



SOLICITAÇÃO PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| Nome completo | Juliana Leão Maia | Tipo de vínculo | Pós-graduação |
| Endereço de e-mail | juleaom@hotmail.com | Matrícula | 2013123496 |
| Professor orientador | Camila Gambini | Departamento | Engenharia Química |

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Comparar o comportamento das amostras entre si.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

| Nº | Código | Composição | Características | Programação |
|----|--------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 1 | GOMA | GOMA ARÁBICA | Sólida; Higroscópica; | P1 |
| 2 | AC | ANTOCIANINA PURA | Sólida; Fotosensível; | P1 |
| 3 | SP1 | pó de jambo spray 1 | Sólida; Higroscópica; Fotosensível; | P1 |
| 4 | SP2 | Pó de jambo spray 2 | Sólida; Higroscópica; Fotosensível; | P1 |
| 5 | LIOF 1 | pó de jambo liofilizado 1 | Sólida; Higroscópica; Fotosensível; | P1 |
| 6 | LIOF 2 | pó de jambo liofilizado 2 | | P1 |
| 7 | LC1 | LEITE CAPRINO 1 | Líquida; | P1 |
| 8 | LC2 | LEITE CAPRINO 2 | Líquida; | P1 |
| 9 | LB1 | LEITE BOVINO 1 | Líquida; | P1 |
| 10 | LB2 | LEITE BOVINO2 | Líquida; | P1 |

PROGRAMAÇÕES

| | Gás de purga | Cadinho | Processos | Tempo de programa (min) |
|----|--------------|----------|--|-------------------------|
| P1 | Nitrogênio | Alumínio | Rampa até 550 °C com taxa de 30 °C / min | 17.33333333 |