INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	Gabriela Suassuna Bezerra	Tipo de vínculo	Graduação		
Endereço de e-mail	gabisuassuna.08@gmail.com	Matrícula	2016086000		
Professor orientador	Ádley Antonini Neves de Lima	Departamento	DFAR		

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Analisar a degradação térmica para avaliar a estabilidade do sistema

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento		
P1	OC	Óleo essencial extraído de copaíba	Líquida; Volátil;	Temperatura ambiente		
P1	MEOC	Sistema microemulsionado com óleo de copaíba	Líquida; Volátil;	Temperatura ambiente		
P1	FB	Filme polimérico de Quitosana	Sólida; Higroscópica; Ácida ou libera vapor ácido;	Temperatura ambiente		
P1	FMEOC	Filme polimérico com microemulsão de óleo de copaíba	Sólida; Higroscópica; Ácida ou libera vapor ácido;	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: 10/05/2018 1 de 1