

Página 1 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Rio de Janeiro, 08 de julho de 2024

Solicitante

Razão Social: Companhia de Saneamento Municipal - CESAMA

CNPJ/CPF: 21.572.243/0001-74

Endereço: Rua Monsenhor Gustavo Freire, 75

Bairro: São Mateus Cidade: Juiz de Fora UF: MG CEP: 36.025-440

Telefone: () Fax: ()

A/C: Cassiano .

E-mail: cfernandes@cesama.com.br

Prezado(a) Sr.(a)

Segue abaixo um descritivo técnico e comercial dos serviços solicitados. **Caso haja concordância com nossos termos, solicitamos devolver a Autorização de Serviços** (última folha deste documento) através dos contatos lá indicados

Realizamos os ensaios com amostras dentro do seu prazo de validade. Quando a amostra é coletada pelo cliente, o prazo de validade é contado a partir do seu recebimento pela OCEANUS.

O envio de amostras ao laboratório será entendido como aceite das condições aqui descritas.

Item: 1 - Classificação de Resíduo - (1.0) Massa Bruta // (2.0) Lixiviado // (3.0) Solubilizado - 01 Amostra

Valo	r unitário	Valor d	as despesas	Quant.		Valor total	Prazo de entrega
R\$	2.100,00	R\$	0,00	1	R\$	2.100,00	21 dias úteis

Tipo de Amostra: Lixiviado

Norma ou Legislação: NBR 10005:2004 - Lixiviado, que descorre sobre limite máximo de concentração no extrato obtido no ensaio de lixiviação.

Parâmetros

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
Período do ensaio, pH inicial, pH final, Volume gasto de ácido acético. Tempo	Informações do Lixiviado	Dados do Ensaio de Lixiviação: ABNT NBR 10005:2004

NBR 10005 - Ensaio de Lixiviação

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
2,4,5-Triclorofenol, 2,4,6- Triclorofenol, Pentaclorofenol	Fenóis - (mg/L)	Fenóis: EPA 3510C / EPA 8270E
2,4-D, 2,4,5-T, 2,4,5-TP	Herbicidas Clorados - (mg/L)	Herbicidas Clorados: EPA 8270E ver.6 / EPA 8151A



Página 2 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Toxafeno	Toxafeno - (mg/L)	Toxafeno: EPA 8270E Preparo: EPA 3510C
2,4-Dinitrotolueno, Hexacloroetano, Nitrobenzeno, Piridina, 2-metilfenol (o-cresol), 3- metilfenol (m-cresol), 4-metilfenol (p-cresol)	SVOC Varredura - (mg/L)	SVOC Varredura: EPA 8270E / EPA 3510C
Benzeno	BTEX - CG (L) (mg/L)	Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A
Benzo(a)pireno	PAH - (mg/L)	PAH: EPA 8270 E / 3510 C
1,1-Dicloroeteno, 1,2- Dicloroetano, 1,4-Diclorobenzeno, Cloreto de Vinila, Hexaclorobutadieno, Metiletilcetona, Clorobenzeno, Tetracloreto de Carbono, Tetracloroeteno, 1,1,2- Tricloroeteno, Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)	Voláteis - (mg/L)	Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A
Fluoreto	Fluoreto - POT (L) (mg/L)	Fluoretos: SMEWW 4500-F. C - Ion Selective Electrode Method.
Prata Total	Prata - ICP MS (L) (mg/L) (ug/L)	Prata por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Mercúrio Total	Mercúrio - ICP MS (L) (mg/L) (μg/L)	Mercúrio por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Arsênio Total, Bário Total, Cádmio Total, Chumbo Total, Cromo Total, Selênio Total	Metais Totais - ICP MS (L) (mg/L) (µg/L)	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Aldrin + Dieldrin, Clordano (cis + trans), (DDT + DDE + DDD), Endrin, Heptacloro + Heptacloro Epóxido, Hexaclorobenzeno, Metoxicloro, Gama-HCH (Lindano)	Agrotóxicos - (mg/L)	Agrotóxicos: EPA 8270E / EPA 3510C
Clorofórmio	THM - CG (L) (mg/L)	Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A

