

Laboratório Químioambiental Eireli EPP

Cnpj.: 01.767.883/0001-22

Rua Barão do Amazonas, 200 – Porto Alegre – RS – CEP 90670-000

Fone: (51) 3227-4529

Comercial: [comercial@quimioambiental.com.br](mailto:comercial@quimioambiental.com.br)

Financeiro: [financeiro@quimioambiental.com.br](mailto:financeiro@quimioambiental.com.br)

Home Page: [www.quimioambiental.com.br](http://www.quimioambiental.com.br)

**Orçamento n°.21197/18**

Porto Alegre, 22 de Novembro de 2018.

Para: Município de Ernestina

A/C: Lui Pacheco

Fone: (054) 3378-1105

e-mail: [luiportopacheco@gmail.com](mailto:luiportopacheco@gmail.com)

Conforme solicitado por Vossa Senhoria, estamos apresentando orçamento para a execução dos serviços analíticos abaixo discriminados:

**1. Especificação dos Serviços:**

<b>Parâmetros Analíticos</b>	<b>Método</b>	<b>Nº de Amostras</b>	<b>Matriz Analítica</b>
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,2,3-Triclorobenzeno	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,2,4-Triclorobenzeno	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,2-Diclorobenzeno	Standard Methods 6200 C	4	Solo
1,2-Dicloroetano	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,3,5-Trimetilbenzeno	Conforme Anexo	4	Solo
1,3-Diclorobenzeno	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
1,4-Diclorobenzeno	Standard Methods 6200 C	4	Solo
2,4 Diclorofenol	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
2,4,6 Triclorofenol	Cromatografia Gasosa	4	Solo
2-Clorofenol	Cromatografia Gasosa com FID	4	Solo
Aldrin	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Alumínio	Standard Methods 3500 Al B	4	Solo
Antimônio	Standard Methods 3120 B	4	Solo
Antraceno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Arsênio	Standard Methods 3120 B	4	Solo
Bário	Standard Methods 3111 D	4	Solo
Benzeno - a - pireno	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Benzo - k - fluoranteno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Benzo(a)antraceno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo

Benzo(g,h,i)perileno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
BHC Alfa	EPA Method 8270 D	4	Solo
BHC Beta	EPA Method 8270 D	4	Solo
Boro	Standard Methods 3120 B	4	Solo
BTXE	Standard Methods 6200 C	4	Solo
Cádmio	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Chumbo	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Cloreto de Vinila	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
Clorobenzeno	Conforme Anexo	4	Solo
Clorofórmio	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Cobalto Total	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Cobre	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Criseno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Cromo Total	Standard Methods 3111 B	4	Solo
DDT	Cromatografia Gasosa	4	Solo
DDT + DDD + DDE	Standard Methods 6610 B	4	Solo
Dibenzo(a,h)antraceno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Dieldrin	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Endrin	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Fenantreno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Fenóis Totais	Standard Methods 5530 B, C e D	4	Solo
Ferro Total	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Hexaclorobenzeno	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Indeno(1,2,3,cd)pireno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Manganês	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Mercúrio	Standard Methods 3112 B	4	Solo
Molibdênio	Standard Methods 3111 D	4	Solo
Naftaleno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	4	Solo
Níquel	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Nitratos	Standard Methods 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4	Solo
Pentaclorofenol	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Prata	Standard Methods 3111 B	4	Solo
Selênio	Standard Methods 3120 B	4	Solo
Tetracloreto de Carbono	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Tetracloroeteno	EPA 5021A / 8260C	4	Solo
trans-1,3-Dicloropropeno	Conforme Anexo	4	Solo
Tricloroeteno	Cromatografia Gasosa	4	Solo
Vanádio	Standard Methods 3120 B	4	Solo
Zinco Total	Standard Methods 3111 B	4	Solo
<b>Valor das Análises(R\$)</b>			6.800,00
<b>Taxa de Envio de Material de Coleta(R\$)</b>			0,00
<b>Taxa de Coleta(R\$)</b>	<b>Observar Cláusula 5.1</b>		0,00

Valor Total(R\$)			6.800,00
------------------	--	--	----------

\*Ensaio(s) reconhecido(s) pela Rede Metrológica/RS, conforme NBR ISO/IEC 17025:2005.

**IMPORTANTE:** Quando a amostragem for realizada pelo Laboratório Químioambiental, as temperaturas do ar e da amostra serão medidas pela equipe técnica e publicadas nos respectivos Laudos de Coleta(quando houver).

