

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:	Sedimento - 20ª Campanha
Data da Campanha:	21 a 31 de Julho de 2014

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] µg kg ⁻¹	[Hg _{ORG}] µg kg ⁻¹
P1-MAM	Mamoré	Rio Mamoré	56,26	0,174
P1.2-BENI	Beni	Foz do Rio Beni - Brasil	55,39	0,152
P2-MAD 1A-MD	Madeira 1A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	55,25	0,166
P2-MAD 1B-Centro	Madeira 1B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	63,45	0,179
P2-MAD 1C-ME	Madeira 1C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto B	77,66	0,549
P3-RIBEIRÃO	Ribeirão	Igarapé Ribeirão	115,85	0,572
P4-ARARA	Araras	Igarapé Araras	48,14	0,118
P5-ABUNÃ	Abunã	Rio Abunã	74,52	0,143
P6-MAD 2A-MD	Madeira 2A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto A	74,36	0,122
P6-MAD 2B-Centro	Madeira 2B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto B	87,43	0,245
P6-MAD 2C-ME	Madeira 2C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto C	98,99	0,481
P7-SIZ	Simãozinho	Igarapé Simãozinho	138,94	1,159
P8-SIM	São Simão	Igarapé São Simão	110,83	0,436
P9-MAD 3A-MD	Madeira 3C (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto A	73,89	0,489
P9-MAD 3B-Centro	Madeira 3B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto B	87,88	0,126
P9-MAD 3C-ME	Madeira 3C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto C	60,48	0,172
P10-CAS	Castanho	Igarapé Castanho	56,07	0,096
P11-MTP	MTP	Rio Mutum-Paraná	74,92	0,388
P12-COT	Cotia	Rio Cotia	60,99	0,601
P13-MUT	Mutum	Área alagada do Mutum	97,02	0,763
P20-MTP	MTP	Foz Mutum	94,06	0,938
P14-MAD 4A-MD	Madeira 4A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto A	80,21	0,431
P14-MAD 4B-Centro	Madeira 4B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto B	95,75	0,454
P14-MAD 4C-ME	Madeira 4C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto C	90,25	0,662
P15-LOU	São Lourenço	Igarapé São Lourenço	136,26	1,349
P16-CAI	Caiçara	Igarapé Caiçara	120,72	1,262
P17-JIR	Jirau	Igarapé Jirau	77,08	0,114

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] µg kg ⁻¹	[Hg _{ORG}] µg kg ⁻¹
P18-MAD 5A-MD	Madeira 5A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto A	68,74	0,108
P18-MAD 5B-Centro	Madeira 5B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto B	72,06	0,158
P18-MAD 5C-ME	Madeira 5C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto C	84,47	0,232
P19-MAD 6A-MD	Madeira 6A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto A	85,54	0,465
P19-MAD 6B-Centro	Madeira 6B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto B	92,56	0,163
P19-MAD 6C-ME	Madeira 6C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto C	87,48	0,378

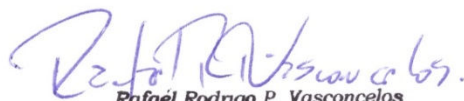
Informações gerais

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


Drª. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166

----- **FIM DO RELATÓRIO** -----