Tipo de Amostra: Massa Bruta

Norma ou Legislação: NBR 10004:2004 - Massa Bruta

Parâmetros

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
Percentual de Massa Sólida	Percentual de Massa Sólida	Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

NBR 10004 - Massa Bruta - Resíduo Sólido

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
Cianetos	Cianetos - COL (S) (mg/kg)	Cianeto: SMWW 4500-CN- A, B, C e I
Sulfeto de hidrogênio	Sulfeto de hidrogênio - COL (S) - (mg/Kg)	Sulfeto de hidrogênio: EPA 9030B:1996/ SMWW 4500-S ² - C , D e H.
pH 1:1 (m/m)	pH - POT (S) (N.A)	pH: EMBRAPA_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017
Inflamabilidade	Inflamabilidade	Inflamabilidade: ABNT NBR 10004:2004

Tipo de Amostra: Solubilizado A

Norma ou Legislação: NBR 10006:2004 - Solubilizado, que descorre sobre limite máximo de concentração no extrato obtido no ensaio de solubilização.



Página 3 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Parâmetros

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
Período do ensaio, pH inicial, Tempo, Massa de amostra pesada, Volume de amostra	Informações do Solubilizado	Dados do Ensaio de Solubilização: ABNT NBR 10006:2004

NBR 10006 - Solubilização

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
2,4-D, 2,4,5-T, 2,4,5-TP	Herbicidas Clorados - (mg/L)	Herbicidas Clorados: EPA 8270E ver.6 / EPA 8151A
Toxafeno	Toxafeno - (mg/L)	Toxafeno: EPA 8270E Preparo: EPA 3510C
Fluoreto	Fluoretos - COL (L) (mg/L)	Fluoreto: SMWW 4500-F D
Sulfato	Sulfato - Automatizado COL (L) (mg/L)	Sulfato: SMWW 4500-SO4-2 E
Nitrato (como N)	Nitratos - Automatizado COL (L) (mg/L)	Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TO N Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific
Cloreto	Cloretos - TIT (L) (mg/L)	Cloreto: SMWW 4500-Cl- B
Prata Total	Prata - ICP MS (L) (mg/L) (ug/L)	Prata por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Mercúrio Total	Mercúrio - ICP MS (L) (mg/L) (μg/L)	Mercúrio por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Alumínio Total, Arsênio Total, Bário Total, Cádmio Total, Chumbo Total, Cobre Total, Cromo Total, Ferro Total, Manganês Total, Selênio Total, Sódio Total, Zinco Total	Metais Totais - ICP MS (L) (mg/L) (μg/L)	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Aldrin + Dieldrin, Clordano (cis + trans), (DDT + DDE + DDD), Endrin, Heptacloro + Heptacloro Epóxido, Hexaclorobenzeno, Metoxicloro, Gama-HCH (Lindano)	Agrotóxicos - (mg/L)	Agrotóxicos: EPA 8270E / EPA 3510C
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	MBAS - COL (L) (mg/L)	MBAS: SMWW 5540 C
Cianetos	Cianetos - COL (L) (mg/L)	Cianeto: SMWW 4500 CN-E e I
Índice de Fenóis	Índice de Fenóis - extração por clorofórmio (L) (mg/L)	Índice de Fenóis: SMWW 5530C

Item: 2 - Classificação de Resíduo - (1.0) Massa Bruta // (2.0) Lixiviado // (3.0) Solubilizado - 02 Amostras

Valo	or unitário	Valor d	las despesas	Quant.		Valor total	Prazo de entrega
R\$	1.800,00	R\$	0,00	2	R\$	3.600,00	21 dias úteis