**2. Especificações da Amostragem:**

Matriz Analítica	Frequência	Frasco Fornecido por	Responsável pela Coleta
Solo	única	Solicitante	Solicitante

**3. Condições de Pagamento:**

- 3.1. O solicitante pagará ao Laboratório Químioambiental Eireli EPP, em retribuição aos serviços prestados o valor total citado no item 1 deste orçamento da seguinte forma, via boleto bancário: 15 dias após emissão da NF.
- 3.2. **ATENÇÃO:** A Nota Fiscal e o boleto bancário(protestável após 5 dias úteis) serão enviados para o e-mail cadastrado e fornecido pelo cliente.

**IMPORTANTE:** Se o pagamento for efetuado deliberadamente por depósito, a obrigação de comprovar transfere-se automaticamente para o contratante, bem como as despesas de sustação, baixa de protestos e anuência, se houver.

3.2. O prazo e a forma de pagamento não serão alterados após o início dos trabalhos. No caso de solicitação de alteração do prazo e forma de pagamento após o início dos serviços contratados neste orçamento, incidirá sobre o valor total uma multa correspondente a 2,5%.

3.3. Quando a amostra for encaminhada por intermediários (empresas de consultoria ou profissionais autônomos que atuem no ramo de consultoria / despacho de processos junto à órgãos públicos), o pagamento dos serviços será de inteira responsabilidade do intermediário, salvo quando autorizado formalmente pelo seu(s) cliente(s), através do preenchimento do formulário FR - Aprovação do Orçamento.

3.4. Quando o Contratante for Órgão Público, a Nota de Empenho deverá ser feita considerando o Valor Bruto + Taxa de Coleta (se houver).

**4. Aprovação de Orçamento / Protocolo**

- As análises **somente** serão iniciadas após a aprovação formal do cliente por e-mail, correspondência ou através do preenchimento do Formulário de Aprovação de Orçamento.
- As amostras enviadas pelo cliente **deverão** estar acompanhadas do formulário de Protocolo de Amostra, fornecido pelo Laboratório, devidamente preenchido; a ausência deste formulário acarretará atraso no protocolo da amostra e conseqüentemente no processo analítico, os quais serão de inteira responsabilidade do contratante.

**5. Condições Gerais de Fornecimento:**

**5.1. Coleta das Amostras**

5.1.1. Após a aprovação formal deste orçamento, o Laboratório terá um prazo de 48h para efetuar o agendamento das amostragens, quando contratadas.

Quando contratada a coleta, estarão incluídos os seguintes itens: frascos, preservantes, transporte e materiais básicos para amostragem. **Não estão incluídos:** locação de embarcações, dragas, camionetes, transporte aéreo e equipamentos específicos/especiais; estes deverão ser de responsabilidade do cliente.

5.1.2. A Contratante deve garantir acesso livre e seguro aos pontos de coleta, não cabendo ao Laboratório Químioambiental, salvo nas situações previamente negociadas, quaisquer obras, capinas, limpezas, etc. Os procedimentos básicos de acesso à fábrica (padronizados pelo Contratante), tais como Integrações, apresentação de Atestados Médicos (ASO) e documentos afins, deverão ser comunicados com a antecedência mínima de 07(sete) dias úteis à realização dos serviços.

5.1.3. Quando o Laboratório Químioambiental for o responsável pela coleta de amostras e estas não possam ser executadas em função de espera de decisão, condições adversas não notificadas formalmente com antecedência mínima de 24h ou ainda no caso de cancelamento de coletas com prazo inferior a 24h da sua realização, será cobrada a taxa de R\$100,00/hora parada nos locais dos serviços.

5.1.4. Cancelamento de coleta: deverá ser feita formalmente, endereçada a gerência, com antecedência mínima de 24h da data acordada.

**5.1.5.** Quando o responsável pela coleta for o cliente, o Laboratório Químioambiental disponibilizará os frascos para a amostragem que deverão ser retirados na recepção do Laboratório, assim como as orientações para a coleta. Para envio de frascos, as custas ficarão sob responsabilidade do cliente. O cliente se responsabilizará pelas despesas no caso de dano ou extravio de qualquer um dos itens fornecidos pelo Laboratório Químioambiental.

**5.1.6.** Sendo a coleta realizada pelo cliente, a identificação, preservação e transporte das amostras serão de sua inteira responsabilidade. 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.

