



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	José Alberto Batista da Silva	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	josealbertobatistadasilva@gmail.com	Matrícula	2014124442
Professor orientador	Luciene da Silva Santos	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Pesquisa de Doutorado

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	B1oxi	Biolubrificante	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	B2oxi	Biolubrificante	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	B3oxi	Biolubrificante	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57