



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Willian Barbosa Lima do Nascimento	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	willian.ralf.rn@gmail.com	Matrícula	20191007166
Professor orientador	Juliana de Souza Nunes	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Determinar a temperatura de transição vítrea (TG)

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	LAMECO1	Polímero	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	LAMECO2	Polímero	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	LAMECO3	Polímero	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	LAMECO4	Polímero	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	LAMECO5	Polímero	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