

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

Dados referentes à amostra	
Identificação da amostra:	Fitoplâncton – 20ª Campanha
Data da Campanha:	21 a 31 de Julho de 2014

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	X	Y	[Hg _{TOTAL}] µg Kg ⁻¹	[MeHg] µg Kg ⁻¹
P1-MAM	Mamoré	Rio Mamoré	237100,15	8850647,65	174,16	7,85
P1.2-BENI	Beni	Foz do Rio Beni - Brasil	240990,89	8857436,37	369,96	10,45
P2-MAD	Madeira 1 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - (Média do transecto)	249956	8867955,43	388,85	14,24
P3-RIB	Ribeirão	Igarapé Ribeirão	246246,45	8892119,51	380,62	13,31
P4-ARA	Araras	Igarapé Araras	232136,62	8929302,06	502,69	11,85
P5-ABU	Abunã	Rio Abunã	232648,94	8934445,44	211,95	10,06
P6-MAD 2	Madeira 2 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - (Média do transecto)	236442,69	8936771,52	123,11	7,93
P7-SIZ	Simãozinho	Igarapé Simãozinho	235651,36	8937101,16	61,55	2,92
P8-SIM	São Simão	Igarapé São Simão	247617	8947886	132,28	13,15
P9-MAD 3	Madeira 3 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - (Média do transecto)	246274,55	8951851,67	195,33	14,47
P10-CAS	Castanho	Igarapé Castanho	266960,77	8937744,17	80,42	8,94
P11-MTP	MTP	Rio Mutum-Paraná	266274,44	8937755,29	257,28	27,12
P12-COT	Cotia	Rio Cotia	256892,8	8938092,92	139,18	12,27
P13-MUT	Mutum	Área alagada de Mutum	282932,65	8929404,19	329,75	22,95
P20-MTP	Foz do Mutum	Foz Mutum	283050,74	8923530,84	340,98	25,94
P14-MAD 4	Madeira 4 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - (Média do transecto)	282566,95	8929359,03	152,39	11,32
P15-LOU	São Lourenço	Igarapé São Lourenço	277508,45	8926470,97	220,14	12,96
P16-CAI	Caiçara	Igarapé Caiçara	287058,26	8936335,82	153,66	16,96
P17-JIR	Jirau	Igarapé Jirau	285908,83	8935935,98	238,77	28,94
P18-MAD 5	Madeira 5 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - (Média do transecto)	284564,69	8935227,23	302,63	20,73
P19-MAD 6	Madeira 6 (Média do transecto)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - (Média do transecto)	291344,88	8939291,34	324,72	26,57

Informações gerais

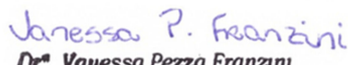
Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada. Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade. Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

Metodologias de referência

As espécies de mercúrio foram quantificadas por Espectrometria de Fluorescência Atômica e Absorção Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" – 22ª Edição, 2005 e USEPA.

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

----- **FIM DO RELATÓRIO** -----