



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA EGA-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

Utilizar a EGA-TGA para caracterizar amostras de óleos vegetais.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	MS01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	MFF01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	QUI01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	UR01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	CA01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	CA02	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	JAM01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	CV01	Ácidos graxos	Líquida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57
P2	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57
P3	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57
P4	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57