



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Felipe Fernandes Barbosa	Tipo de vínculo	Graduação
Endereço de e-mail	felipefbarboza@outlook.com	Matrícula	20160111365
Professor orientador	Tiago Pinheiro Braga	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

observar o comportamento do material frente a oxidação, trata-se de uma liga de FeCo.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	Liga FeCo	Fe e Co	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Ar sintético	Platina	Rampa até 1000 °C com taxa de 10 °C / min	97