

=UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE QUÍMICA LABORATÓRIO DE ESPECTROMETRIA ATÔMICA E MOLECULAR E MÉTODOS DE SEPARAÇÃO



PEDIDO INTERNO DE ANÁLISE RECEBIMENTO E ANÁLISE DE AMOSTRAS								
DADOS DO S	COLICITANI	re						
Departamento o	ou laboratório	o:						
Responsável/ C	Contato:							
DADOS DA A								
Número de amo	ostras:							
Tipo de materia	al:							
Observações re	elevantes (m	eio em que	a amostra s	se encontra):			
INFORMAÇÕ	ES SOBRE	A DETER	RMINAÇÃC)				
ELEMENTOS		IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS						

DIGESTÃO AMOSTRA

Analista respons	sável:	Data:	_ Data:			
Massa téorica (n	ng):					
Amostra	Massa real (mg)	Amostra	Massa real (mg)			
Procedimento dig	estão (reagentes e quantidade	es utilizadas)				
Volume final da di	igestão (ml.):					

DILUIÇÃO DAS AMOSTRAS

Analista responsável:	Da		
Amostra	Fator de Diluição	Amostra	Fator de Diluição
DETERMINAÇÃO DO A	NALITO		
-	Data de	e início:	
Equipamamento utilizado p	oara determinação:		-
Procedimento de determin relevantes)	ação (comprimento de onda	a para o tratamento de o	dados e observações
Fim da análise:/			
Tratamento de dados			
Analista responsável:			
Entrega dos resultados:			