



FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO E ANÁLISE NOS EQUIPAMENTOS  
MULTIUSUÁRIOS DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA DE ALIMENTOS DA FEA - UNICAMP

GC-MS

<b>Nome do solicitante:</b>						
<b>E-mail:</b>			<b>Telefone com DDD:</b>			
<b>Departamento, Universidade/Laboratório/Empresa:</b>						
<b>Modalidade:</b>	IC ( )	MS ( )	DR ( )	PD ( )	Professor ( )	Outros
<b>Nome do Orientador/Supervisor/Gestor:</b>						
<b>Identificação e descrição da amostra</b> (o que é a amostra? por ex: óleo, extrato, polpa, farinha biomassa; forneça informações sobre a procedência da amostra, por ex: nome botânico, região de coleta, modo de cultivo...):						
<b>Composição e processamento da amostra</b> (forneça a composição centesimal, se tiver, ou informações que considere importante, por ex: alto teor de fibras, alto teor de lipídios; descreva se a amostra foi congelada, liofilizada, ou processada de alguma forma):						
<b>Número de amostras:</b>						
<b>Análises desejadas:</b>						
<input type="checkbox"/> Identificação e quantificação de colesterol e óxidos de colesterol						
<input type="checkbox"/> Identificação e quantificação de compostos voláteis						
<b>Outras informações:</b>						



**Observações importantes:**

- O formulário deve ser preenchido e enviado para o e-mail **emu3lqa@unicamp.br**
- As análises serão realizadas segundo os protocolos descritos no site e nos artigos:  
Figueiredo et al. (2015), *J. Food Sci.*, 80, C1646; Souza & Bragagnolo (2014), *J. Agric. Food Chem.*, 62, 590; Domingos et al. (2019), *Food Res. Int.*, 119, 793; Gonçalves et al. (2013), *J. Med. Plant Res.*, 7, 1736.
- **A análise inclui extração, injeção no equipamento e processamento dos dados.**
- **NÃO RECEBEMOS PARA ANÁLISE EXTRATOS ORIUNDOS DE OUTROS LABORATÓRIOS.**