



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA EGA-TGA

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Gabriella Sousa de Melo	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	gabriella290593@hotmail.com	Matrícula	20161032159
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	Instituto de Química

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Verificar a que ligações correspondem a degradação térmica do meu composto.

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	macauba	óleo vegetal composto por triglicerídeos	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	CoAISBA15	óleo de macauba com material mesoporoso SBA-15 impregnado por cobalto	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	MoAISBA15	óleo de macauba com material mesoporoso SBA-15 impregnado por MOLIBDÊNIO	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	AISBA15	óleo de macauba com material mesoporoso SBA-15	Líquida;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

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