

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147274/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-28

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN
Endereço:	Rua Emilio Blum, 83, Centro - Florianópolis/SC - CEP: 88.020-010
Nome do Solicitante:	Envio de Relatórios CASAN
Dados para contato:	lagoadaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: I3 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2452202
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 25/07/2023 15:06
Data de emissão do R.E.: 17/08/2023	Data de recebimento: 26/07/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,7
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	75,16

Metais
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	23

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metais					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2530018	%	112	80 - 120	14928/2023
Berílio (Be)	2530018	%	113	80 - 120	14928/2023
Boro (B)	2530018	%	112	80 - 120	14928/2023
Sódio (Na)	2530018	%	113	80 - 120	14928/2023
Magnésio (Mg)	2530018	%	118	80 - 120	14928/2023
Alumínio (Al)	2530018	%	114	80 - 120	14928/2023
Fósforo (P)	2530018	%	99	80 - 120	14928/2023
Potássio (K)	2530018	%	111	80 - 120	14928/2023
Cálcio (Ca)	2530018	%	94	80 - 120	14928/2023
Titânio (Ti)	2530018	%	104	80 - 120	14928/2023

Vanádio (V)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Cromo (Cr)	2530018	%	108	80 - 120	14928/2023
Manganês (Mn)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Ferro (Fe)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Cobalto(Co)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Níquel (Ni)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Cobre (Cu)	2530018	%	105	80 - 120	14928/2023
Zinco (Zn)	2530018	%	112	80 - 120	14928/2023
Arsênio (AS)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Selênio (Se)	2530018	%	104	80 - 120	14928/2023
Estrôncio (Sr)	2530018	%	106	80 - 120	14928/2023
Molibdênio (Mo)	2530018	%	102	80 - 120	14928/2023
Prata (Ag)	2530018	%	90	80 - 120	14928/2023
Cádmio (Cd)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Estanho (Sn)	2530018	%	82	80 - 120	14928/2023
Antimônio (Sb)	2530018	%	102	80 - 120	14928/2023
Bário (Ba)	2530018	%	105	80 - 120	14928/2023
Silício (Si)	2530018	%	95	80 - 120	14928/2023
Tálio (Tl)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Chumbo (Pb)	2530018	%	108	80 - 120	14928/2023
Urânio (U)	2530018	%	105	80 - 120	14928/2023
Enxofre (S)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação do método

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora n° 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(l)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(l)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionarval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionarval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 5fd09e6b0ee6463954e79f41dbac649e

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 34397/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Metais Totais e Fósforo: ICP-MS: EPA 6020B / 3050B

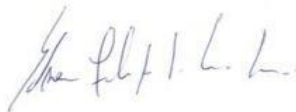
Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho

Relatório revisado por: Beatriz Nascimento, Edson Felipe Souza Ladeira, Lucas Santos Manzieri, Fábio Moreira Mourilhe

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ n°03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio n°02339/85

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147274/2023-1.0
Proposta Comercial 4230/2022-28

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN
Endereço:	Rua Emilio Blum, 83, Centro - Florianópolis/SC - CEP: 88.020-010
Nome do Solicitante:	Envio de Relatórios CASAN
Dados para contato:	lagodaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: I3 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2452202
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 25/07/2023 15:06
Data de emissão do R.E.: 17/08/2023	Data de recebimento: 26/07/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,7
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Percentual de Massa Sólida	%	N.A.	N.A.	---	75,16
Nitrogênio Total	mg/Kg	0,15	0,5	1	25,8
Percentual de Matéria Orgânica do Solo	%	0,015	0,05	---	0,87

Metals
Início dos Ensaios: 26/07/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fósforo Total	mg/Kg	0,30	1,00	10	23

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO DA AMOSTRA

LCS Metals					
Parâmetros	Código da Amostra	Unidade	Resultados	Faixa Aceitável de Recuperação	ID da Corrida Analítica
Lítio (Li)	2530018	%	112	80 - 120	14928/2023
Berílio (Be)	2530018	%	113	80 - 120	14928/2023
Boro (B)	2530018	%	112	80 - 120	14928/2023
Sódio (Na)	2530018	%	113	80 - 120	14928/2023
Magnésio (Mg)	2530018	%	118	80 - 120	14928/2023
Alumínio (Al)	2530018	%	114	80 - 120	14928/2023
Fósforo (P)	2530018	%	99	80 - 120	14928/2023

Potássio (K)	2530018	%	111	80 - 120	14928/2023
Cálcio (Ca)	2530018	%	94	80 - 120	14928/2023
Titânio (Ti)	2530018	%	104	80 - 120	14928/2023
Vanádio (V)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Cromo (Cr)	2530018	%	108	80 - 120	14928/2023
Manganês (Mn)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Ferro (Fe)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Cobalto(Co)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Níquel (Ni)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Cobre (Cu)	2530018	%	105	80 - 120	14928/2023
Zinco (Zn)	2530018	%	112	80 - 120	14928/2023
Arsênio (AS)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Selênio (Se)	2530018	%	104	80 - 120	14928/2023
Estrôncio (Sr)	2530018	%	106	80 - 120	14928/2023
Molibdênio (Mo)	2530018	%	102	80 - 120	14928/2023
Prata (Ag)	2530018	%	90	80 - 120	14928/2023
Cádmio (Cd)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023
Estanho (Sn)	2530018	%	82	80 - 120	14928/2023
Antimônio (Sb)	2530018	%	102	80 - 120	14928/2023
Bário (Ba)	2530018	%	105	80 - 120	14928/2023
Silício (Si)	2530018	%	95	80 - 120	14928/2023
Tálio (Tl)	2530018	%	107	80 - 120	14928/2023
Chumbo (Pb)	2530018	%	108	80 - 120	14928/2023
Urânio (U)	2530018	%	105	80 - 120	14928/2023
Enxofre (S)	2530018	%	109	80 - 120	14928/2023

