INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	MARIELE DE MELLO	Tipo de vínculo	Pós-graduação		
Endereço de e-mail	mellomariele@gmail.com	Matrícula	111111		
Professor orientador	Sibele Pergher	Departamento	IQ		

OBJETIVO DAS ANÁLISES

observar a decomposição do drecionador orgânico

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento			
P1	K1	SILICA e materia organica	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	K2	silica e materia organica	Sólida;	Temperatura ambiente			

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min		
P1	Nitrogênio	Platina	Rampa até 700 °C com taxa de 10 °C / min	67		

Data de criação: 03/04/2018