



SOLICITAÇÃO PARA EGA-TG

DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	João Leonardo Freitas Oliveira	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	jifo19@hotmail.com	Matrícula	2015105138
Professor orientador	Ana Paula de Melo Alves Guedes	Departamento	Instituto de Química

OBJETIVO DAS ANÁLISES

As análises são para obtenção de resultados da pesquisa de doutorado/PPGQ-UFRN.

DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

N°	Código	Composição	Características	Programação
1	L	Óleo de Licuri	Líquida;	P1
2	V+L	Vermiculita + Óleo de Licuri	Líquida;	P1
3	Zn+L	Óxido de Zinco + Óleo de Licuri	Líquida;	P1
4	VZn1+L	Vermiculita + Óxido de Zinco + Óleo de Licuri	Líquida;	P1
5	VZn3+L	Vermiculita + Óxido de Zinco + Óleo de Licuri	Líquida;	P1
6	VZn5+L	Vermiculita + Óxido de Zinco + Óleo de Licuri	Líquida;	P1
7	AL	Ácido Láurico	Sólida;	P1
8	V+AL	Vermiculita + Ácido Láurico	Sólida;	P1
9	Zn+AL	Óxido de Zinco + Ácido Láurico	Sólida;	P1
10	VZn1+AL	Vermiculita + Óxido de Zinco + Ácido Láurico	Sólida;	P1

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