

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:	Material Particulado – 20ª Campanha
Data da Campanha:	21 a 31 de Julho de 2014

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] µg kg ⁻¹
P1-MAM	Mamoré	Rio Mamoré	389,59
P1.2-BENI	Beni	Foz do Rio Beni - Brasil	224,75
P2-MAD 1A-MD	Madeira 1A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	157,36
P2-MAD 1B-Centro	Madeira 1B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto A	225,73
P2-MAD 1C-ME	Madeira 1C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Transecto B	136,31
P3-RIBEIRÃO	Ribeirão	Igarapé Ribeirão	212,33
P4-ARARA	Araras	Igarapé Araras	101,43
P5-ABUNÃ	Abunã	Rio Abunã	221,62
P6-MAD 2A-MD	Madeira 2A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto A	211,56
P6-MAD 2B-Centro	Madeira 2B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto B	187,87
P6-MAD 2C-ME	Madeira 2C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Transecto C	147,39
P7-SIZ	Simãozinho	Igarapé Simãozinho	71,48
P8-SIM	São Simão	Igarapé São Simão	97,81
P9-MAD 3A-MD	Madeira 3C (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto A	131,76
P9-MAD 3B-Centro	Madeira 3B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto B	118,14
P9-MAD 3C-ME	Madeira 3C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Transecto C	118,44
P10-CAS	Castanho	Igarapé Castanho	225,41
P11-MTP	MTP	Rio Mutum-Paraná	128,23
P12-COT	Cotia	Rio Cotia	75,75
P13-MUT	Mutum	Área alagada do Mutum	144,81
P20-MTP	MTP	Foz Mutum	167,11
P14-MAD 4A-MD	Madeira 4A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto A	123,06
P14-MAD 4B-Centro	Madeira 4B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto B	106,87
P14-MAD 4C-ME	Madeira 4C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Transecto C	138,75
P15-LOU	São Lourenço	Igarapé São Lourenço	98,46
P16-CAI	Caiçara	Igarapé Caiçara	162,93
P17-JIR	Jirau	Igarapé Jirau	230,65

ESTACOES	PONTOS	DESCRICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] µg kg ⁻¹
P18-MAD 5A-MD	Madeira 5A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto A	197,61
P18-MAD 5B-Centro	Madeira 5B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto B	193,78
P18-MAD 5C-ME	Madeira 5C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Transecto C	160,16
P19-MAD 6A-MD	Madeira 6A (M.D.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto A	193,35
P19-MAD 6B-Centro	Madeira 6B (Centro)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto B	215,51
P19-MAD 6C-ME	Madeira 6C (M.E.)	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Transecto C	194,55

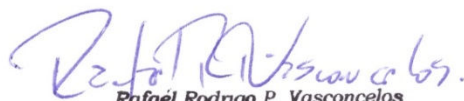
Informações gerais

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. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166

----- **FIM DO RELATÓRIO** -----