SOLICITAÇÃO PARA DSC

DADOS DO SOLICITANTE					
Nome completo	Arthur Almeida	Tipo de vínculo	Graduação		
Endereço de e-mail	arthurgfalmeida@icloud.com	Matrícula	2013092326		
Professor orientador	Adley Antonini Neves de Lima	Departamento	DFAR		

OBJETIVO DAS ANÁLISES

Analisar termicamente amostras para obtenção de resultados com finalidade do TCC e publicações.

	DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES							
N°	Código	Composição	Características	Programação				
1	C+PVPK30	Dispersões sólidas por malaxado	Sólida;	P1				
2	C+PEG6000	Dispersões sólidas por malaxado	Sólida;	P1				
3	C+HPMC	Dispersões sólidas por malaxado	Sólida;	P1				
4	C+Kolidon	Dispersões sólidas por malaxado	Sólida;	P1				
5	C+Soluplus	Dispersões sólidas por malaxado	Sólida;	P1				
6	C+PVPK30	Dispersões sólidas por rotaevaporado	Sólida;	P1				
7	C+PEG6000	Dispersões sólidas por rotaevaporado	Sólida;	P1				
8	C+HPMC	Dispersões sólidas por rotaevaporado	Sólida;	P1				
9	C+Kolidon	Dispersões sólidas por rotaevaporado		P1				
10	C+Soluplus	Dispersões sólidas por rotaevaporado	Sólida;	P1				

	PROGRAMAÇÕES					
	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa (min)		
P1	Nitrogênio	Alumínio	Isoterma por 10 min	10		