



SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Jose 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

Nº	Código	Composição	Características	Programação
1	CAT-1	Amostra sólida composta de materiais orgânicos e metais	Sólida; Higroscópica; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
2	CAT-2	Amostra sólida composta de materiais orgânicos e metais	Sólida; Higroscópica; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
3	AM1	Amostra sólida de material a base de sílica	Sólida; Higroscópica;	P1
4	AM2	Amostra sólida de material a base de sílica	Sólida; Higroscópica;	P2

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87
P2	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 20 °C / min	43,5