



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	MCM-MP1	MCM-41	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 25 °C / min	34,8