020.	
<b>Atividades Desenvolvidas:</b> O Laboratório Microbiologia de Alimentos tem por finalidade ser um espaço para atividades de ensino, pesquisa e extensão, de forma a atender demandas de professores na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos e áreas afins do curso de Nutrição, além de outras áreas e cursos do CAV que precisam de ambientação para ensaios microbiológicos com nível de biossegurança NB-II. Assim sendo, as principais atividades desenvolvidas no laboratório são:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aulas práticas das disciplinas Higiene de Alimentos, Bioquímica dos Alimentos e Bromatologia para o curso de Nutrição do CAV;</li><li>• Aulas práticas de Biossegurança para os cursos de Saúde e Biológicas do CAV;</li><li>• Aulas teórico-práticas para o curso de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, em parceria com a UFRPE;</li><li>• Realização de Análises Microbiológicas de Alimentos que contemplem o desenvolvimento de projetos de pesquisas na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos e áreas afins;</li><li>• Realização de Testes de Susceptibilidade os Antimicrobianos (TSA) e avaliação do Perfil de Multirresistência aos Antimicrobianos em cepas microbianas isoladas de alimentos;</li><li>• Visitação técnica para instituições de ensino, além de treinamento para os alunos de graduação e pós-graduação visando a habilidade nas atividades laboratoriais na área de Microbiologia.</li></ul>	
<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.