



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA STA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Heloísa Castro	Tipo de vínculo	Graduação
Endereço de e-mail	heloisacastro28@gmail.com	Matrícula	20160151487
Professor orientador	Maria de Fátima Vitória de Moura	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Resultados para TCC

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	A01	Óleo de moringa semente	Líquida; Inflamável;	Temperatura ambiente
P1	A02	Óleo de Moringa folha	Líquida; Inflamável;	Temperatura ambiente
P1	A03	Óleo de Maracujá P1	Líquida; Inflamável;	Temperatura ambiente
P1	A04	Óleo de maracujá P2	Líquida; Inflamável;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57
P2	Ar sintético	α -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57