



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	JOÃO MANUEL RÊGO SILVA	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	JOAO.MANUEL@ROCKETMAIL.COM	Matrícula	20171021570
Professor orientador	ANTONIO SOUZA DE ARAUJO	Departamento	PPGCEP

OBJETIVO DAS ANÁLISES

PESQUISA PÓS GRADUAÇÃO

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	S1	Hidrocarboneto	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	S2	Hidrocarboneto	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	S3	Hidrocarboneto	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	S4	Hidrocarboneto	Líquida;	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