INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE			
Nome completo	Thercio Henrique de Carvalho Costa	Tipo de vínculo	Professor
Endereço de e-mail	thercioc@hotmail.com	Matrícula	2550377
Professor orientador	Thercio Henrique de Carvalho Costa	Departamento	Engenharia Mecânica

OBJETIVO DAS ANÁLISES Identificar decomposição térmica das amostras

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES			
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	AM01	Celulose	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	AM02	Celulose	Sólida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES				
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Alumínio	Rampa até 450 °C com taxa de 10 °C / min	42

Data de criação: 27/03/2018 1 de 1

INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE			
Nome completo	Thércio Henrique de Carvalho Costa	Tipo de vínculo	Professor
Endereço de e-mail	thercioc@hotmail.com	Matrícula	2550377
Professor orientador	Thércio Henrique de Carvalho Costa	Departamento	Engenharia Mecânica

OBJETIVO DAS ANÁLISES				
Inditificar decomposição da fibra de coco				

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES				
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento	
P1	AM01	Celulose	Sólida;	Temperatura ambiente	
P1	AM02	Celulose	Sólida;	Temperatura ambiente	

	PROGRAMAÇÕES			
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min Isoterma por 30 min	87

Data de criação: 27/03/2018