



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Thaísa Trindade de Souza	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	thaisa_tr@hotmail.com	Matrícula	20161034000
Professor orientador	Prof Djalma Ribeiro	Departamento	PPGCEP

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Estudo cinetico do oleo

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Oleo+05Ni	Óleo de Licuri + 10% m/m Ni-Al-SBA-15 05%	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P2	Oleo+05Ni	Óleo de Licuri + 10% m/m Ni-Al-SBA-15 05%	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P3	Oleo+05Ni	Óleo de Licuri + 10% m/m Ni-Al-SBA-15 05%	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	Oleo+10Ni	Óleo de Licuri + 10% m/m Ni-Al-SBA-15 10%	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P2	Oleo+10Ni	Óleo de Licuri + 10% m/m Ni-Al-SBA-15 10%	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P3	Oleo+10Ni	Óleo de Licuri + 10% m/m Ni-Al-SBA-15 10%	Líquida; Higroscópica;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 5 °C / min	114
P2	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 10 °C / min	57
P3	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 20 °C / min	28,5