## **CENTRAL ANALÍTICA**

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



## FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA EGA-TGA

	DADOS DO SOLICITANTE				
Nome completo	Tatiane Potiguara Oliveira	Tipo de vínculo	Pós-graduação		
Endereço de e-mail	tatiane.potiguara@gmail.com	Matrícula	2014127730		
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	Química		

## **OBJETIVO DAS ANÁLISES**

Curvas Tg-DTG para perdas de massa, e FTIR para identicar algumas bandas.

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento			
P1	B- 1C	Biodiesel	Líquida;	Temperatura ambiente			
P1	B-2c	Biodiesel	Líquida;	Temperatura ambiente			
P1	B-3c	Biodiesel	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: 30/01/2018 1 de 1