



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

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Adriana Karla Virgolino Guimarães	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	adrianakvg@gmail.com	Matrícula	2014101985
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	PPGEQ/DEQ

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Avaliação da síntese do biodiesel e espectros por FTIR

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	OV1	Óleo Verde 1	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	OVS1	Óleo OV-S1	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	OV2	Óleo Verde 2	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	OVS2	Óleo V-S2	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	OM	óleo maduro	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	OS	óleo seco	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 850 °C com taxa de 10 °C / min	82