Tipo de Amostra: Massa Bruta

Norma ou Legislação: NBR 10004:2004 - Massa Bruta

Parâmetros

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
------------	-------------------	---------------------------



Página 4 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Percentual de Massa Sólida	Percentual de Massa Sólida	Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016
----------------------------	----------------------------	---

NBR 10004 - Massa Bruta - Resíduo Líquido

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
Ponto de Fulgor	Ponto de Fulgor - IGNIÇÃO (S) (°C)	Ponto de Fulgor: ABNT NBR 14598
pH	pH - POT (L) (N.A)	pH: SMWW 4500-H B
Sulfeto de hidrogênio	Sulfeto de hidrogênio - COL - (mg/Kg) (L) Conversão (S)	Sulfeto de hidrogênio: EPA 9030B:1996/ SMWW 4500-S ² - C , D e H.
Cianetos	Cianetos - COL (mg/kg) (L) Conversão (S) - LQ: 1	Cianeto: SMWW, 24ª Edição, Método 4500CN-B, C e I. Preparo: SMWW, 24ª Edição, Método 4500-CN A.

Tipo de Amostra: Lixiviado

Norma ou Legislação: NBR 10005:2004 - Lixiviado, que descorre sobre limite máximo de concentração no extrato obtido no ensaio de lixiviação.

Parâmetros

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência	
Período do ensaio, pH inicial, pH final, Volume gasto de ácido acético, Tempo	Informações do Lixiviado	Dados do Ensaio de Lixiviação: ABNT NBR 10005:2004	

NBR 10005 - Ensaio de Lixiviação

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência	
2,4,5-Triclorofenol, 2,4,6- Triclorofenol, Pentaclorofenol	Fenóis - (mg/L)	Fenóis: EPA 3510C / EPA 8270E	
2,4-D, 2,4,5-T, 2,4,5-TP	Herbicidas Clorados - (mg/L)	Herbicidas Clorados: EPA 8270E ver.6 / EPA 8151A	
Toxafeno	Toxafeno - (mg/L)	Toxafeno: EPA 8270E Preparo: EPA 3510C	
2,4-Dinitrotolueno, Hexacloroetano, Nitrobenzeno, Piridina, 2-metilfenol (o-cresol), 3- metilfenol (m-cresol), 4-metilfenol (p-cresol)	SVOC Varredura - (mg/L)	SVOC Varredura: EPA 8270E / EPA 3510C	
Benzeno	BTEX - CG (L) (mg/L)	Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A	
Benzo(a)pireno	PAH - (mg/L)	PAH: EPA 8270 E / 3510 C	
1,1-Dicloroeteno, 1,2- Dicloroetano, 1,4-Diclorobenzeno, Cloreto de Vinila, Hexaclorobutadieno, Metiletilcetona, Clorobenzeno, Tetracloreto de Carbono, Tetracloroeteno, 1,1,2- Tricloroeteno, Triclorobenzenos (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)	Voláteis - (mg/L)	Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A	
Fluoreto	Fluoreto - POT (L) (mg/L)	Fluoretos: SMEWW 4500-F. C - Ion Selective Electrode Method.	
Prata Total	Prata - ICP MS (L) (mg/L) (ug/L)	Prata por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8	
Mercúrio Total	Mercúrio - ICP MS (L) (mg/L) (μg/L)	Mercúrio por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8	
Arsênio Total, Bário Total, Cádmio	Metais Totais - ICP MS (L)	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA	



Página 5 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Total, Chumbo Total, Cromo Total, Selênio Total	(mg/L) (µg/L)	6020 B / 200.8
Aldrin + Dieldrin, Clordano (cis + trans), (DDT + DDE + DDD), Endrin, Heptacloro + Heptacloro Epóxido, Hexaclorobenzeno, Metoxicloro, Gama-HCH (Lindano)	Agrotóxicos - (mg/L)	Agrotóxicos: EPA 8270E / EPA 3510C
Clorofórmio	THM - CG (L) (mg/L)	Voláteis: EPA 8260 D / 5021 A

Tipo de Amostra: Solubilizado A

Norma ou Legislação: NBR 10006:2004 - Solubilizado, que descorre sobre limite máximo de concentração no extrato obtido no ensaio de solubilização.

