

PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1

Página 1 de 8

Rio de Janeiro, 18 de setembro de 2025

Solicitante**Razão Social:** INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE**CNPJ/CPF:** 10.635.424/0006-90**Endereço:** Rua R DAS ROSAS, SN**Bairro:** VILA NOVA **Cidade:** Santa Rosa do Sul **UF:** SC **CEP:** 88.965-000**Telefone:** (48) 3534-8032 **Fax:** (48)**A/C:** Luã Alfredo Gonçalves**E-mail:** lua.goncalves@ifc.edu.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.

1 - Análises físico-químicas e bacteriológicas da água - 3 poços

Valor unitário	Quantidade	Valor total	Prazo de entrega
R\$ 1.382,00	3	R\$ 4.146,00	12 dias úteis

Tipo de Amostra: Água**Norma ou Legislação:** Sem Comparativo**Parâmetros**

Parâmetros	LQ	Sem Comparativo	Unidade	Metodologia de Referência
Alcalinidade (CO3)	1,0	-	mg/L	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Alcalinidade (HCO3)	1,0	-	mg/L	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Alcalinidade (OH)	1,0	-	mg/L	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Alcalinidade Total	1,0	-	mg/L	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Alumínio Total	0,005	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Cádmio Total	0,0005	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Cálcio Total	0,05	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Chumbo Total	0,0002	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Cloreto	1,0	-	mg/L	Cloreto: SMWW 4500-Cl- B
Conduтивidade	0,1	-	µS/cm	Conduтивidade: SMWW 2510 B

PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1

Página 2 de 8

Parâmetros	LQ	Sem Comparativo	Unidade	Metodologia de Referência
Cor Aparente	5	-	uH	Cor: SMWW 2120 B
Cor Verdadeira	5,0	-	uH	Cor: SMWW 2120 B
Cromo Total	0,0005	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
DQO	10	-	mg/L	DQO: SMWW 5220 D
Dureza Total	0,02	-	mg/L	Dureza Total: SMWW 2340 B
Escherichia coli	1,8	-	NMP/100mL	Escherichia coli: SMWW 9223 B
Ferro Total	0,005	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Fluoreto	0,1	-	mg/L	Fluoretos: SMWW 4500F C
Fosfato	0,06	-	mg/L	Fosfato: SMWW 4500-P E
Magnésio Total	0,05	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Manganês Total	0,001	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Nitrato (como N)	0,05	-	mg/L	Nitrato: D09727_02_Insert_Environmental_TON Vanadium Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific
Nitrito (como N)	0,01	-	mg/L	Nitrito: SMWW 4500 NO2- B
Nitrogênio Total	0,1	-	mg/L	Nitrogênio Total: ASTM D5176-08
Odor	1	-	NOL	Odor: SMWW 2150
pH	-	-	-	pH: SMWW 4500-H B
Potássio Total	0,01	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Sódio Total	0,05	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Sólidos Dissolvidos Totais	1	-	mg/L	Sólidos Dissolvidos Totais: SMWW 2540 C
Sólidos Totais	1	-	mg/L	Sólidos Totais: SMWW 2540 B
Sulfato	1	-	mg/L	Sulfato: SMWW 4500-SO4 E/EPA 375.2:1993
Temperatura	1 - 70	-	°C	Temperatura: SMWW 2550B
Turbidez	0,1	-	UNT	Turbidez: SMEWW 2130 B
Zinco Total	0,05	-	mg/L	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Coliformes Totais	1,8	-	NMP/100 mL	Coliformes Totais: SMWW 9221 B e C
Coliformes Termotolerantes	1,8	-	NMP/100 mL	Coliformes Termotolerantes: SMWW 9221 B e C
DBO - 5 dias	1	-	mg/L	DBO: SMWW 5210 B / SMWW 4500 G
Sílica Solúvel	0,1	-	mg/L	Sílica: SMWW 4500 SiO2 C
Dióxido de Carbono Livre*	1	-	mg CO2/L	Dióxido de carbono livre: SMWW 4500 CO2