Para as amostragens cujos Relatórios de Ensaio sejam destinados à FEPAM, o Laboratório não realizará os serviços caso constate o não cumprimento das normas de preservação, tipo de frascos, integridade, quantidade e prazo para análise das amostras.

**5.1.7.** Amostras de efluentes, águas superficiais e poços de monitoramento/piezômetros, cujos Relatórios de Ensaio sejam destinados à FEPAM, devem vir acompanhados obrigatoriamente de um Laudo de Coleta com a identificação, assinatura e nº de registro no respectivo Conselho Profissional do responsável técnico.

**5.1.8.** As amostras analisadas serão descartadas 05(cinco) dias após a data de envio dos resultados, salvo quando expressamente solicitada estocagem ou devolução pelo cliente. Para estocagem de material após o período de quarentena, será cobrada a taxa de R\$30,00 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 das amostras, os custos referentes ao frete serão de responsabilidade do cliente.

## **5.2. Emissão de Resultados**

Os resultados das análises serão emitidos, disponibilizados no site e poderão ser acessados por login e senha.

## **5.3. Preços e Condições de Pagamento**

Conforme Item 1 e Item 3 desta Proposta Comercial.

## **5.4. Normas e Metodologias Analíticas**

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Métodos EPA

Normas NBR/ABNT

MAPA

Farmacopéia Brasileira / USP

## **5.5. Validade do Orçamento**

As condições ora propostas são válidas até 22/12/2018.

## **5.6. Análise Crítica**

Conforme NBR ISO/IEC 17025, foi realizada a análise crítica deste orçamento, e o Químioambiental possui todos os recursos necessários para a realização dos serviços descritos.

## **5.7. Termo de Garantia**

O Laboratório Químioambiental é reconhecido segundo a norma NBR ISO/IEC 17025, certificação para laboratórios de ensaio, garantindo a confiabilidade e confidencialidade total de seus serviços; assim, todas as informações referentes aos trabalhos, bem como resultados e documentos afins serão mantidos arquivados e os mesmos somente serão divulgados à terceiros mediante a autorização prévia por escrito do contratante.

**Desde já, ficamos a Vossa inteira disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.**

Atenciosamente,

---

Setor Comercial

## FORMULÁRIO DE APROVAÇÃO DE ORÇAMENTO Nº21197/18



Rua Barão do Amazonas, 200 – Porto Alegre – RS – 90050-210

Fone/Fax: (51) 3227-4529

E-mail: [quimio@quimioambiental.com.br](mailto:quimio@quimioambiental.com.br)

Home Page: [www.quimioambiental.com.br](http://www.quimioambiental.com.br)

Eu, \_\_\_\_\_ representando legalmente a empresa Município de Ernestina, aprovo o orçamento nº21197/18 proposto pelo Laboratório Químioambiental Eireli EPP nas condições descritas e me comprometo a cumprir todos os itens referente as condições de pagamento na forma contratada, sem qualquer alteração.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome, Assinatura e Carimbo CNPJ

*Nota 1: As amostras somente serão liberadas para análises após o recebimento deste formulário devidamente preenchido, assinado e carimbado.*

### Dados para cobrança

Razão Social:	
Endereço:	CEP:
Município:	
CNPJ:	CPF:
I.E.:	Telefone:
Pessoa do setor:	
e-mail:	

### Dados para envio dos relatórios( ) idem cobrança

Razão Social:
---------------

Endereço: Município:	CEP:
CNPJ:	CPF:
I.E.:	Telefone:
Pessoa do setor:	
e-mail:	

Endereço da coleta( ) idem cobrança

Razão Social:	
Endereço: Município:	CEP:
CNPJ:	CPF:
I.E.:	Telefone:
Pessoa do setor:	
e-mail:	

*Nota 2: Os Relatórios de Ensaio serão publicados no site [www.quimioambiental.com.br](http://www.quimioambiental.com.br) e poderão ser acessados no campo Acesse Seu Laudo, através de Login e Senha. As Notas Fiscais e Boletos serão enviados para o endereço de e-mail cadastrado.*

Laboratório Químioambiental Eireli EPP  
Cnpj.: 01.767.883/0001-22  
Rua Barão do Amazonas, 200 – Porto Alegre – RS – CEP 90670-000  
Fone: (51) 3227-4529

Comercial: [comercial@quimioambiental.com.br](mailto:comercial@quimioambiental.com.br)

Financeiro: [financeiro@quimioambiental.com.br](mailto:financeiro@quimioambiental.com.br)

Home Page: [www.quimioambiental.com.br](http://www.quimioambiental.com.br)

**Orçamento nº.:21198/18**

Porto Alegre, 22 de Novembro de 2018.

