



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA EGA-TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	GABRIELLA SOUSA DE MELO	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	gabriella290593@hotmail.com	Matrícula	20161032159
Professor orientador	AMANDA DUARTE GONDIM	Departamento	INSTITUTO DE QUÍMICA

OBJETIVO DAS ANÁLISES

AVALIAR AS PERDAS DE MASSA DO MEU MATERIAL ASSOCIADA AS RESPECTIVAS BANDAS

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	OL-AISBA15	ÓLEO VEGETAL COM CATALISADOR	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	OL-CoSBA15	ÓLEO VEGETAL COM CATALISADOR	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	OL-MoSBA15	OLEO VEGETAL COM CATALISADOR	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