



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DTA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Tiago Fernandes de Oliveira	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	tiago.fernandes.eq@gmail.com	Matrícula	20171006116
Professor orientador	Carlson Pereira	Departamento	Eng. Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Complementar TG

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	S1	Si, O, Nb, Ta	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	S3	Si, O, Nb, Ta	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	S8	Si, O, Nb, Ta	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	S9	Si, O, Nb, Ta	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	S10	Si, O	Sólida;	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