



SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

DADOS DO SOLICITANTE

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

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Avaliação da conversão de biodiesel e características do espectros para confirmação pelo FTIR acoplado ao TG.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Nº	Código	Composição	Características	Programação
1	CTB1V152	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
2	CTB1V153	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
3	CTB1V154	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
4	CTB1V155	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
5	CCB2V155	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 850 °C com taxa de 10 °C / min	82