



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	João Leonardo Freitas Oliveira	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	jlfo19@hotmail.com	Matrícula	2015105138
Professor orientador	Amanda Gondim	Departamento	Instituto de Química

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Resultados para tese de Dr.

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	V	vermiculita	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	V2	vermiculita	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	Zn	óxido de zinco	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	VZn1	vermiculita+ZnO	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	VZn5	vermiculita+ZnO	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	VaZn1	vermiculita+ZnO	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	VaZn5	vermiculita+ZnO	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	V21	vermiculita	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	VoMo	vermiculita+molibdenio	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	V21Mo	vermiculita+molibdenio	Sólida;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87