



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Thais Maria Alves Marinho	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	thaismariamarinho	Matrícula	20161021469
Professor orientador	Maria Carolina Burgos	Departamento	Ciências e Engenharia de Mate

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Transações termicas do material, tg e tm.

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Amostra 11	poli ureia formaldeido + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 12	poli ureia formaldeido + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 13	poli ureia formaldeido + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 14	poli ureia formaldeido + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 15	poli ureia formaldeido + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	E puro	epoxi	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	ECNC 1	epoxi + celulose	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	ECNC 2	epoxi + celulose	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	CNC	celulose	Sólida;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1 Nitrogênio	Alumínio	Rampa até 500 °C com taxa de 10 °C / min	47