INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT

FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

	DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	Thalita Marreiro Delmiro	Tipo de vínculo	Pós-graduação			
Endereço de e-mail	thalita.marreiro@hotmail.com	Matrícula	20181013704			
Professor orientador	Renata Martins Braga	Departamento	Pós Graduação em Engenh			

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Identificar os principais eventos de perda de massa e associá-los aos constituintes da amostra.

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES							
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento				
P1	M404	Biomassa liofilizada de microalga.	Sólida;	Sob refrigeração				
P1	M02	Biomassa liofilizada de microalga.	Sólida;	Sob refrigeração				
P1	M19F	Biomassa liofilizada de microalga.	Sólida;	Sob refrigeração				
P1	M19C	Biomassa liofilizada de microalga.	Sólida;	Temperatura ambiente				

	PROGRAMAÇÕES					
		Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min	
F	21	Ar sintético	α-Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 5 °C / min	174	

Data de criação: 11/08/2019 1 de 1