



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Gabriel Bezerra Motta Câmara	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	gmottaz@gmail.com	Matrícula	20171018126
Professor orientador	Fernanda Nervo Raffin	Departamento	Ciências Farmacêuticas

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Caracterizar meus sistemas de liberação para o fármaco beta-lapachona

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	LP + T 15%	POLOXAMER COM ARGILA LAPONITE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	LP + T 20%	POLOXAMER COM ARGILA LAPONITE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	LAPONITE	ARGILA LAPONITE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	LAPACHONA	FÁRMACO BETA LAPACHONA	Sólida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	LP+BLP+15	FÁRMACO MAIS ARGILA LAPONITE MAIS POLOXAMER	Sólida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	LP+BLP+20	FÁRMACO MAIS ARGILA LAPONITE MAIS POLOXAMER	Sólida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	LP+BLP	FÁRMACO MAIS ARGILA LAPONITE MAIS POLOXAMER	Sólida; Fotossensível;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Alumínio	Rampa até 250 °C com taxa de 10 °C / min	22