



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Luana Márcia Bezerra Batista	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	luanamarciaufrn@gmail.com	Matrícula	2014129064
Professor orientador	Amanda Duarte Gondim	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

AVALIAR A ACIDES DOS CATALISADORES POR DESSORÇÃO N-BUTILAMINA

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Nb2O5 (2)	óxido de nióbio	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	Nb2O5 (3)	óxido de nióbio		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