



SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Elvis Lopes Brito	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	Elvislopes8@gmail.com	Matrícula	20161031053
Professor orientador	José Luis Cardozo Fonseca	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Determinar a massa de oxido metálico em cada uma das amostras.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

N°	Código	Composição	Características	Programação
1	P-07 M-20	Polímero incorporado com Magnetita	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
2	P-07 M-40	Polímero incorporado com Magnetita	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
3	P-07 M-40B	Polímero incorporado com Magnetita	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
4	P1,43 M-20	Polímero incorporado com Magnetita	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1
5	P1,43 M-40	Polímero incorporado com Magnetita	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	P1

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 1100 °C com taxa de 20 °C / min	53,5