



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA EGA-TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Antonio Vicente de Mendonça Junior	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	mjjunior08@ufrn.edu.br	Matrícula	20161006800
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Verificar os componentens das amostras com o gradiente de temeperatura e as interações formadas.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Oiticica	Óleo Vegetal	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	Oitic AMO1	Óleo vegetal + catalisador	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	Glicerol	Glicerol	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	Glic VBB	Glicerol + argila	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	GliVBB20TN	Glicerol + argila	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	Glic BP20	Glicerol + argila	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	GliBP20TN	Glicerol + argila	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	OGAMO1	Óleo de Girassol + Zeólita	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	OGAMO04	Óleo de girassol + zeólita	Líquida;	Temperatura ambiente

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