Para: Município de Ernestina

A/C: Lui Pacheco

Fone: (054) 3378-1105

e-mail: [luiportopacheco@gmail.com](mailto:luiportopacheco@gmail.com)

Conforme solicitado por Vossa Senhoria, estamos apresentando orçamento para a execução dos serviços analíticos abaixo discriminados:

**1. Especificação dos Serviços:**

Parâmetros Analíticos	Método	Nº de Amostras	Matriz Analítica
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,1-Dicloroetano	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,2,3-Triclorobenzeno	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,2,4-Triclorobenzeno	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,2-Diclorobenzeno	Standard Methods 6200 C	1	Água
1,2-Dicloroetano	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,3,5-Trimetilbenzeno	Conforme Anexo	1	Água
1,3-Diclorobenzeno	EPA 5021A / 8260C	1	Água
1,4-Diclorobenzeno	Standard Methods 6200 C	1	Água
2,4 Diclorofenol	EPA 5021A / 8260C	1	Água
2,4,6 Triclorofenol	Cromatografia Gasosa	1	Água
2-Clorofenol	Cromatografia Gasosa com FID	1	Água
Aldrin	Cromatografia Gasosa	1	Água
Alumínio	Standard Methods 3500 Al B	1	Água
Antimônio	Standard Methods 3120 B	1	Água
Antraceno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Arsênio	Standard Methods 3120 B	1	Água
Bário	Standard Methods 3111 D	1	Água
Benzeno - a - pireno	Cromatografia Gasosa	1	Água
Benzo - k - fluoranteno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Benzo(a)antraceno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água



Benzo(g,h,i)perileno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
BHC Alfa	EPA Method 8270 D	1	Água
BHC Beta	EPA Method 8270 D	1	Água
Boro	Standard Methods 3120 B	1	Água
BTXE	Standard Methods 6200 C	1	Água
Cádmio	Standard Methods 3111 B	1	Água
Chumbo	Standard Methods 3111 B	1	Água
Cloreto de Vinila	EPA 5021A / 8260C	1	Água
Clorobenzeno	Conforme Anexo	1	Água
Clorofórmio	Cromatografia Gasosa	1	Água
Cobalto Total	Standard Methods 3111 B	1	Água
Cobre	Standard Methods 3111 B	1	Água
Criseno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Cromo Total	Standard Methods 3111 B	1	Água
DDT	Cromatografia Gasosa	1	Água
DDT + DDD + DDE	Standard Methods 6610 B	1	Água
Dibenzo(a,h)antraceno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Dieldrin	Cromatografia Gasosa	1	Água
Endrin	Cromatografia Gasosa	1	Água
Fenantreno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Fenóis Totais	Standard Methods 5530 B, C e D	1	Água
Ferro Total	Standard Methods 3111 B	1	Água
Hexaclorobenzeno	Cromatografia Gasosa	1	Água
Indeno(1,2,3,cd)pireno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Manganês	Standard Methods 3111 B	1	Água
Mercúrio	Standard Methods 3112 B	1	Água
Molibdênio	Standard Methods 3111 D	1	Água
Naftaleno	USEPA SW 846 - 8270C - GC/MS	1	Água
Níquel	Standard Methods 3111 B	1	Água
Nitratos	Standard Methods 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1	Água
Pentaclorofenol	Cromatografia Gasosa	1	Água
Prata	Standard Methods 3111 B	1	Água
Selênio	Standard Methods 3120 B	1	Água
Tetracloreto de Carbono	Cromatografia Gasosa	1	Água
Tetracloroeteno	EPA 5021A / 8260C	1	Água
trans-1,3-Dicloropropeno	Conforme Anexo	1	Água
Tricloroeteno	Cromatografia Gasosa	1	Água
Vanádio	Standard Methods 3120 B	1	Água
Zinco Total	Standard Methods 3111 B	1	Água
<b>Valor das Análises(R\$)</b>			5.902,18
<b>Taxa de Envio de Material de Coleta(R\$)</b>			50,00
<b>Taxa de Coleta(R\$)</b>	<b>Observar Cláusula 5.1</b>		0,00



Valor Total(R\$)			5.952,18
------------------	--	--	----------

\*Ensaio(s) reconhecido(s) pela Rede Metrológica/RS, conforme NBR ISO/IEC 17025:2005.

