

REQUISIÇÃO DE ANÁLISE	DADOS DO USUÁRIO
DRX - Difração de raios X	Graduação ()
	Pós-graduação ()
	Externo ()
	Nome:
	e-mail:
	Telefone:
Orientador:	<u>DADOS DA AMOSTRA</u>
1 – Informações sobre a amostra:	
() corrosiva () explosiva () tóxica () higroscópica () uso de luvas () uso de óculos () uso de máscara de proteção . OBS: _____	
2 – Descrição da amostra:	
Nome: _____	
3 – Procedência da amostra:	
() DCNAT () UFSJ () Externa: _____	
4 – Condições de Análises:	
4.1. Varredura (2θ):	
() Padrão (10-80°) () Outro _____	
OBS: ângulo de leitura mínimo: 5°; máximo: 160°	
4.2. Voltagem/corrente:	
() Padrão (30Kv/30ma) () Outro _____	
4.3 Velocidade da análise	
() Padrão (2 graus/minuto) () Outro _____	
4.4. Resultado da Analise	
() trazer pen drive () enviar via rede E-mail: _____	
5 – Norma de preparação da amostra:	
- Amostras em pó devem apresentar-se na forma de PÓ FINO	
- As amostras em filme devem ter a SUPERFÍCIE MAIS PLANA E A MENOR ESPESSURA POSSÍVEL	
- QUALQUER AMOSTRA DEVE SER TRAZIDA EM FRASCOS PEQUENOS, TAMPADOS E DE BOCA LARGA.	
6 – Observação Importante:	
Qualquer prejuízo decorrente de informações errôneas descritas nesta requisição será de responsabilidade do requerente.	
7 – Observações Adicionais: _____	
8 – Número de amostras: _____	
Assinatura do Orientador: _____	Data: ____/____/____
9. Responsável pela execução: _____	Data: ____/____/____