



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA EGA-TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Lamara Maciel dos Santos	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	lamaramaciel@gmail.com	Matrícula	2014023566
Professor orientador	Sibele	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

ver os resultados

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P2	IIP	polímeros	Sólida;	Temperatura ambiente
P2	NIO	polímeros	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	RIN	biomassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	JIN	biomassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	RAS	biomassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	RNA	biomassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	RAP	biomassa	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
P2	Ar sintético	Platina	Rampa até 1000 °C com taxa de 10 °C / min	97