



SOLICITAÇÃO PARA EGA-TG

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Antonio Vicente de Mendonça Junior	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	mjqquimico08@ufrn.edu.br	Matrícula	20161006800
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Verificar a estabilidade térmica das amostras

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

N°	Código	Composição	Características	Programação
1	Munguba	Óleo	Líquida;	P1
2	Mung+KIT-6	Óleo de munguba + 10% catalisador mesoporoso KIT-6	Líquida;	P1
3	MungMoKIT6	Óleo de munguba mais 10% de catalisador mesoporoso impregnado de Molibidênio	Líquida;	P1
4	Fritura	Óleo	Líquida;	P1
5	FritKIT6	Óleo de fritura mais 10% de catalisador mesoporoso	Líquida;	P1
6	FritMoKIT6	Óleo de Fritura + 10% de catalisador mesoporoso impregnado de Molibidênio	Líquida;	P1

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87