

SOLICITAÇÃO PARA TG/DTG

	DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	Edmilson Matias da Silva Filho	Tipo de vínculo	Graduação			
Endereço de e-mail	edmilsonmatias_22@hotmail.com	Matrícula	2015097457			
Professor orientador	Marta Costa	Departamento	Instituto de Química			

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Estudo dos contituintes presentes na massa residual de sementes de cártamo

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES						
N°	Código	Composição	Características	Programação			
		Biomassa residual da extração de					
1	Isol. G1T0	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					
		Biomassa residual da extração de					
2	Isol. G1T1	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					
		Biomassa residual da extração de					
3	Isol. G1T2	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					
		Biomassa residual da extração de					
4	Isol. G1T3	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					
		Biomassa residual da extração de					
5	Isol. G1T4	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					
		Biomassa residual da extração de					
6	Isol. G1T5	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					
		Biomassa residual da extração de					
7	Isol. G1T6	óleo de cártamo por solvente éter de	Sólida;	P1			
		petróleo					

	PROGRAMAÇÕES						
		Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)		
ı	P1	Nitrogênio	α-Alumina	Isoterma por 5 min Rampa até 1200°C com taxa de 20°C / min	63,5		