



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Thaíla Gomes Moreira	Tipo de vínculo	Graduação
Endereço de e-mail	thaila.gm@bct.ect.ufrn.br	Matrícula	2014085012
Professor orientador	Kaline Melo de Souto Viana	Departamento	ECT

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Analisar materiais obtidos em pesquisa (IC)

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	HPF93	Ca ₁₀ (PO ₄) ₆ (OH) ₂	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	HPF95	Ca ₁₀ (PO ₄) ₆ (OH) ₂	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	HPF97	Ca ₁₀ (PO ₄) ₆ (OH) ₂	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 1200 °C com taxa de 10 °C / min	117