



SOLICITAÇÃO PARA EGA-TG

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 de conversão e espectros dos constituintes por meio de acoplamento ao FTIR para validação das informações de conv

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Nº	Código	Composição	Características	Programação
1	B1V_05	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
2	B1V_15	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
3	B1V_20	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
4	B2V_05	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
5	B2V_15	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
6	B2V_20	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