

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

Processo Comercial Nº: **10861**

Ano: **2019**

Informações Cliente

Responsável pela Coleta:

Responsável pelo Projeto: **Marcela Corsini**

E-mail: **marcela\_corsini@grupoepea.com.br**

Identificação do Projeto: **17-0373**

Todos os parâmetros já foram acertados comercialmente? Sim ☒ Não ☐ Exceto:

Informações Tipo Amostra

Matriz / Tipo da Amostra

AF = Água Superficial	AB = Água Bruta
AT = Água Tratada	AC = Água para consumo humano
AR = Água Residual (efluente)	R = Resíduo
AS = Água Subterrânea	S = Sedimento
O = Outros	SO = Solo

Preservação da Amostra

1. HNO <sub>3</sub>	2. Sem Preservação
3. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4. Filtrada Membrana 0,45 µm
5. HCl	6. Refrigerada
7. NaOH	8. Acetato de Zn
9. Outros:	

Data	Hora	Código	Identificação da Amostra	Matriz	Nº Frascos	Preservação da amostra	PARAMETROS										Observações da amostra
							Metais totais										
			Solo 60/EPA/19/2409	SO	1	2	X										
			Solo 61/EPA/19/2410	SO	1	2	X										
			Solo 62/EPA/19/2411	SO	1	2	X										
			Solo 63/EPA/19/2412 *	SO	1	2	X										
			Solo 64/EPA/19/2413	SO	1	2	X										
			Solo 65/EPA/19/2414	SO	1	2	X										
			Solo 66/EPA/19/2415	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: <u>[Assinatura]</u>	Data: <u>24/03/20</u>	Hora: <u>14:04</u>	Assinatura: <u>[Assinatura]</u>
Recebido na Recepção (Unidade: <u>[Assinatura]</u> ):	Data: <u>[Assinatura]</u>	Hora: <u>[Assinatura]</u>	Assinatura: <u>[Assinatura]</u>
Recebido na Recepção Piracicaba: <u>[Assinatura]</u>	Data: <u>25/03/2020</u>	Hora: <u>23:40</u>	Assinatura: <u>[Assinatura]</u>