**IMPORTANTE:** Quando a amostragem for realizada pelo Laboratório Químioambiental, as temperaturas do ar e da amostra serão medidas pela equipe técnica e publicadas nos respectivos Laudos de Coleta(quando houver).

**2. Especificações da Amostragem:**

Matriz Analítica	Frequência	Frasco Fornecido por	Responsável pela Coleta
Água	única	Laboratório QuímioAmbiental Ltda.	Solicitante

**3. Condições de Pagamento:**

**3.1.** O solicitante pagará ao Laboratório Químioambiental Eireli EPP, em retribuição aos serviços prestados o valor total citado no item 1 deste orçamento da seguinte forma, via boleto bancário: 15 dias após emissão da NF.

**3.2. ATENÇÃO:** A Nota Fiscal e o boleto bancário(protestável após 5 dias úteis) serão enviados para o e-mail cadastrado e fornecido pelo cliente.

**IMPORTANTE:** Se o pagamento for efetuado deliberadamente por depósito, a obrigação de comprovar transfere-se automaticamente para o contratante, bem como as despesas de sustação, baixa de protestos e anuência, se houver.

**3.2. O prazo e a forma de pagamento não serão alterados após o início dos trabalhos. No caso de solicitação de alteração do prazo e forma de pagamento após o início dos serviços contratados neste orçamento, incidirá sobre o valor total uma multa correspondente a 2,5%.**

**3.3.** Quando a amostra for encaminhada por intermediários (empresas de consultoria ou profissionais autônomos que atuem no ramo de consultoria / despacho de processos junto à órgãos públicos), o pagamento dos serviços será de inteira responsabilidade do intermediário, salvo quando autorizado formalmente pelo seu(s) cliente(s), através do preenchimento do formulário FR - Aprovação do Orçamento.

**3.4.** Quando o Contratante for Órgão Público, a Nota de Empenho deverá ser feita considerando o Valor Bruto + Taxa de Coleta (se houver).

**4. Aprovação de Orçamento / Protocolo**

- As análises **somente** serão iniciadas após a aprovação formal do cliente por e-mail, correspondência ou através do preenchimento do Formulário de Aprovação de Orçamento.
- As amostras enviadas pelo cliente **deverão** estar acompanhadas do formulário de Protocolo de Amostra, fornecido pelo Laboratório, devidamente preenchido; a ausência deste formulário acarretará atraso no protocolo da amostra e conseqüentemente no processo analítico, os quais serão de inteira responsabilidade do contratante.

**5. Condições Gerais de Fornecimento:**

**5.1. Coleta das Amostras**

**5.1.1.** Após a aprovação formal deste orçamento, o Laboratório terá um prazo de 48h para efetuar o agendamento das amostragens, quando contratadas.

Quando contratada a coleta, estarão incluídos os seguintes itens: frascos, preservantes, transporte e materiais básicos para amostragem. **Não estão incluídos:** locação de embarcações, dragas, camionetes, transporte aéreo e equipamentos específicos/especiais; estes deverão ser de responsabilidade do cliente.

**5.1.2.** A Contratante deve garantir acesso livre e seguro aos pontos de coleta, não cabendo ao Laboratório Químioambiental, salvo nas situações previamente negociadas, quaisquer obras, capinas, limpezas, etc. Os procedimentos básicos de acesso à fábrica (padronizados pelo Contratante), tais como Integrações, apresentação de Atestados Médicos (ASO) e documentos afins, deverão ser comunicados com a antecedência mínima de 07(sete) dias úteis à realização dos serviços.

**5.1.3.** Quando o Laboratório Químioambiental for o responsável pela coleta de amostras e estas não possam ser executadas em função de espera de decisão, condições adversas não notificadas formalmente com antecedência mínima de 24h ou ainda no caso de cancelamento de coletas com prazo inferior a 24h da sua realização, será cobrada a taxa de R\$100,00/hora parada nos locais dos serviços.

**5.1.4.** Cancelamento de coleta: deverá ser feita formalmente, endereçada a gerência, com antecedência mínima de 24h da

data acordada.

**5.1.5.** Quando o responsável pela coleta for o cliente, o Laboratório Químioambiental disponibilizará os frascos para a amostragem que deverão ser retirados na recepção do Laboratório, assim como as orientações para a coleta. Para envio de frascos, as custas ficarão sob responsabilidade do cliente. O cliente se responsabilizará pelas despesas no caso de dano ou extravio de qualquer um dos itens fornecidos pelo Laboratório Químioambiental.

