INSTITUTO DE QUÍMICA

CENTRAL ANALÍTICA

Laboratório Multiusuário de Análises Térmicas - LAMAT



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE						
Nome completo	PATRICIA ALVES SOBRINHO RODRIGUE	Tipo de vínculo	Pós-graduação			
Endereço de e-mail	patriciaalves.engh@hotmail.com	Matrícula	20171009495			
Professor orientador	SIBELE BERENICE	Departamento	IA E ENGENHARIA DE MAT			

OBJETIVO DAS ANÁLISES

ANALISAR TEMPERATURA HAVERÁ UMA SIGNIFICATIVA PERDA DE MASSA DO MEU MATERIAL

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento		
P1	1	SÍLICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	2	SÍLICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	3	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	4	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	5	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	6	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	7	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	8	SILIOCA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	9	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		
P1	10	SILICA E ALUMINA EM MAIOR QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente		

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min		
P1	Nitrogênio	Platina	Rampa até 900 °C com taxa de 5 °C / min	174		

Data de criação: 31/07/2019 1 de 1