

Data de Emissão: 11/11/2020

Dados da Proposta Comercial

Identificação: HOSPITAL ESTADUAL DE DOENÇAS TROPICAIS - P

Cliente: CONFORLAB ENGENHARIA AMBIENTAL EIRELI

Contato: ---

E-mail: ---

Telefone: (11) 5094-6280

Conforme solicitação, apresentamos nossa proposta técnica e comercial de prestação de serviços com as especificações e condições abaixo descritas.

Nesta oportunidade, nos colocamos a disposição para maiores esclarecimentos com o objetivo de proporcionar melhor avaliação desta proposta, atendimento das necessidades e expectativas do cliente e informamos que o laboratório disponibiliza serviços de alta qualidade, confidencialidade e competência nos resultados analíticos e serviços prestados.

Solicitamos que informem corretamente os dados para emissão e envio do Relatório de Análises e emissão da Nota Fiscal em nossa Ficha de Aceite da Proposta anexo. Eventuais erros nessas informações poderão atrasar a entrega do serviço e impactar nos valores cobrados.

O Laboratório CONFORLAB® é acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025.

Acesse nosso escopo: <http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/br/boas/docs/CRL0445.pdf>

Todos nossos técnicos possuem os exames clínicos periódicos exigidos para realização de nossos serviços, caso exista necessidade de qualquer exame complementar, os custos serão cobrados a parte.

Atenciosamente,



Willian Oliveira

vendas01@conforlab.com.br

(11) 5502 - 0576

Início dos Serviços

O contato para agendamento dos serviços ou envio dos materiais será feito em até 48 horas da confirmação do pedido para São Paulo capital e Grande São Paulo. Para demais localidades, o agendamento será realizado em até 5 dias úteis.

A visita do técnico será em até 15 dias úteis após o agendamento.

Entrega dos Serviços

O Relatório de Análises será emitido conforme NBR ISO/IEC 17025 e disponibilizado via portal no prazo informado abaixo:

- Análise do ar, análise de água e consumo e análise gravimétrica: até 10 dias úteis após a coleta;
- Análise da bactéria Legionella: até 20 dias após a coleta
- Análise de chiller de absorção: até 20 dias úteis após a coleta.

O envio da via física do relatório será cobrado à parte.

Confidencialidade

Todas as informações referentes aos serviços como resultados, documentação e outros serão mantidos em sigilo, arquivadas e somente serão divulgadas a terceiros mediante a solicitação prévia e aprovação por escrito do Cliente.

Validade da Proposta

A proposta valerá por 60 dias a contar da sua emissão.

Amostragem

A amostragem será de responsabilidade da contratada que realizará a coleta utilizando materiais e equipamentos apropriados de acordo com o ensaio ou serviço solicitado de modo a garantir a preservação, integridade e transporte das amostras.

Os procedimentos necessários para acesso padronizados pelo cliente tais como integrações, apresentação de atestado médico (ASO) e documentos afins, deverão ser comunicados na contratação dos serviços.

Caso haja integração e/ou procedimento para entrada da nossa equipe com tempo superior à 01h, deve ser informado antecipadamente e será cobrado separadamente.

É de responsabilidade da contratante designar um acompanhante durante a coleta e providenciar o livre acesso com segurança aos pontos de amostragens, assim como a identificação e limpeza dos mesmos.

Condições Comerciais

Condição de pagamento: 2x

Forma de pagamento: Boleto Bancário

Prazo de pagamento: 30 dias a contar da data de emissão das notas fiscais

Observações: DESCRIÇÃO DOS PONTOS NO TERMO DE REFERÊNCIA

As Notas Fiscais e os Boletos serão enviados via correio eletrônico para o e-mail informado na contratação.

Em caso de cancelamento sem aviso prévio, serão cobradas despesas de visita técnica.

A solicitação de reanálise em caso de não conformidade(s) no(s) resultado(s) apresentado(s), será cobrada o valor unitário informado nesta proposta e a visita técnica

Escopo dos Serviços e Preços

Item 1 - Água para Consumo - 06 SEMESTRAIS				
Tipo de Amostra	Preço Amostra	Quantidade	Preço Total	Prazo Estimado (dias úteis)
Água para Consumo	R\$145,36	12	R\$1.744,32	15
Água para Consumo (C3)				
Análise	Unidade	LQ	Incerteza	Método de Referência
Bactérias Heterotróficas	UFC/mL	10	---	SMWW 23ª ed. - Método 9215 B
Cloro Livre	mg/L	0,05	---	SMWW 23ª ed. - Método 4500-Cl G
pH	---	---	---	SMWW 23ª ed. - Método 4500 H-B
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL	---	---	SMWW 23ª ed. - Método 9223 B
Coliformes Totais	UFC/100mL	---	---	SMWW 23ª ed. - Método 9223 B
Turbidez	NTU	1,00	---	SMWW 23ª ed. - Método 2130 B
Cor Aparente	uH	6	---	SMWW 23ª ed. - Método 2120 C

Comparativo dos resultados com legislação: Portaria de Consolidação nº 05 de MS-GM de 28/09/17 (Anexo XX).

