



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Letícia Gracyelle Alexandre Costa	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	leticiagracy26@hotmail.com	Matrícula	20191007086
Professor orientador	Djalma Ribeiro da Silva	Departamento	NUPPRAR

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Verificar as perdas de massa das substâncias.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	A1	argila diatomita e azul de metileno	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A2	argila diatomita e catalisador	Sólida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1 Nitrogênio	Platina	Rampa até 250 °C com taxa de 5 °C / min	44