

Cliente BIOAGRI Ambiental: **EPA – Engenharia de Proteção Ambiental Ltda.**

Processo Comercial N°: **10861**

Ano: **2019**

Responsável pela Coleta:

Responsável pelo Projeto: **Marcela Corsini**

E-mail: **Marcela_corsini@grupopepa.com.br**

Identificação do Projeto: **17-0373** Todos os parâmetros já foram acertados comercialmente? ☒ Sim ☐ Não ☐ Excelto:

Informações Tipo Amostra		Matriz / Tipo da Amostra		Preservação da Amostra	
AF = Água Superficial	AB = Água Bruta	1. HNO ₃	2. Sem Preservação		
AT = Água Tratada	AC = Água para consumo humano	3. H ₂ SO ₄	4. Filtrada Membrana 0,45 µm		
AR = Água Residual (efluente)	R = Resíduo	5. HCl	6. Refrigerada		
AS = Água Subterrânea	S = Sedimento	7. NaOH	8. Acetato de Zn		
O = Outros	SO = Solo	9. Outros:			

Data	Hora	Código	Identificação da Amostra	Matriz	Nº Frascos	Preservação da amostra	PARAMETROS										Observações da amostra
							Metais totais										
			Solo 228/EPA/19/2577	SO	1	2	X										
			Solo 229/EPA/19/2578	SO	1	2	X										
			Solo 230/EPA/19/2579	SO	1	2	X										
			Solo 231/EPA/19/2580	SO	1	2	X										
			Solo 232/EPA/19/2581	SO	1	2	X										
			Solo 233/EPA/19/2582	SO	1	2	X										
			Solo 234/EPA/19/2583	SO	1	2	X										

OBS: Análise dos seguintes metais: Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Cromo, Cobalto, Cobre, Chumbo, Mercúrio, Níquel, Selênio, Prata, Tálho, Estanho, Vanádio, Zinco, Cálcio, Ferro, Manganês, Molibdênio, Potássio, Estrôncio, Tório, Titânio e Zircônio, pela metodologia 3051A US EPA.

Logística			
Entregue na recepção pelo cliente		Data: 24/03/20	Hora: 19:02
Assinatura:			
Recebido na Recepção (Unidade		Data: 24/03/20	Hora: 23:40
Assinatura:			
Recebido na Recepção Piracicaba:		Data: 25/03/2020	Hora: 23:40
Assinatura:			