Conforme previsto na Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, a regra de decisão da Conforlab é expressar os resultados obtidos comparando-os com as especificações das normas (quando existente), sem contemplar o valor da incerteza de medição para avaliação da conformidade dos resultados.

Análise(s) em destaque com escopo acreditado serão emitidas relatórios com o símbolo da acreditação, e ensaios que não estão em destaque serão emitidos sem o selo.

Resumo dos Preços em Serviços

Preço total dos serviços R\$1.744,32

Outros Custos

Despesas	Preço Item	Quantidade	Preço Total
Visita Técnica (Goiânia/GO)	R\$160,00	2	R\$320,00

Resumo da Proposta

Preço total da proposta R\$2.064,32

06.191.743/0001-72
CONFORLAB ENGENHARIA
AMBIENTAL EIRELI
 Rua Baronesa de Bela Vista, 475
 Vila Congonhas
SÃO PAULO - SP

Anexo: Ficha de Aceite da Proposta

Dados para Emissão do Relatório de Análises

Cliente:	CPF/CNPJ:
Endereço:	
Bairro:	Cidade:
Estado:	CEP:
Contato:	
Telefone:	E-mail:

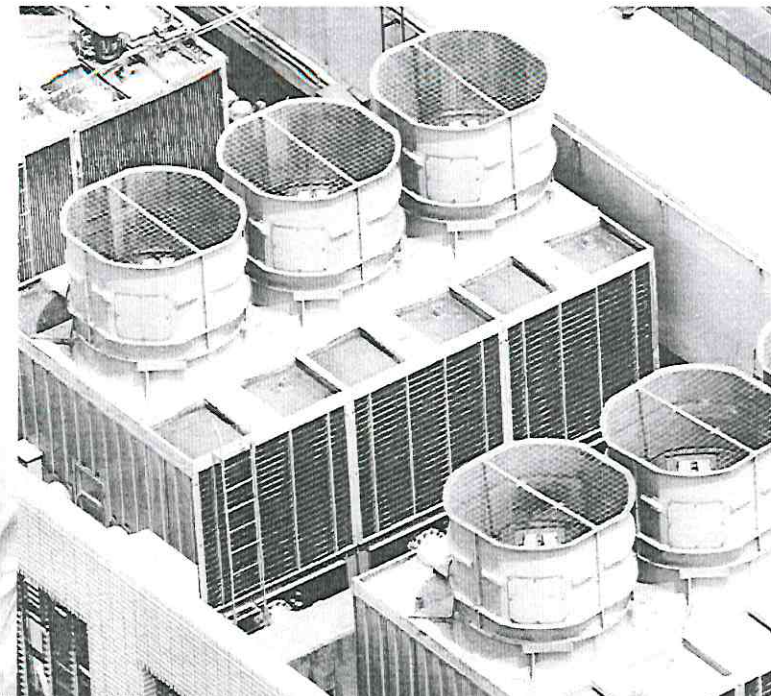
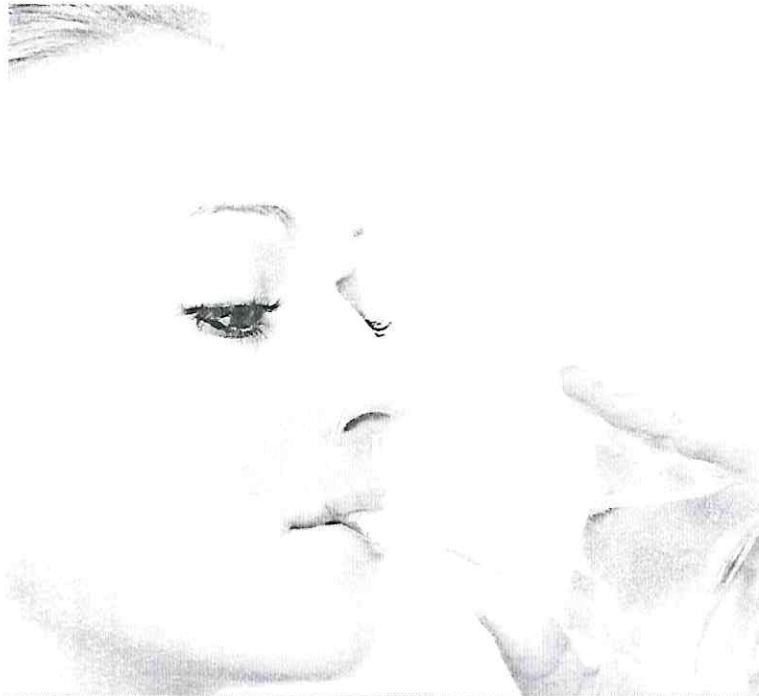
Dados para Envio do Relatório de Análises

