

Àqueles que desejarem se inscrever no programa, podem efetuar seu cadastro preenchendo uma ficha de inscrição abaixo e enviando à secretaria da ABISOLO



Programa Interlaboratorial ABISOLO de Metodologias de Análises

FICHA DE INSCRIÇÃO		
PROGRAMA INTERLABORATORIAL ABISOLO DE METODOLOGIAS DE ANÁLISES		
2 0 1 0		
Nome da Empresa:		
Responsável no PI:		
E-Mail:		
Telefone:		
ANÁLISES QUÍMICAS PROGRAMADAS PARA 2010		PARTICIPAÇÃO EM 2010
Fertilizantes	B sol. água - mét. volumétrico Manitol -%	
	B sol. água - mét. azometina H -%	
	C org. sol. água - mét. oxid. dicromato oficial -%	
	C org. sol. água - mét. oxid. dicromato corrigido -%	
	Ca sol. água - mét. absorção atômica -%	
	Co sol. água - mét. absorção atômica -%	
	Cu sol. água - mét. absorção atômica -%	
	Fe sol. água - mét. absorção atômica -%	
	K ₂ O sol. água - mét. fotométrico chama -%	
	Mg sol. água - mét. absorção atômica -%	
	Mn sol. água - mét. absorção atômica -%	
	Mo sol. água - mét. absorção atômica -%	
	N sol. água - micromét. liga Raney -%	
	P ₂ O ₅ (PO ₃) sol. água - mét. Colorimétrico -%	
	P ₂ O ₅ (PO ₄) sol. água - mét. grav. "quimociac" -%	
	P ₂ O ₅ (PO ₄) sol. água - mét. Colorimétrico -%	
	S sol. água - mét. simplificado -%	
	Zn sol. água - mét. absorção atômica -%	
Contaminantes	Pb (Chumbo) - mét. absorção atômica - mg/kg	
	Cd (Cadmio) - mét. absorção atômica - mg/kg	
	Cr (Cromo) - mét. absorção atômica - mg/kg	
	Ni (Níquel) - mét. absorção atômica - mg/kg	
	Se (Selênio) - mét. absorção atômica - mg/kg	
Obs: Favor indicar com X quais as análises químicas que irá participar em 2010		

Solicitar esta Ficha de Inscrição, em arquivo Excel, à Coordenação do Programa.