

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>	Sedimentos perfis
<b>Data coleta:</b>	09 De Julho de 2013

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO	Profundidade (cm)	Hg ng kg <sup>-1</sup>	
		Hg <sub>TOTAL</sub>	Hg <sub>METIL</sub>
P1 - Rio Mamoré	5	63,65	0,4881
	10	57,88	0,4438
	20	47,09	0,3617
	40	45,56	0,3493
P2 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1	5	28,85	0,0943
	10	27,74	0,0907
	20	22,98	0,0751
	40	22,44	0,0733
P3 - Igarapé Ribeirão	5	201,57	1,0183
	10	193,54	0,9778
	20	112,45	0,5681
	40	104,56	0,5282
P4 - Igarapé Araras	5	188,74	0,8932
	10	186,39	0,8821
	20	121,54	0,5752
	40	90,65	0,4292
P5 - Rio Abunã	5	44,57	0,1699
	10	41,41	0,1579
	20	35,65	0,1359
	40	37,74	0,1439
P6 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2	5	32,87	0,0886
	10	32,74	0,0882
	20	32,32	0,0871
	40	33,54	0,0904

P7 - Igarapé Simãozinho	5	44,59	0,3011
	10	41,09	0,2774
	20	38,25	0,2583
	40	35,98	0,2429
P7A - Igarapé Simãozinho lótico	5	97,83	0,6746
	10	89,89	0,6199
	20	77,83	0,5367
	40	65,58	0,4522
P8 - Igarapé São Simão	5	69,82	0,2277
	10	50,87	0,1659
	20	47,54	0,1552
	40	43,48	0,1418
P8A - Igarapé São Simão lótico	5	138,08	0,9737
	10	129,86	0,9157
	20	95,58	0,6742
	40	89,67	0,6323
P9 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3	5	39,84	0,1125
	10	35,91	0,1014
	20	30,33	0,0856
	40	31,95	0,0902
P10 - Igarapé Castanho	5	77,83	0,7376
	10	58,44	0,5539
	20	48,79	0,4624
	40	38,19	0,3619
P10A - Igarapé Castanho lótico	5	115,92	1,2576
	10	97,72	1,0602
	20	81,24	0,8814
	40	65,49	0,7105
P11 - Rio Mutum-Paraná	5	59,91	0,8077
	10	57,82	0,7796
	20	49,51	0,6675
	40	41,39	0,558
P11A - Rio Mutum-Paraná lótico	5	90,83	1,2626
	10	85,47	1,1881
	20	74,33	1,0332
	40	64,31	0,8939

P12 - Rio Cotia	5	64,44	0,6468
	10	56,96	0,5717
	20	49,48	0,4966
	40	37,31	0,3745
P12A - Rio Cotia lótico	5	77,71	1,2163
	10	65,68	1,028
	20	46,79	0,7323
	40	35,48	0,5553
P13 - Área alagada do Mutum 1A	5	128,84	2,9824
	10	98,42	2,2782
	20	77,78	1,8004
	40	65,63	1,5192
P13A - Área alagada do Mutum 2	5	88,65	2,0514
	10	72,43	1,6761
	20	47,61	1,1017
	40	38,18	0,8835
P13B - Área alagada do Mutum 3	5	108,37	2,0898
	10	90,18	1,7392
	20	58,65	1,1313
	40	50,51	0,9744
P14 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4	5	43,47	0,1714
	10	30,35	0,1206
	20	19,38	0,0766
	40	20,48	0,0812
P15 - Igarapé São Lourenço	5	42,32	0,1451
	10	30,75	0,1053
	20	21,74	0,0745
	40	18,42	0,0631
P15A - Igarapé São Lourenço lótico	5	102,53	0,7662
	10	80,82	0,6038
	20	69,53	0,5195
	40	40,86	0,3053
P16 - Igarapé Caiçara	5	66,53	0,5425
	10	64,51	0,5262
	20	44,65	0,3641
	40	38,81	0,3164

P16A - Igarapé Caiçara lótico	5	83,39	0,6291
	10	78,38	0,5913
	20	68,82	0,5192
	40	63,29	0,4775
P17 - Igarapé Jirau	5	42,43	0,2568
	10	38,85	0,2351
	20	33,21	0,2012
	40	27,65	0,1673
P17A - Igarapé Jirau lótico	5	76,95	0,3716
	10	66,57	0,3215
	20	31,38	0,1515
	40	17,07	0,0824
P18 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5	5	34,28	0,1053
	10	36,45	0,1116
	20	30,92	0,0947
	40	31,74	0,0972
P19 - Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6	5	30,59	0,0508
	10	32,48	0,0544
	20	30,65	0,0509
	5	30,59	0,0508
P20 - Foz Mutum	5	32,76	0,0829
	10	30,21	0,0765
	20	29,45	0,0745
	40	28,65	0,0725

P21 - Ponto de Captação	5	78,83	0,7302
	10	69,03	0,6394
	20	74,78	0,6927
	40	78,92	0,7313

**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<sup>a</sup>. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV-041 00166