Pessoa que receberá o laudo:	Telefone:
Cargo/Função:	Consultoria:
Enviar laudo via: () E-mail	
() correio no endereço acima	() correio/em mão à consultoria

Dados para Emissão da Nota Fiscal

() Repetr os dados acima

Conta:	
Nome/Razão Social:	CPF/CNPJ:
E-mail:	Telefone:
Endereço:	
Bairro:	Cidade:
Estado:	CEP:
Observações:	



Conforlab, soluções em análises focadas no bem estar da sua empresa.



www.conforlab.com.br



AVALIAÇÃO DE AMBIENTES



ANÁLISE DE Q.A.J



ANÁLISE DE ÁGUA



TRATAMENTO DE ÁGUA



Rua Baronesa de Bela Vista, 475
Vila Congonhas - São Paulo - SP
CEP 04612-002
Fone: 11 5094 6280
Fax: 11 5536 0995
contato@conforlab.com.br
www.conforlab.com.br

Recomendações Técnicas para Análise de Qualidade da Água

LABORATÓRIO CONFORLAB

Desde março de 1990 trabalhamos no Brasil com o que há de melhor em equipamentos, produtos e tecnologia.

E no mercado competitivo dos dias de hoje o grande diferencial é a qualidade, e a equipe da Conforlab está pronta para oferecer o que há de melhor a você ou sua empresa.

- Capacitação técnica comprovada pela carteira de CLIENTES;
- Registro no CREA - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia;
- Registro no CRBio - Conselho Regional de Biologia;
- Registro no CRQ - Conselho Regional de Química.

Laboratório acreditado pelo CGCRE na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.

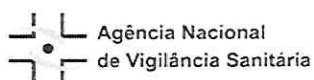
EMPRESA ASSOCIADA

Exija empresa associada à ABRAVA, BRASINDOOR e GREEN BUILDING COUNCIL BRASIL. Isso é sua segurança no serviço prestado.



GBC BRASIL

ACREDITAÇÕES E CERTIFICAÇÕES



Confira o escopo técnico de acreditação da Conforlab nos links do [REBLAS](#) e do [CGCRE - Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro](#).



AVALIAÇÃO DE AMBIENTES



ANÁLISE DE Q.A.J



ANÁLISE DE ÁGUA



TRATAMENTO DE ÁGUA

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Você precisa de respostas imediatas quando surge um problema de sistema ou processo. Em alguns casos, o teste pode ser feito no local para identificar a causa. Em outros casos, são necessários recursos de teste e solução de problemas e/ou perícia, só encontrados em um laboratório com experiência analítica.

A Conforlab segue a Portaria de Consolidação do MS-GM nº 5, de 28/09/17 - Anexo XX (Origem 2914/11), que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Esta Portaria estabelece os critérios de aceitação para os parâmetros microbiológicos e físico químicos necessários para garantir a qualidade da água disponibilizada para consumo humano. A legislação se aplica para o controle e vigilância da qualidade da água proveniente de sistemas de abastecimento convencional (abastecimento público) e/ou fontes alternativas.

AMOSTRAGENS

As análises propostas nessa Recomendação Técnica aplicam-se a água previamente tratada fornecida por concessionárias de abastecimento público (Sabesp, Cedae, etc.), água de poço, mina, caminhão pipa e outras fontes alternativas. O escopo não se aplica para análise de efluente doméstico e/ou industrial, água de chuva, água de reuso, água de osmose, gelo e água mineral natural.

- Ensaio conforme legislação vigente, atendendo as recomendações dos órgãos oficiais realizadas em laboratório acreditado;
- O procedimento de amostragem será realizado por um representante da CONFORLAB – Conforlab Engenharia Ambiental ou pelo **Contratante**, conforme negociação;
- O número de amostras e frequência da amostragem não possuem determinação de periodicidade e quantidade mínima, devem ser solicitados pelo Contratante.



