



FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA TGA

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Ramoni Renan Silva de Lima	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	ramoni.renan@gmail.com	Matrícula	20181030625
Professor orientador	Luciene da Silva Santos	Departamento	Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Identificar a perda de massa dos componentes da amostra solicitada para terminar um trabalho de mestrado.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	CT	ÓXIDO DE POTASSIO, ÓXIDO DE CALCIO	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente
P1	CAM	ÓXIDO DE POTASSIO, OXIDO DE SODIO, OXIDO DE CALCIO	Sólida; Higroscópica; Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente
P1	SK	ÓXIDO DE POTASSIO, OXIDO DE SÓDIO, SILICATO DE SÓDIO E POTASSIO	Sólida; Higroscópica;	Temperatura ambiente

PROGRAMAÇÕES

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