



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Willame Gomes da Silva Batista	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	willame_g@hotmail.com	Matrícula	20181013197
Professor orientador	Júlio César de Oliveira Freitas	Departamento	Química

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Avaliar se houve alguma alteração na Tg da resina após adição de materiais

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	ST	Resina	Sólida; Ácida ou libera vapor ácido	Temperatura ambiente
P1	AT	Resina e Ag. Tixotropico	Sólida; Ácida ou libera vapor ácido	Temperatura ambiente
P1	CT	Resina com Carga	Sólida; Ácida ou libera vapor ácido;	Temperatura ambiente
P1	Ag	Composição1	Sólida; Ácida ou libera vapor ácido;	Temperatura ambiente
P1	CO1	exposto a gás	Sólida; Ácida ou libera vapor ácido;	Temperatura ambiente
P1	CO2	exposto a gás com alta pressão	Sólida; Ácida ou libera vapor ácido;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Alumínio	Rampa até 200 °C com taxa de 10 °C / min	17