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação do método

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

MATRIZ:

Rua Aristides Lobo, 48, Rio Comprido
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450

FILIAL:

Rua João Leite de Oliveira, 150, Encosta do Sol
Juiz de Fora - MG, CEP: 36083-012

FILIAL:

Rua Conselheiro de Moreira Barros, 1485, Santana
São Paulo - SP - CEP: 02430-000

NR 15 = Norma Regulamentadora nº 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego
CE(l)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio
Clp(l)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio
CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio
FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos
OD = Oxigênio dissolvido
CENO (l) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio
CEO (l) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio
VC = Média geométrica da CENO (l) e CEO (l)
NOL = Número de Limiar de Odor
FTN = Número de Limiar de Gosto
F* = Fator de Diluição
*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.
As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.
As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 5fd09e6b0ee6463954e79f41dbac649e
Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).
Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 34397/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Matéria Orgânica Total (MOT): ABNT NBR 13600
Metais Totais e Fósforo: ICP-MS: EPA 6020B / 3050B
Nitrogênio Total: EMBRAPA, 3ª Edição, 2017, Parte III, Capítulo 2.
Umidade e/ou Percentual de massa sólida: NBR 6457/2016

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho
Relatório revisado por: Beatriz Nascimento, Edson Felipe Souza Ladeira, Lucas Santos Manzieri, Fábio Moreira Mourilhe
Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 147274/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 26/07/2023	
Código: 2452202	Identificação da Amostra: I3 - SEDIMENTO

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Não se aplica
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de validade (holding time)?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Yago Lima

PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO	GRUPO:	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM												
<small>Rua Aristides Lobo nº 48 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3293-1871 Site: www.oceanus.br www.hidroquimica.com.br</small>										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	34397	4230/2022	25/07/23												
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARÂMETROS															
Cliente: CASAN Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC Cidade: Porto Alegre Responsável pela Solicitação: Priscila Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição					Supervisor: Gisela Kimecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Praça Veículo:					CAMPO Laboratório															
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA					INFORMAÇÕES DE CAMPO					Condutividade Unidade Oxigênio Dissolvido (mg/L) PH Salinidade (psu) Temperatura água (°C) Fluxometro Leitura Inicial Leitura Final Matéria orgânica, P e Z Bactérias Granulometria FIB e Zooplâncton E. coli e Enterococos NT N3 e N302 P. Parte Chaveira, COT, Potência e N305 Ecotoxicidade															
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	PH	Salinidade (psu)	Temperatura água (°C)	Fluxometro	Leitura Inicial	Leitura Final	Matéria orgânica, P e Z	Bactérias	Granulometria	FIB e Zooplâncton	E. coli e Enterococos	NT N3 e N302 P. Parte	Chaveira, COT, Potência e N305	Ecotoxicidade	
2452202	J3 - Sedimento	12	2	8	S	15:06	27032'21,9 48027'02,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2452187	J3 - Água S	9	9	2	S	15:03		Não	Não	Não	Não	Não	20.2	/	/							x	x		
2452252	J1 - Sedimento	16	3	8	S	15:44		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2452253	J1 - Sedimento	16	1	8	S	15:44		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2452254	J1 - Sedimento	16	1	8	S	15:44	27031'36,5 48025'52,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2452162	J1 - Água S	4	12	2	S	15:38		45,8	µS/cm	6,80	8,38	29,7	21,9	47,4	67,473378						x	x	x		
2452163	J1 - Água F	4	9	3	S	15:41		46,2	µS/cm	6,75	8,40	30,0	24,6									x	x		
2452218	J2 - Sedimento	15	2	8	S	16:02											x	x							
2452172	J2 - Água S	5	12	2	S	15:55	2133	48,9	µS/cm	6,70	8,39	32,0	19,4									x	x		
2452173	J2 - Água F	5	9	3	S	15:58		49,0	µS/cm	6,65	8,40	32,1	19,3									x	x		
2452199	J3 - Sedimento	12	2	8	S	15:25	27031'57,3 48026'26,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																									
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO					LABORATÓRIO												
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE																									
Água reagentes: Proposta 1080/2017					TIPO DE AMOSTRA:					OBSERVAÇÕES															
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas					1-Água Tratada					6-Resíduo															
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial					2-Água Bruta Superficial					7-Efluente															
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial					3-Água Bruta Profundidade					8-Sedimento															
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recibimento cadastro armazenamento e descarte das amostras					4-Água Subterrânea					9-Solo															
					5-Água de Resíduo					10-Reagente															
					11-Outros																				
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																									
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:					Temperatura Ambiente: 20°C					Chuva nas últimas 24 horas? (JS) X															
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE										USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS					
Nome (Legível):										Recebo por:										TAG: NPM-018					
Ass:										Ass: [Assinatura]										TAG:					
Data: Hora: Tel:										Data: 26/07 Hora: 08:00										TAG:					
Temperatura de Recebimento: 47°C																									

**CENTRO DE BIOLOGIA
EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA**
CNPJ: 28.383.198/0001-59
TEL.: 3293-7000
Recebido dia: 26/07/23
[Assinatura]