

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Cliente	Companhia de Saneamento Municipal - Cesama	Telefone	(32)3692-9333
Endereço	Barão do Rio Branco-10º Andar, Nº 1843, Centro, Juiz de Fora-MG, CEP: 36013-020	Contato(s)	Donilson Lopes
e-Mail(s)	compras@cesama.com.br;dlopes@cesama.com.br	CNPJ/CPF	21.572.243/0001-74

Prezado Cliente,

Atendendo à sua solicitação, estamos encaminhando a nossa proposta para amostragem e ensaio, como segue abaixo discriminado.

Para amostras coletadas pelo cliente, favor solicitar os frascos com 2 dias de antecedência.

Segue uma breve apresentação da Ecoar Monitoramento Ambiental.

Área de Atuação

A Ecoar Monitoramento Ambiental é um laboratório ambiental que presta serviços de amostragens e ensaios físico-químicos e microbiológicos, nos diversos segmentos de monitoramento ambiental, visando o atendimento às condicionantes de licenças ambientais, testes de performance de equipamentos, cumprimento de requisitos normativos de Sistemas de Gestão Ambiental, e demais exigências dos Órgãos Ambientais do país.

Atuamos nos segmentos de monitoramento ambiental descritos abaixo:

- Amostragens isocinéticas em chaminés e dutos de fontes estacionárias;
- Monitoramento da qualidade do ar ambiente;
- Monitoramento em amostras de solo;
- Monitoramento hídrico (água bruta, tratada, subterrânea, efluentes líquidos industriais, oleosos, sanitários etc);
- Monitoramento dos níveis de ruído ambiental.
- Monitoramento de opacidade em veículos automotores;
- Classificação de resíduos, de acordo com a ABNT NBR 10.004.
- Monitoramento da qualidade do ar interior, em ambientes climatizados (Resolução nº 09/03 da Anvisa);
- Monitoramento de vibração ambiental

Qualidade Técnica e Confiabilidade de Resultados

Oferecemos análises confiáveis, através de um rigoroso controle de qualidade do processo analítico, como a participação constante nos principais Programas de Ensaios de Proficiência em Comparações Interlaboratoriais disponíveis no mercado (**Inmetro, RMRS, RMMG, Senai, ABES, Itak, Controllab, Cedae e Sabesp**), além da utilização de modernas ferramentas de controle de qualidade analítico (MRC's - Materiais de Referência Certificados ABNT NBR ISO 17034:2017, brancos de campo, duplicatas de ensaios, amostras fortificadas (*Spikes*), CEP - Controle Estatístico de Processos, etc).

As metodologias adotadas em nossos laboratórios são reconhecidas nacional ou internacionalmente, preconizadas pela **APHA 2005 (Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23ª Ed)**, **US-EPA (United States Environmental Protection Agency)**, **ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)** dentre outras. Com isso oferecemos Limites Mínimos de Detecção compatíveis com os limites definidos pelas Legislações Ambientais em vigor.

O nosso laboratório possui o reconhecimento de competência com base nos requisitos da **ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017** concedido pela Rede Metrológica de Minas Gerais - RMMG, desde 2010. O nosso escopo completo de ensaios reconhecidos pode ser visualizado no endereço www.rmmg.org.br.

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
1	Efluente Sanitário - ETE Bairro do Triunfo (entrada e saída) - Bimestral	12	132,68	1592,16	--	--
	CONAMA 430:2011 e DN COPAM/CERH 01:2008 - Lançamento de Efluentes Sanitários	12	--	--	--	--
1.1	pH (ac)	12	--	--	2-13_Faixa[H+]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
1.2	Temperatura da Amostra (ac)	12	--	--	0-50_Faixa°C	SMWW 23RD ed. 2550 B
1.3	Sólidos Sedimentáveis (ac)	12	--	--	0,3mg S Sedimentáveis/L	SMWW 23RD ed. 2540 F
1.4	Óleos e Graxas Totais (ac)	12	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
1.5	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	12	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
1.6	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	12	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
1.7	SST (Sólidos Suspensos Totais) (ac)	12	--	--	10mg Sól Suspensos/L	SMWW 23RD ed. 2540 D

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
2	Montante e Jusante da ETE Bairro do Triunfo no Rio Paraibuna - Bimestral	12	111,28	1335,36	--	--
2.1	pH (ac)	12	--	--	2-13_Faixa[H+]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
2.2	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	12	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
2.3	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	12	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
2.4	Oxigênio Dissolvido (ac)	12	--	--	0,1mg OD/L	SMWW 23RD ed. 4500-O G
2.5	<i>Escherichia Coli</i>	12	--	--	1UFC/100 mL	SMWW 23RD ed. 9222 D
2.6	Turbidez (ac)	12	--	--	0,1NTU	SMWW 23RD ed. 2130 B

