



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Adna Lúcia Rodrigues de Menezes	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	adnalucia_@hotmail.com	Matrícula	20171008658
Professor orientador	Kleber Cabral Cavalcanti	Departamento	de Pós-graduação em Enge

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Identificar a mudança de massa do material mediante a variação de temperatura

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	A01	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A02	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A03	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A04	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A05	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A06	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A07	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A08	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	A09	Argamassa	Sólida;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87