Parâmetros

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência
Período do ensaio, pH inicial, Tempo, Massa de amostra pesada, Volume de amostra	Informações do Solubilizado	Dados do Ensaio de Solubilização: ABNT NBR 10006:2004

NBR 10006 - Solubilização

Parâmetros	Método de Análise	Metodologia de Referência	
2,4-D, 2,4,5-T, 2,4,5-TP	Herbicidas Clorados - (mg/L)	Herbicidas Clorados: EPA 8270E ver.6 / EPA 8151A	
Toxafeno	Toxafeno - (mg/L)	Toxafeno: EPA 8270E Preparo: EPA 3510C	
Fluoreto	Fluoretos - COL (L) (mg/L)	Fluoreto: SMWW 4500-F D	
Sulfato	Sulfato - Automatizado COL (L) (mg/L)	Sulfato: SMWW 4500-SO4-2 E	
Nitrato (como N)	Nitratos - Automatizado COL (L) (mg/L)	Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TO N Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific	
Cloreto	Cloretos - TIT (L) (mg/L)	Cloreto: SMWW 4500-CI- B	
Prata Total	Prata - ICP MS (L) (mg/L) (ug/L)	Prata por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8	
Mercúrio Total	Mercúrio - ICP MS (L) (mg/L) (μg/L)	Mercúrio por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8	
Alumínio Total, Arsênio Total, Bário Total, Cádmio Total, Chumbo Total, Cobre Total, Cromo Total, Ferro Total, Manganês Total, Selênio Total, Sódio Total, Zinco Total	Metais Totais - ICP MS (L) (mg/L) (μg/L)	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8	
Aldrin + Dieldrin, Clordano (cis + trans), (DDT + DDE + DDD), Endrin, Heptacloro + Heptacloro Epóxido, Hexaclorobenzeno, Metoxicloro, Gama-HCH (Lindano)	Agrotóxicos - (mg/L)	Agrotóxicos: EPA 8270E / EPA 3510C	
Substâncias Tensoativas que Reagem com o Azul de Metileno	MBAS - COL (L) (mg/L)	MBAS: SMWW 5540 C	
Cianetos	Cianetos - COL (L) (mg/L)	Cianeto: SMWW 4500 CN-E e I	
Índice de Fenóis	Índice de Fenóis - extração por clorofórmio (L) (mg/L)	Índice de Fenóis: SMWW 5530C	

Observações gerais



PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Página 6 de 9

Gostaríamos de salientar que o faturamento será efetuado pela Empresa CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA, sob o CNPJ: 28.383.198/0001-59.

A Proposta em questão não contempla os serviços de coleta e transporte das amostras. Os frascos serão disponibilizados e deverão ser retirados em nossa recepção mediante aprovação da mesma.

Resumo da proposta comercial

Preço total dos serviços	R\$	5.700,00
Preço total das despesas	R\$	0,00
Preço total da proposta	R\$	5.700,00

Forma de pagamento: Depósito em conta corrente

Condições de pagamento: 30 dias após a emissão da nota fiscal.

Validade do processo comercial: 01/08/2024

Aceite do processo comercial: para dar início ao serviço, é necessário a devolução da Autorização de Realização

de Serviços (última folha deste documento) através dos contatos lá indicados.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Amostras enviadas pelo cliente **DEVERÃO** ser acompanhadas da respectiva cadeia de custodia completamente preenchida cujo formulário se encontra no site www.oceanus.bio.br informando o número do Processo Comercial, a identificação das mesmas e as análises a serem realizadas em cada amostra. Os Boletins serão baseados nas informações fornecidas pelo cliente.

