



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA STA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Giovanna Brunelly Lima Galvão	Tipo de vínculo	Graduação
Endereço de e-mail	giouvannabrunelly@gmail.com	Matrícula	20155135590
Professor orientador	Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito	Departamento	Departamento de Farmácia

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Análise do perfil térmico (compatibilidade)

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	CBD	fármaco (canabidiol)	Sólida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	MIG	Miglyol 812N (ácido cáprico/caprílico)	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	OLV	Óleo de oliva	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SOY	Óleo de soja	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SFW	Óleo de cártamo	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SSM	Óleo de gergelim	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	CBDSFW	fármaco e óleo de cártamo	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	CBDSOY	fármaco e óleo de soja	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	CBDOLV	fármaco e óleo de oliva	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente
P1	CBDMIG	fármaco e óleo contendo ácido cáprico/caprílico	Líquida; Fotossensível;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87