



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	ATRÍCIA ALVES SOBRINHO RODRIGUE	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	patriciaalves.eng@hotmail.com	Matrícula	20171009495
Professor orientador	SIBELE BERENICE CASTELLA PERGHER	Departamento	A E ENGENHARIA DE MAT

OBJETIVO DAS ANÁLISES

ANALISAR A QUAL TEMPERATURA HAVERÁ UMA SIGNIFICATIVA PERDA DE MASSA DO MEU MATERIAL

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	PA 01 D	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PA 02 D	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADES	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PA 03 D	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PA 04 D	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PA 05 C	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PA 05 D	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE		Temperatura ambiente
P1	PA 06 C	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PA 06 D	SÍLICA E ALUMINA EM MAIORES QUANTIDADE		Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Platina	Rampa até 900 °C com taxa de 5 °C / min	174