



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 de biodiesel através da TG/DTG e características da amostra através dos espectros utilizando o FTIR acoplado.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Nº	Código	Composição	Características	Programação
1	B1SV2_19	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
2	B1SV3_19	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
3	B1SV4_19	Biodiesel	Líquida; Fotosensível;	P1
4	B1SV5_19	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