



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Thaís Maria Alves Marinho	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	thaismariamarinho@yahoo.com.br	Matrícula	20161021469
Professor orientador	Maria Carolina Burgos	Departamento	Ciências e Engenharia de Mate

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Transações do material. Tg e Tm

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Amostra 1	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 2	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 3	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 4	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 5	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 6	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 7	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 8	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 9	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente
P1	Amostra 10	Poli ureia formaldeído + 5 norboneno 2 etilidieno	Sólida; Tóxica;	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