



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Raimunda Adlany dias da Silva	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	adlany_diassilva@hotmail.com	Matrícula	20181010426
Professor orientador	Juliana Espada Lichston	Departamento	tamento de Botânica e Zo

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Saber quais componentes estão presentes na torta por meio da análise térmica. Análise complementar a pesquisa de Mestrado.

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	1750 lote1	torta de Cartamo 1750 lote1 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	1750 lote2	torta de Cartamo 1750 lote2 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	1750 lote3	torta de Cartamo 1750 lote3 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	894 lote1	torta de Cartamo 894 lote1 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	894 lote2	torta de Cartamo 894 lote2 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	894 lote3	torta de Cartamo 894 lote3 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	946 lote1	torta de Cartamo 946 lote1 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	946 lote2	torta de Cartamo 946 lote2 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração
P1	946 lote2	torta de Cartamo 946 lote3 pré extração do óleo	Sólida;	Sob refrigeração

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 20 °C / min	43,5