

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	Lílian Grace da Silva Solon	Tipo de vínculo	Outro		
Endereço de e-mail	liliansolon@yahoo.com.br	Matrícula	1859480		
Professor orientador	Maria de Fátima Vitória de Moura	Departamento	Farmácia		

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Analisar a estabilidade térmica das amostras (extrato seco de plantas)

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES							
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento			
P1	1	Extrato seco de plantas	Sólida;	Sob refrigeração			
P1	2	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	3	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	4	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	5	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	6	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	7	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	8	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	9	Extrato seco de plantas	Sólida;	Temperatura ambiente			
P1	10	Extrato seco de plantas	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		

Data de criação: 02/03/2018