Analise Critica:

De acordo com NBR ISO/IEC 17025:2017 o laboratório analisou criticamente a proposta confirmando que:

- ✓ Os Requisitos e os métodos estão adequadamente definidos na proposta
- √ O Laboratório tem recursos físicos, de pessoal e de informações para atender aos requisitos do cliente
- ✓ O laboratório dispõe de pessoal habilitado e especializado para a realização dos ensaios
- ✓ Os métodos de ensaio atendem os requisitos do cliente

Ficamos desde já a Vossa inteira disposição, para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

Rio de Janeiro, 08 de julho de 2024

Setor Comercial

Condições Gerais de Fornecimento

Apresentamos a seguir as condições gerais para o fornecimento dos serviços de coletas e /ou análises de amostras de águas, efluentes líquidos, solos e resíduos sólidos.

A) Coleta das Amostras



Página 7 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

- A.1) Quando contratada a Coleta, a preservação , transporte das amostras, bem como o fornecimento de frascos e demais materiais e equipamentos necessários a execução do serviço , serão de nossa inteira responsabilidade. A Contratante deve garantir acesso livre e seguro aos pontos de coleta, não cabendo à OCEANUS, salvo nas situações previamente negociadas, quaisquer obras, capinas, limpezas, etc. Os procedimentos necessários para acesso à fábrica (padronizados pela contratante), tais como integrações, apresentação de atestados médicos (ASO) e documentos afins, deverão ser comunicados com a **antecedência mínima de 7 (sete) dias úteis** à realização dos serviços.
- A.2) Opcionalmente, a Coleta, identificação, preservação e transporte das amostras, poderão ser de responsabilidade do cliente. **Todas as informações referentes à coleta deverão ser transcritas em formulário apropriado a ser encaminhado junto às amostras.** Caso as amostras cheguem ao laboratório fora das condições ideais de preservação e identificação ou danificadas, previamente ao início dos serviços, o cliente será comunicado. Nesta situação a responsabilidade pela realização ou não dos serviços e conseqüentemente por qualquer alteração dos resultados analíticos será exclusiva do contratante.
- A.3) Caso a contratante opte por ela mesma realizar as coletas, a OCEANUS poderá fornecer orientações, bem como disponibilizar todo o material necessário. Neste caso será emitida nota de remessa discriminando os materiais enviados e o cliente se responsabilizará pelo ressarcimento dos custos, no caso de dano ou extravio de qualquer dos itens relacionados, bem como do frete.
- A.4) As amostras analisadas serão **descartadas no prazo 7 (sete) dias** contados da emissão dos resultados. Para a estocagem de material após o período de quarentena será cobrada a taxa de R\$ 15,00 por amostra para cada período de 30 dias, sendo que este prazo será limitado ao período de viabilidade de análises das amostras. No caso de devolução de amostras os custos referentes ao frete serão de responsabilidade do cliente.
- A.5) A OCEANUS assegura que todas as amostras recebidas para a realização de análises, bem como suas embalagens serão descartadas de forma ambientalmente segura, de acordo com a legislação ambiental em vigor, ao final de sua utilização.

