



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DTA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Ana Ludmilla C. Botelho	Tipo de vínculo	Graduação
Endereço de e-mail	lud_712@yahoo.com.br	Matrícula	2016028777
Professor orientador	Júlio César de Oliveira Freitas	Departamento	IQ

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Caracterizações para meu projeto de pesquisa da graduação

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Amostra C	Carboximetil celulose	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	Amostra H	Hidroxietil celulose e carboximetil celulose		Temperatura ambiente
P1	Amostra CH	Carboximetil celulose		Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Platina	Rampa até 1000 °C com taxa de 10 °C / min	97