



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Severino Higino	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	quimsever@gmail.com	Matrícula	2014126456
Professor orientador	Sibele Pergher	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Caracterizar meu material

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	1	fibra de coco natural	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	2	Fibra lavada em ultrason	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	3	Fibra lavada em ultrason e mineralizada com silicato de sódio e de Alumínio	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	4	Fibra lavada em ultrason e mineralizada com solução padrão de cálcio e CO ₃	Sólida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 5 °C / min	174