



### FORMULÁRIO DE DESCRIÇÃO DE ANÁLISE PARA STA

#### DADOS DO SOLICITANTE

Nome completo	Elmar Damasceno Junior	Tipo de vínculo	Pós-graduação
Endereço de e-mail	elmarjunior12@gmail.com	Matrícula	20181013160
Professor orientador	Nedja Suely Fernandes	Departamento	Instituto de Química

#### OBJETIVO DAS ANÁLISES

Caracterização dos materiais

#### DESCRIÇÃO GERAL PARA AS ANÁLISES

Prog.	Código	Composição	Características	Armazenamento
P1	PAL	Argila	Sólida; Contém Fe, Co ou Cu;	Temperatura ambiente
P1	RIF	Fármaco	Sólida;	Temperatura ambiente
P1	PAL-RIF	Argila/Fármaco	Sólida;	Temperatura ambiente

#### PROGRAMAÇÕES

	Gás de purga	Cadinho	Processos	Tempo de programa - min
P1	Ar sintético	Platina	Rampa até 900 °C com taxa de 10 °C / min	87