INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE						
Nome completo	Ramoni Renan Silva de Lima	Tipo de vínculo	Pós-graduação			
Endereço de e-mail	ramoni.renan@gmail.com	Matrícula	20181030625			
Professor orientador	Luciene da Silva Santos	Departamento	IQ			

OBJETIVO DAS ANÁLISES				
Resultados para pesquisa de mestrado				

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento			
P1	OV	Óleo vegetal	Líquida;	Temperatura ambiente			
P1	OR	Óleo vegetal	Líquida;	Temperatura ambiente			

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min		
P1	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 20 °C / min	28,5		

Data de criação: 02/08/2019