



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA DSC

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Larissa Azevedo Soares	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	larissa.so@hotmail.com	Matrícula	2014123418
Professor orientador	Calrson Pereira de Souza	Departamento	PPGEQ

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Necessita para a tese.

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	CC1b	carbono, nitrogênio, oxigênio, hidrogênio, potássio, cálcio.	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	CC Ca2b	carvão, minerais e potássio.	Sólida;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Nitrogênio	Alumínio	Rampa até 550 °C com taxa de 10 °C / min	52