Parâmetros

Parâmetros	LQ	Sem Comparativo	Unidade	Metodologia de Referência
Alumínio Dissolvido	0,005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Antimônio Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Arsênio Dissolvido	0,0001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Bártio Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Berílio Dissolvido	0,0002	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Cádmio Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Cálcio Dissolvido	0,05	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Chumbo Dissolvido	0,0002	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8

**PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1**

Página 3 de 8

Parâmetros	LQ	Sem Comparativo	Unidade	Metodologia de Referência
Cobalto Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Cobre Dissolvido	0,005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Estanho Dissolvido	0,001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Ferro Dissolvido	0,005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Lítio Dissolvido	0,001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Magnésio Dissolvido	0,05	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Manganês Dissolvido	0,001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Mercúrio Dissolvido	0,00009	-	mg/L	Mercúrio Dissolvido por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Molibdênio Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Níquel Dissolvido	0,001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Potássio Dissolvido	0,01	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Sódio Dissolvido	0,05	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Titânio Dissolvido	0,005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Vanádio Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Zinco Dissolvido	0,05	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Cromo Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Selênio Dissolvido	0,001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Prata Dissolvida	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Tálio Dissolvido	0,0005	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Alcalinidade dissolvida*	1,0	-	mg/L	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Fluoreto dissolvido	0,30	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Cloreto dissolvido	0,30	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Nitrito (como N) dissolvido	0,05	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Brometo dissolvido	0,30	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Nitrato (como N) dissolvido	0,05	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Sulfato dissolvido	0,30	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Estrôncio Dissolvido	0,001	-	mg/L	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Fosfato Dissolvido	0,05	-	mg/L	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Alcalinidade (HCO ₃) dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Sulfato dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Cloreto dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Nitrato (como N) dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Nitrito (como N) dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Fosfato dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Fluoreto dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Brometo dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Prata dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Alumínio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Arsênio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39

**PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1**

Página 4 de 8

Parâmetros	LQ	Sem Comparativo	Unidade	Metodologia de Referência
Báρio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Berílio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Cálcio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Cádmio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Cobalto dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Cromo dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Cobre dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Ferro dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Potássio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Lítio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Magnésio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Manganês dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Molibdênio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Sódio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Níquel dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Chumbo dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Antimônio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Selênio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Estanho dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Estrôncio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Titânio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Tálio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Vanádio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Zinco dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Mercúrio dissolvido meq*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Somatório de Ânions*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
Somatório de Cátions*	-	-	meq/L	Balanço Iônico: NOP-INEA-39
% Diferença Balanço Iônico*	-	-	%	Balanço Iônico: NOP-INEA-39

Embalagens e Preservantes

Embalagem	Preservação	Qty.	Unidade	Método
Vidro Âmbar	HNO3, pH < 2,0	500	mL	Mercúrio Dissolvido por ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Polipropileno	HNO3 pH<2,0	100	mL	Metais Dissolvidos - ICP-MS: EPA 6020 B / 200.8
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	DBO: SMWW 5210 B / SMWW 45000 G
Polietileno	Refrig = < 6°C	300	mL	Ânions por IC: SMWW 4110 B
Polietileno/Vidro	Refrig <= 6°C	200	mL	pH: SMWW 4500-H B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	200	mL	Cor: SMWW 2120 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	200	mL	Cor: SMWW 2120 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	200	mL	Condutividade: SMWW 2510 B

PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1

Página 5 de 8

Embalagem	Preservação	Qty.	Unidade	Método
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	200	mL	Turbidez: SMEWW 2130 B
Frasco Estéril	Refrig (0 a 6°C)	100	mL	Coliformes Termotolerantes: SMWW 9221 B e C
Frasco Estéril	Refrig (0 a 6°C)	100	mL	Coliformes Totais: SMWW 9221 B e C
Frasco Estéril	Refrig (0 a 6°C)	100	mL	Escherichia coli: SMWW 9223 B
Frasco Estéril	Refrig = < 6°C	100	mL	Odor: SMWW 2150
Polietileno/Vidro	H2SO4, pH<2+Refrig = < 6°C	100	mL	DQO: SMWW 5220 D
Polietileno	Refrig = < 6°C	300	mL	Fluoretos: SMWW 4500F C
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Sulfato: SMWW 4500-SO4 E/EPA 375.2:1993
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Sílica: SMWW 4500 SiO2 C
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Nitrito: SMWW 4500 NO2- B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Nitrito: D09727_02_Insert_Environmental_TON Vanadium Chloride reduction - Part Thermo Fisher Scientific
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Fosfato: SMWW 4500-P E
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Cloreto: SMWW 4500-Cl- B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Alcalinidade: SMWW 2320 B
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	300	mL	Dióxido de carbono livre: SMWW 4500 CO2
Polietileno/Vidro	H2SO4, pH<2+Refrig = < 6°C	300	mL	Nitrogênio Total: ASTM D5176-08
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	200	mL	Sólidos Dissolvidos Totais: SMWW 2540 C
Polietileno/Vidro	Refrig = < 6°C	200	mL	Sólidos Totais: SMWW 2540 B
Polipropileno	HNO3 pH<2,0	100	mL	Metais Totais e Fósforo - ICP-MS: EPA 200.8
Polipropileno	HNO3, pH < 2,0	100	mL	Dureza Total: SMWW 2340 B

Observações gerais

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\$	4.146,00
Preço total das despesas	R\$	0,00
Preço total da proposta	R\$	4.146,00

Forma de pagamento: Boleto Bancário**Condições de pagamento:** Mensal

PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1

Página 6 de 8

Validade do processo comercial: 18/11/2025

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 e/ou entrega das amostras para o início dos ensaios.

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 ou com a cadeia de custódia com o modelo do cliente santificando todas as informações necessárias. 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 confirmado 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, 18 de setembro de 2025

Setor Comercial

Condições Gerais de Fornecimento

Apresentamos a seguir as condições gerais para o fornecimento dos serviços de coletas e análises de amostras de águas, efluentes líquidos, solos, sedimentos, resíduos, ar e demais matrizes.

A) Coleta das Amostras

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 por e-mail. Nesta situação a responsabilidade pela realização ou não dos serviços e consequentemente por qualquer alteração dos resultados analíticos será exclusiva do contratante.

PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1

Página 7 de 8

A.3) Caso a contratante opte por ela mesma realizar as coletas, a OCEANUS poderá fornecer orientações, bem como disponibilizar os frascos necessários.

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 retenção 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 na coluna "prazo de entrega" 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.

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 poderá ser cobrada uma 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.

B.6) Possuímos modelo de relatório que atendem todos os requisitos da ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Adotamos como Relatório Padrão o modelo Simplificado, que contempla: dados da amostra, unidade, Limite de Detecção e Limite de Quantificação. Qualquer informação adicional deverá ser solicitada e acordada antes da emissão dos relatórios.

C) Normas e Metodologias Analíticas

CETESB.

ASTM.

USEPA.

NIOSH/OSHA

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 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:

PROPOSTA COMERCIAL
Nº. 4750/2025-1

Página 8 de 8

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 para os seguintes contatos**

E-mails:

A Fatura / Cobrança deve ser emitida para:

*Razão Social:

*Endereço:

*Bairro:

*Cidade:

*Estado:

*CEP:

*CNPJ/CPF:

*IE:

*Fone:

E-mail:

*Nome completo de quem deverá receber a cobrança/fatura:

O Boletim Analítico deve ser emitido para:

Razão Social:

Endereço:

Bairro:

Cidade:

Estado:

CEP:

*CNPJ/CPF:

*IE:

Fone:

E-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)? Sim () Não ()

Nome completo de quem acompanhará/realizará a amostragem: Depto:

Observações:

Notas:

① Os campos marcados com um asterisco (*) são de preenchimento obrigatório;

Local e data , ___/___/___

-

CARIMBO, NOME E ASSINATURA