



SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Railson Carlos Souza da Luz	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	railson_luz@hotmail.com	Matrícula	2015106322
Professor orientador	Rosangela Balaban	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Projeto do doutorado

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

N°	Código	Composição	Características	Programação
1	Milho 1	Bagaço da Casca de Milho	Sólida;	P1
2	Milho 2	Bagaço da Casca de Milho	Sólida;	P1
3	Bentonita	Argila	Sólida;	P1
4	Am3VarBent	Argila+Fibra	Sólida;	P1
5	Am3VarBag	Argila+Fibra	Sólida;	P1
6	Am2BenBag	Argila+Fibra	Sólida;	P1
7	Am1VarBent	Argila+Fibra	Sólida;	P1
8	Am1VarBag	Argila+Fibra	Sólida;	P1

PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)
P1	Nitrogênio	α -Alumina	Rampa até 1000 °C com taxa de 20 °C / min	48,5