

## SOLICITAÇÃO PARA EGA-TG

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-UFRN		

## **OBJETIVO DAS ANÁLISES**

Temperaturas de perda de massa, e picos de absorção FTIR por temperatura.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
N°	Código	Composição	Características	Programação		
1	B1-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
2	B2-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
3	B3-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
4	B4-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
5	B5-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
6	B6-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
7	B7-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
8	B8-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
9	B9-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		
10	B10-5	Biodiesel-neutro	Líquida;	P1		

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)		
Ρ:	1 Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57		