05/12/2017



SOLICITAÇÃO PARA EGA-TG

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	João Leonardo Freitas Oliveira	Tipo de vínculo	Pós-graduação		
Endereço de e-mail	jlfo19@hotmail.com	Matrícula	2015138105		
Professor orientador	Amanda Gondim	Departamento	Instituto de Química		

OBJETIVO DAS ANÁLISES					
Resultados para Dr.					

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES					
N°	Código	Composição	Características	Programação		
1	Óleo	Óleo de fritura	Líquida;	P1		
2	BV	Biodiesel	Líquida;	P1		
3	B1	Biodiesel	Líquida;	P1		
4	В6	Biodiesel	Líquida;	P1		
5	VaZn1+L	Vermiculita+ZnO+óleo	Sólida; Líquida;	P3		
6	VaZn5+L	Vermiculita+ZnO+óleo	Sólida; Líquida;	P3		
7	VaZn1+L	vermiculita+ZnO+óleo	Sólida; Líquida;	P1		
8	VaZn5+L	vermiculita+ZnO+óleo	Sólida; Líquida;	P1		
9	VaZn1+L	vermiculita+ZnO+óleo	Sólida; Líquida;	P2		
10	VaZn5+L	vermiculita+ZnO+óleo	Sólida; Líquida;	P2		

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	
P2	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 5 °C / min	114	
Р3	Nitrogênio	α-Alumina	Rampa até 600 °C com taxa de 20 °C / min	28,5	