

## SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	Maria Fernanda Vicente dos Santos	Tipo de vínculo	Pós-graduação		
Endereço de e-mail	mfnanda_rn@hotmail.com	Matrícula	20171021800		
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	IQ		

## OBJETIVO DAS ANÁLISES

Observar a degradação dos materiais que serão analisados.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES					
N°	Código	Composição	Características	Programação	
1 E1	Biodiesel	Líquida; Higroscópica; Inflamável;	P1		
		Explosiva; Fotosensível;			
2	2 F2	2 Biodiesel	Líquida; Higroscópica; Inflamável;	P1	
	bloulesel	Explosiva; Fotosensível;	PI		
3 E3	Biodiesel	Líquida; Higroscópica; Inflamável;	P1		
5	3 E3	Biodiesei	Explosiva; Fotosensível;	PI PI	
4	4 E4	Biodiesel	Líquida; Higroscópica; Inflamável;	P1	
4   64	Biodiesei	Explosiva; Fotosensível;	L1		
5 I	1	Biodiesel	Líquida; Higroscópica; Inflamável;	P1	
	ı		Explosiva; Fotosensível;		
6 R	Po	Re Biodiesel	Líquida; Higroscópica; Inflamável;	P1	
	ve		Explosiva; Fotosensível;		

	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		