**5.1.6.** Sendo a coleta realizada pelo cliente, a identificação, preservação e transporte das amostras serão de sua inteira responsabilidade. 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.

Para as amostragens cujos Relatórios de Ensaio sejam destinados à FEPAM, o Laboratório não realizará os serviços caso constate o não cumprimento das normas de preservação, tipo de frascos, integridade, quantidade e prazo para análise das amostras.

**5.1.7.** Amostras de efluentes, águas superficiais e poços de monitoramento/piezômetros, cujos Relatórios de Ensaio sejam destinados à FEPAM, devem vir acompanhados obrigatoriamente de um Laudo de Coleta com a identificação, assinatura e nº de registro no respectivo Conselho Profissional do responsável técnico.

**5.1.8.** As amostras analisadas serão descartadas 05(cinco) dias após a data de envio dos resultados, salvo quando expressamente solicitada estocagem ou devolução pelo cliente. Para estocagem de material após o período de quarentena, será cobrada a taxa de R\$30,00 por amostra para cada período de 30dias, sendo que este prazo será limitado ao período de viabilidade de análises das amostras. No caso de devolução das amostras, os custos referentes ao frete serão de responsabilidade do cliente.

## **5.2. Emissão de Resultados**

Os resultados das análises serão emitidos, disponibilizados no site e poderão ser acessados por login e senha.

## **5.3. Preços e Condições de Pagamento**

Conforme Item 1 e Item 3 desta Proposta Comercial.

## **5.4. Normas e Metodologias Analíticas**

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

Métodos EPA

Normas NBR/ABNT

MAPA

Farmacopéia Brasileira / USP

## **5.5. Validade do Orçamento**

As condições ora propostas são válidas até 22/12/2018.

## **5.6. Análise Crítica**

Conforme NBR ISO/IEC 17025, foi realizada a análise crítica deste orçamento, e o Químioambiental possui todos os recursos necessários para a realização dos serviços descritos.

## **5.7. Termo de Garantia**

O Laboratório Químioambiental é reconhecido segundo a norma NBR ISO/IEC 17025, certificação para laboratórios de ensaio, garantindo a confiabilidade e confidencialidade total de seus serviços; assim, todas as informações referentes aos trabalhos, bem como resultados e documentos afins serão mantidos arquivados e os mesmos somente serão divulgados à terceiros mediante a autorização prévia por escrito do contratante.

**Desde já, ficamos a Vossa inteira disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.**

Atenciosamente,

---

Setor Comercial

FORMULÁRIO DE APROVAÇÃO DE ORÇAMENTO Nº21198/18



Rua Barão do Amazonas, 200 – Porto Alegre – RS – 90050-210

Fone/Fax: (51) 3227-4529

E-mail: [quimio@quimioambiental.com.br](mailto:quimio@quimioambiental.com.br)

Home Page: [www.quimioambiental.com.br](http://www.quimioambiental.com.br)

Eu, \_\_\_\_\_ representando legalmente a empresa Município de Ernestina, aprovo o orçamento nº21198/18 proposto pelo Laboratório Químioambiental Eireli EPP nas condições descritas e me comprometo a cumprir todos os itens referente as condições de pagamento na forma contratada, sem qualquer alteração.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome, Assinatura e Carimbo CNPJ

*Nota 1: As amostras somente serão liberadas para análises após o recebimento deste formulário devidamente preenchido, assinado e carimbado.*

Dados para cobrança

Razão Social:	
Endereço:	CEP:
Município:	
CNPJ:	CPF:
I.E.:	Telefone:
Pessoa do setor:	
e-mail:	

Dados para envio dos relatórios( ) idem cobrança

Razão Social:	
Endereço: Município:	CEP:
CNPJ:	CPF:
I.E.:	Telefone:
Pessoa do setor:	
e-mail:	

Endereço da coleta( ) idem cobrança

Razão Social:	
Endereço: Município:	CEP:
CNPJ:	CPF:
I.E.:	Telefone:
Pessoa do setor:	
e-mail:	

*Nota 2: Os Relatórios de Ensaio serão publicados no site [www.quimioambiental.com.br](http://www.quimioambiental.com.br) e poderão ser acessados no campo Acesse Seu Laudo, através de Login e Senha. As Notas Fiscais e Boletos serão enviados para o endereço de e-mail cadastrado.*