



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA STA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Isabelly Paula de Sousa Azevedo Henriques	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	isabellyazevedoo@gmail.com	Matrícula	20161024872
Professor orientador	Camila Gambini Pereira	Departamento	PPGEQ

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Analisar o comportamento termico das proteínas contidas no soro de leite, e isoladas.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	SC01	Soro de leite caprino	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SC02	Soro de leite caprino	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SC03	Soro de leite caprino		Temperatura ambiente
P1	SB01	Soro de leite bovino	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SB02	Soro de leite bovino	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	SB03	Soro de leite bovino	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	BLG1	Beta lactoglobulina		Temperatura ambiente
P1	BLG2	Beta lactoglobulina	Líquida;	Temperatura ambiente
P1	BLG03	Beta lactoglobulina		Temperatura ambiente
P1	Água	Água	Líquida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 150 °C com taxa de 10 °C / min	12