

Dados referentes ao cliente			
<b>Empresa solicitante:</b>	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:fabriciozara@gmail.com">fabriciozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	Perfis de sedimentos – 18 Campanha
<b>Data coleta:</b>	18-25 De Janeiro de 2014

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO	Profundidade (cm)	Hg ng kg <sup>-1</sup>	
		Hg <sub>TOTAL</sub>	Hg <sub>METIL</sub>
P1 - Rio Mamoré	5	73,21	0,2109
	10	65,42	0,1689
	20	54,93	0,1593
	40	54,07	0,1493
P1 – 2- Beni	5	73,37	0,2215
	10	66,90	0,1803
	20	55,50	0,1735
	40	56,97	0,1538
P2 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1	5	34,23	0,1254
	10	34,89	0,0897
	20	29,73	0,0735
	40	30,17	0,0724
P3 - Igarapé Ribeirão	5	212,46	0,7713
	10	209,56	0,7273
	20	131,16	0,4182
	40	120,55	0,3512
P4 - Igarapé Araras	5	87,24	0,1974
	10	85,62	0,1897
	20	64,48	0,1554
	40	43,38	0,0928
P5 - Rio Abunã	5	84,08	0,2047
	10	78,86	0,1664
	20	67,24	0,1211
	40	76,31	0,1551

P6 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2	5	94,12	0,2544
	10	97,59	0,2787
	20	96,67	0,2383
	40	98,36	0,2262
P7 - Igarapé Simãozinho	5	59,09	0,3632
	10	54,65	0,3216
	20	37,48	0,2905
	40	34,24	0,2383
P8 - Igarapé São Simão	5	70,05	0,2914
	10	51,37	0,2312
	20	37,32	0,1595
	40	33,67	0,1263
P9 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3	5	75,75	0,0768
	10	68,29	0,0685
	20	59,63	0,0618
	40	60,44	0,0685
P10 - Igarapé Castanho	5	61,25	0,1238
	10	48,51	0,0785
	20	39,08	0,0692
	40	22,66	0,0377
P11 - Rio Mutum-Paraná	5	239,77	1,1047
	10	206,55	1,0204
	20	154,64	0,7105
	40	136,12	0,6284
P20 - Foz Mutum	5	349,24	3,9063
	10	321,26	3,4989
	20	232,34	2,4912
	40	199,96	1,8206
P12 - Rio Cotia	5	70,23	0,7891
	10	51,27	0,6058
	20	45,31	0,5205
	40	35,67	0,3834
P13 - Área alagada do Mutum 1	5	118,46	0,9412
	10	54,52	0,4665
	20	43,02	0,2528
	40	37,69	0,2211

P14 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4	5	141,05	0,8587
	10	122,43	0,5862
	20	82,66	0,3634
	40	87,16	0,2888
P15 - Igarapé São Lourenço	5	172,12	2,1977
	10	121,15	1,8344
	20	82,17	1,0201
	40	58,38	0,7412
P16 - Igarapé Caiçara	5	250,83	2,3597
	10	247,32	2,0491
	20	160,48	1,2646
	40	140,54	1,1677
P17 - Igarapé Jirau	5	97,17	0,1251
	10	82,67	0,0996
	20	64,64	0,0693
	40	34,83	0,0356
P18 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5	5	106,44	0,3057
	10	93,09	0,2868
	20	101,19	0,2385
	40	94,65	0,2299
P19 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6	5	94,21	0,5044
	10	101,10	0,3955
	20	96,56	0,3519
	40	86,18	0,2924

**Informações Gerais**

Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.

Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.


Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

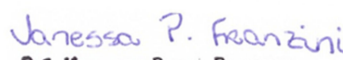
**Metodologias de Referência**

POP-EFQ 036 – Determinação de Mercúrio Total em Macrófitas por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater SMEWW 3120 B, USEPA 6010 C

**Resultados conferidos e liberados por:**

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Dr.ª Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166