INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE						
Nome completo	Keverson Gomes de Oliveira	Tipo de vínculo	Pós-graduação			
Endereço de e-mail	keversonoliveira@hotmail.com	Matrícula	20181013295			
Professor orientador	Luciene da Silva Santos	Departamento	IQ			

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Resultados para a pesquisa de doutorado que estou desenvolvendo.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES							
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento			
P1	MP4	SiO2, Metais alcalinos.	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente			
		İ					

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min		
P1	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87		

Data de criação: 06/08/2019