



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	karoline de souza castro	Tipo de vínculo	Graduação
Endereço de e-mail	karol-castro76@hotmail.com	Matrícula	20190087663
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	instituto de química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Estudo da decomposição

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	MCM-41 72	Silício e oxigênio	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	MoO ₃ MCM41	Silício, oxigênio e molibdênio	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	ZnOMCM41	Silício, oxigênio e zinco	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	ZnMoMCM41	Silício, oxigênio, zinco e molibdenio	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 10 °C / min	87