## INSTITUTO DE QUÍMICA

## CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



## FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

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

## OBJETIVO DAS ANÁLISES

Perda de massa e transição vitrea

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento			
P1	Amostra 11	Poli Ureia Formaldeido + 5 norboneno 2 etildieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente			
P1	Amostra 12	Poli Ureia Formaldeido + 5 norboneno 2 etildieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente			
P1	Amostra 13	Poli Ureia Formaldeido + 5 norboneno 2 etildieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente			
P1	Amostra 14	Poli Ureia Formaldeido + 5 norboneno 2 etildieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente			
P1	Amostra 15	Poli Ureia Formaldeido + 5 norboneno 2 etildieno	Sólida; Tóxica;	Temperatura ambiente			
P1	E puro	ерохі	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		
Р	1 Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57		

Data de criação: 31/07/2019 1 de 1