

Determinação da taxa de metilação
DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Razão Social:	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.		
CNPJ:	10.638.075/0001-58		
Endereço:	Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto - Goiânia-GO		
Contato:	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
e-mail:	fabriciozara@gmail.com		

DADOS REFERENTES ÀS AMOSTRAS

Campanha:	24ª
Tipo de amostra:	Taxa de metilação
Data da coleta:	11-19 - Julho / 2015

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

DESCRICAÇÃO	X	Y	MetilHg-solo	MetilHg-sedimento	MetilHg-água	MetilHg-macrófitas
Rio Mamoré	237100	8850647	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Foz do Rio Beni - Brasil	237003	8850599	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 1 - Sem Transecto	240990	8857436	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé Ribeirão	249955	8867955	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé Araras	246246	8892119	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Abunã	232136	8929302	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 2 - Sem Transecto	232648	8934445	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé Simãozinho	236442	8936771	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé São Simão	247667	8947925	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 3 - Sem Transecto	266960	8937744	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé Castanho	266274	8937755	<0,00003	0,06961	0,00087	< 0,00017
Rio Mutum-Paraná	282932	8929404	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Cotia	282566	8929359	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Área alagada de Mutum	287058	8936335	<0,00003	0,06783	0,00124	< 0,00017
Foz Mutum	289557	8937720	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 4 - Sem Transecto	291344	8939291	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé São Lourenço	297204	8960257	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé Caiçara	299438	8960269	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Igarapé Jirau	308123	8964160	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 5 - Sem Transecto	309788	8966289	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 6 - Sem Transecto	322688	8982823	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>

METODOLOGIA DE REFERÊNCIA

As espécies de mercúrio foram quantificadas por Espectrometria de Fluorescência Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo USEPA Method 1631 (Revisão E - 08/2002), USEPA Method 1630 (01/2001) e decomposição térmica e amalgamação em coluna de areia de ouro segundo USEPA Method 7473 (Revisão 00 - 02/2007).

Determinação da taxa de metilação

INFORMAÇÕES SOBRE A AMOSTRAGEM

O ponto de coleta, amostragem, identificação e envio das amostras para o laboratório são de responsabilidade do interessado.

DESVIOS, ADIÇÕES OU EXCLUSÕES DOS MÉTODOS DE ENSAIOS

Não aplicável.

INFORMAÇÕES GERAIS


Os resultados deste relatório referem-se apenas às amostras analisadas. Este relatório só deve ser reproduzido completo. A reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório. Os dados referentes à amostragem, análises e demais informações diretamente relacionados aos resultados obtidos neste relatório ficarão armazenados por um prazo de 5 (cinco) anos no laboratório, à disposição do cliente.

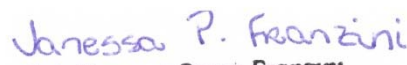
CONCLUSÃO DO RELATÓRIO

Análise das amostras conforme solicitação do cliente.

RESULTADOS CONFERIDOS E LIBERADOS POR:

Araraquara, 23 de Setembro de 2015


Rafael Rodrigo P. Vasconcelos
Gerente da Qualidade
CRQ IV 04200882


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

-----FIM DO RELATÓRIO-----