GRUPOS DE ANÁLISES

Apresentamos abaixo os Escopos Analíticos comercializados pela Conforlab:

	Indicado para:	Ensaio Analítico	
		(Físico Químico)	(Microbiológico)
Grupo C1	Análise de simples verificação, com principais indicadores físico químicos e microbiológicos	Cor	Coliformes Totais
		Turbidez	
		Fluoreto	
		PH	Escherichia coli
		Cloro Residual Livre	
Grupo C2	Análise de simples verificação, apenas indicadores microbiológicos	-	Coliformes Totais
		-	Escherichia coli
Grupo C3	Análise Microbiológica e Físico-químicos + Bactérias Heterotróficas.	Cor	Coliformes Totais
		Turbidez	Coliformes Termotolerantes (Escherichia coli)
		PH	
		Fluoreto	Contagem de Bactérias Heterotróficas
		Cloro Residual Livre	
Grupo C4	Análise completa da qualidade da água. Indicado para água proveniente de solução alternativa coletiva ou individual de abastecimento	ANEXOS I, VII, VIII, IX e X	
		Portaria de Consolidação do MS-GM nº 5, de 28/09/17 - Anexo XX (Origem 2914/11)	
		Ensaio feito por laboratório subcontratado.	
Grupo C5	Ensaio definido pelo Contratante	Sob consulta	
Grupo C6	Resolução SS 65 - Portaria de Consolidação do MS-GM nº 5, de 28/09/17 - Anexo XX (Origem 2914/11) - Análise Microbiológica e Físico-Química + Contagem de Bactérias Heterotróficas	Cor	Coliformes Totais
		Turbidez	Coliformes Termotolerantes (Escherichia coli)
		PH	Contagem de Bactérias Heterotróficas
		Fluoreto	Gosto e Odor (Ensaio feito por laboratório subcontratado)
		Cloro Residual Livre	





Rua Baronesa de Bela Vista, 475
Vila Congonhas - São Paulo - SP
CEP 04612-002
Fone: 11 5094 6280
Fax: 11 5536 0995
contato@conforlab.com.br
www.conforlab.com.br

Parâmetros analisados em nosso laboratório disponíveis para inclusão no grupo C5:

Itens Analíticos	
Microbiológicos	*Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes (E. coli)
	*Contagem de Bactérias Heterotróficas
Físico-químicos	*pH
	*Temperatura
	*Cloro Livre
	*Turbidez
	*Condutividade
	*Fluoreto
	Alcalinidade Total (Hidróxidos; Carbonatos; Bicarbonatos)
	Alcalinidade de Fenolftaleína
	Amônia – Nitrogênio Amoniacal (NH ₃)
	Aparência (método qualitativo: Límpida/Turva)
	Cloreto Total (Cloretos)
	Cor Aparente
	Cor Verdadeira
	Dureza Total
	Dureza de Carbonatos e não Carbonatos
	Dureza de Cálcio e Magnésio
	Ferro
	Fosfato
	Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)
	Molibdato (Molibdênio)
	Nitrato (NO ₃)
	Nitrito (NO ₂)
	Sílica
	Sólidos Totais Dissolvidos
	Sulfato
	Sulfito
*Parâmetros Acreditados	



AVLIAÇÃO DE AMBIENTES



ANÁLISE DE Q.A.I



ANÁLISE DE ÁGUA



TRATAMENTO DE ÁGUA



Rua Baronesa de Bela Vista, 475
Vila Congonhas - São Paulo - SP
CEP 04612-002
Fone: 11 5094 6280
Fax: 11 5536 0995
contato@conforlab.com.br
www.conforlab.com.br

SUBCONTRATAÇÃO

Caso nosso laboratório necessite subcontratar uma análise, a mesma será realizada apenas com autorização prévia do solicitante (por escrito), e a Conforlab é responsável pelo trabalho executado pelo subcontratado.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Mobilização em prazo menor que 15 dias uteis após a aprovação dos serviços, constitui prioridade. O custo da coleta prioritária corresponde a R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais) para coletas com até 12 pontos. Acima de 13 pontos será cobrado R\$ 750,00 por dia de coleta, sendo possível coletar 25 pontos por dia;
- Pontos de amostragem após processo de filtragem (ex. bebedouros) podem não apresentar residual de cloro livre e conseqüentemente poderá apresentar não conformidade no laudo;
- Após conclusão das análises, o relatório de ensaio será disponibilizado através do portal eletrônico MyLIMS com assinatura digital para os responsáveis do **Contratante**.

SEGUROS DE RESPONSABILIDADE CIVIL

Dispomos também de Apólice de Seguro de Responsabilidade Civil de até R\$ 1.000.000,00 junto a SOMPO Seguros.

Apólice nº 10.062687 - Vigência: 22/06/2020 à 22/06/2021.

Para aprovação dos serviços, solicitamos o envio dos seguintes dados: cadastrais; de envio do relatório de ensaio; de faturamento; de cobrança; entre outras informações. Pode ser feito através do preenchimento das informações do formulário em anexo ou vosso formulário padrão de pedido de compra ou ainda contrato de prestação de serviços.



AVALIAÇÃO DE AMBIENTES



ANÁLISE DE Q.A.I



ANÁLISE DE ÁGUA



TRATAMENTO DE ÁGUA