B) Emissão dos Resultados

- B.1) Os resultados das análises serão emitidos nos prazos descritos na tabela do item 1 desta Proposta Comercial, sob a forma de laudos analíticos trazendo os principais comentários pertinentes. Caso o cliente se manifeste antecipadamente os resultados poderão ser enviados inicialmente via E-mail, com originais seguindo posteriormente por correio.
- B.2) O prazo de emissão de resultados está condicionado ao estrito cumprimento do escopo de trabalhos, incluindo o cronograma de coletas e entradas de amostras no laboratório, não sendo garantida a emissão de resultados nos prazos inicialmente estabelecidos caso haja alguma alteração das condições técnicas estabelecidas e aceitas pelo Contratante na proposta técnica/comercial. Dessa forma os prazos de emissão dos resultados estarão sujeitos à confirmação de acordo com a rotina dos laboratórios.
- B.3) Para a emissão de 2ª. Via de Boletim Analítico será cobrada a taxa de R\$ 30,00.
- B.4) A tradução ou emissão de Boletim Analítico para língua inglesa deverá ser solicitada com antecedência à realização dos serviços, estando ainda condicionada à disponibilidade de um tradutor na língua solicitada, sendo cobrada a taxa de R\$ 150,00 por laudo traduzido.
- B.5) Para o relato de declaração de conformidade não será contemplada a estimativa de incerteza.

C) Normas e Metodologias Analíticas

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 24rd edition. Métodos EPA (Série SW 846 e outras). Normas NBR/ABNT referentes. Métodos INEA.

D) Preços

- D.1) Conforme discriminado na proposta comercial com todos os impostos e demais emoluentes inclusos.
- D.2) A OCEANUS se reserva o direito de rever os preços estipulados na proposta técnica/comercial caso o número de amostras encaminhadas para análise, ou sua freqüência, seja inferior ao inicialmente previsto, sendo cobrada a diferença eventualmente existente devido à economia de escala aplicada aos trabalhos.
- D.3) Caso a OCEANUS seja responsável pelas coleta de amostras e estas não possam ser executadas em função de espera de decisão, condições adversas não notificadas com antecedência mínima de 24 h ou ainda no caso do





Página 8 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

cancelamento de coletas em prazo inferior a 24 (vinte e quatro) horas da sua realização, será cobrada a razão de R\$ 100,00/hora parada no local dos serviços mais os custos totais contratados para as coletas em caso de terceirização do serviço previamente acordado com o contratante.

E) Pagamento

E.1) O prazo e forma de pagamento estão estipulados no corpo desta Proposta Comercial, **não será alterado** após o início dos trabalhos . Caso não haja **manifestação prévia** por parte da Contratante, será emitido Boleto Bancário.

F) Endereço para envio dos Boletins Analíticos

Caso o endereço para o envio dos resultados analíticos seja diferente daquele do contratante, favor informar abaixo:





Página 9 de 9

PROPOSTA COMERCIAL Nº. 3049/2024-2

Autorização de Serviços

Contato para envio da autorização Fax: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 ou e-mail: comercial@oceanus.bio.br **Dados cadastrais** Centro de Biologia Experimental Oceanus CNPJ: 28.383.198/0001-59 / I.E.: Isento / I.M.: 0.313.818-6 Rua Aristides Lobo, 46/48 – Rio Comprido Rio de Janeiro – RJ / CEP 20250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 *Autorizo a realização: () De todos os itens do orçamento () Somente os itens: *Autorizo o envio dos resultados por correio e:) Pelo Fax Nº.:) E-mail: A Fatura / Cobrança deve ser emitida para: *Razão Social: *Bairro: *Endereço: *Cidade: *Estado: *CEP: *CNPJ/CPF: *IE: *Fone: Fax: E-mail: *Nome completo de quem deverá receber a cobrança/fatura: O Boletim Analítico deve ser emitido para: Razão Social: Endereço: Bairro: CEP: Cidade: Estado: *CNPJ/CPF: *IE: Fone: Fax: F-mail: Nome completo de quem deverá receber o boletim: Depto: Coleta/Amostragem: Será realizada por: () OCEANUS) Cliente O Cliente gostaria de receber os frascos (frete a cobrar)? Não (Depto: Nome completo de quem acompanhará/realizará a amostragem: Observações: Notas: ☐ Os campos marcados com um asterisco (*) são de preenchimento obrigatório; ☐ As análises somente terão início mediante a devolução deste formulário devidamente preenchido. Local e data

CARIMBO, NOME E ASSINATURA