



SOLICITAÇÃO PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Walter Ferreira da Silva Júnior	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	walterjuniornt@hotmail.com	Matrícula	20151019019
Professor orientador	Dr. Ádley Antonini Neves de Lima	Departamento	Departamento de Farmácia

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Verificar a diminuição da cristalinidade relacionado com o ponto de fusão e observação de fenômenos energéticos.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

N°	Código	Composição	Características	Programação
1	1	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
2	2	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
3	3	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
4	4	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
5	5	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
6	6	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
7	7	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
8	8	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
9	9	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1
10	10	mistura física de fármaco e polímero	Sólida;	P1

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	Alumínio	Rampa até 500 °C com taxa de 10 °C / min	47

1