



## SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Francimar Lopes De Sousa Junior	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	francimar_junior@hotmail.com	Matrícula	20161006337
Professor orientador	Daniel de Lima Pontes	Departamento	Instituto de química

### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Identificar os processos termicos das amostras.

### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

N°	Código	Composição	Características	Programação
1	PhenDPA	Composto orgânico	Sólida;	P1
2	PhenD	Composto orgânico	Sólida;	P1
3	LCN	Composto orgânico	Sólida;	P1
4	LNO2	Composto orgânico	Sólida;	P1
5	INH	Composto orgânico	Sólida;	P1
6	CuPhenD	Complexo de cobre	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
7	CuLCN	Complexo de Cobre	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
8	CuLNO2	Complexo de cobre	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
9	CuLNO2INH	Complexo de cobre	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
10	CuPhenDINH	complexo de cobre	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1

### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	$\alpha$ -Alumina	Rampa até 1000 °C com taxa de 10 °C / min	97