INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



1 de 1

FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	GEOVANE CHACON DE CARVALHO	Tipo de vínculo	Pós-graduação		
Endereço de e-mail	chacon.carvalho@yahoo.com.br	Matrícula	2014127687		
Professor orientador	MARIA DE FÁTIMA VITÓRIA DE MOURA	Departamento	PPGQ		

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Verificar o comportamento da degradação térmica dos óleos vegetais em atmosfera de nitrogênio.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento		
P1	OU10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OQ10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OJ10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OC10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OCV10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OMFF10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OMS10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		
P1	OJ10N	ÁCIDOS GRAXOS	Líquida;	Temperatura ambiente		

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min		
P1	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57		

Data de criação: 22/03/2018