



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DTA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Rayane Ricardo da Silva	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	rayanebrasil@hotmail.com	Matrícula	20171013273
Professor orientador	Carlson Pereira de Souza	Departamento	Demat

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Complementar a análise de TGA.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	PrTa	tantalo, carbono, nitrogenio, hidrogenio	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PrTa2	tantalo, carbono, nitrogenio, hidrogenio	Sólida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Platina	Rampa até 1000 °C com taxa de 10 °C / min	97