



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Moisés da Costa Borges Soares	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	moisescosta001@yahoo.com.br	Matrícula	20161022850
Professor orientador	Tiago Pinheiro Braga	Departamento	PPGQ

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Quantificar o carbono depositado (coque) dessas amostras.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	1	Fe, Co, Si e C	Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente
P1	2	Fe, Co, Si e C	Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente
P1	3	Fe ₂ O ₃	Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente
P1	4	Fe, Co, Si e C	Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Ar sintético	Platina	Rampa até 1000 °C com taxa de 5 °C / min	194