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
3	Montante e Jusante da ETE Bairro do Triunfo no Rio Paraíba - Semestral	4	106,11	424,46	--	--
3.1	Fósforo Total (ac)	4	--	--	0,02mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
3.2	Nitrato	4	--	--	1,00mg NO ₃ -N/L	ABNT NBR 12620:1992 Item 5.4.2
3.3	Nitrogênio Amoniacal	4	--	--	0,1mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NH ₃ D
3.4	Óleos e Graxas Totais (ac)	4	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
4	Efluente Sanitário - ETE Bairro Lage (entrada e saída) - Mensal	24	202,23	4853,52	--	--
	CONAMA 430:2011 e DN COPAM/CERH 01:2008 - Lançamento de Efluentes Sanitários	24	--	--	--	--
4.1	pH (ac)	24	--	--	2-13_Faixa[H+]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
4.2	Sólidos Sedimentáveis (ac)	24	--	--	0,3mg S Sedimentáveis/L	SMWW 23RD ed. 2540 F
4.3	Óleos e Graxas Totais (ac)	24	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
4.4	SST (Sólidos Suspensos Totais) (ac)	24	--	--	10mg Sól Suspensos/L	SMWW 23RD ed. 2540 D
4.5	Nitrogênio Amoniacal	24	--	--	0,1mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NH ₃ D
4.6	Condutividade (ac)	24	--	--	1,5µS/cm	SMWW 23RD ed. 2510 B
4.7	Fósforo Total (ac)	24	--	--	0,02mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
4.8	Oxigênio Dissolvido	24	--	--	0,1mg OD/L	SMWW 23RD ed. 4500-O C
4.9	Cádmio Total (ac)	24	--	--	0,001mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
4.10	Chumbo Total (ac)	24	--	--	0,001mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
4.11	Cromo Total (ac)	24	--	--	0,01mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
4.12	Níquel Total (ac)	24	--	--	0,01mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
4.13	Zinco Total (ac)	24	--	--	0,01mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
4.14	Cobre Total (ac)	24	--	--	0,001mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
5	Efluente Sanitário - ETE Bairro Lage (entrada e saída) - Coleta Composta 8 horas aliquota hr/hr - Mensal	24	73,68	1768,32	--	--
	CONAMA 430:2011 e DN COPAM/CERH 01:2008 - Lançamento de Efluentes Sanitários	24	--	--	--	--
5.1	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	24	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
5.2	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	24	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
6	Corpo Receptor - Montante e Jusante da referida ETE no Rio Paraibuna - Mensal	24	237,54	5700,96	--	--
6.1	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	24	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
6.2	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	24	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
6.3	<i>Escherichia Coli</i>	24	--	--	1UFC/100 mL	SMWW 23RD ed. 9222 D
6.4	Fósforo Total (ac)	24	--	--	0,02mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
6.5	Nitrogênio Amoniacal	24	--	--	0,1mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NH ₃ D
6.6	Óleos e Graxas Totais (ac)	24	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
6.7	Oxigênio Dissolvido (ac)	24	--	--	0,1mg OD/L	SMWW 23RD ed. 4500-O G
6.8	pH (ac)	24	--	--	2-13 Faixa[H ⁺]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
6.9	Surfactantes Aniônicos (ac)	24	--	--	0,1mg MBAS/L	SMWW 23RD ed. 5540 C
6.10	Turbidez (ac)	24	--	--	0,1NTU	SMWW 23RD ed. 2130 B

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
7	Água Bruta - 5 Pontos àrea Operacional - Mensais	60	237,54	14252,40	--	--

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
7.1	pH (ac)	60	--	--	2-13_Faixa[H+]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
7.2	Turbidez (ac)	60	--	--	0,1NTU	SMWW 23RD ed. 2130 B
7.3	Nitrogênio Amoniacal (ac)	60	--	--	0,05mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NH ₃ F
7.4	Fósforo Total (ac)	60	--	--	0,02mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
7.5	Óleos e Graxas Totais (ac)	60	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
7.6	Surfactantes Aniônicos (ac)	60	--	--	0,1mg MBAS/L	SMWW 23RD ed. 5540 C
7.7	Oxigênio Dissolvido (ac)	60	--	--	0,1mg OD/L	SMWW 23RD ed. 4500-O G
7.8	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	60	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
7.9	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	60	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
7.10	<i>Escherichia Coli</i>	60	--	--	1UFC/100 mL	SMWW 23RD ed. 9222 D

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
8	Efluente Sanitário - ETE Portal do Aeroporto (entrada e saída) - Semestral	4	132,68	530,72	--	--
	CONAMA 430:2011 e DN COPAM/CERH 01:2008 - Lançamento de Efluentes Sanitários	4	--	--	--	--
8.1	pH (ac)	4	--	--	2-13_Faixa[H+]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
8.2	Temperatura da Amostra (ac)	4	--	--	0-50_Faixa°C	SMWW 23RD ed. 2550 B
8.3	Sólidos Sedimentáveis (ac)	4	--	--	0,3mg S Sedimentáveis/L	SMWW 23RD ed. 2540 F
8.4	Óleos e Graxas Totais (ac)	4	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
8.5	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	4	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
8.6	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	4	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
8.7	SST (Sólidos Suspensos Totais) (ac)	4	--	--	10mg Sól Suspensos/L	SMWW 23RD ed. 2540 D

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
9	Montante e Jusante da referida ETE Portal do Aeroporto - Bimestral	12	111,28	1335,36	--	--
9.1	pH (ac)	12	--	--	2-13_Faixa[H+]	SMWW 23RD ed. 4500-H+ B
9.2	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	12	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
9.3	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	12	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
9.4	Oxigênio Dissolvido (ac)	12	--	--	0,1mg OD/L	SMWW 23RD ed. 4500-O G
9.5	<i>Escherichia Coli</i>	12	--	--	1UFC/100 mL	SMWW 23RD ed. 9222 D
9.6	Turbidez (ac)	12	--	--	0,1NTU	SMWW 23RD ed. 2130 B

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
10	Montante e Jusante da referida ETE Portal do Aeroporto - Semestral	4	105,93	423,72	--	--
10.1	Fósforo Total (ac)	4	--	--	0,02mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
10.2	Nitrato	4	--	--	1,00mg NO ₃ -N/L	ABNT NBR 12620:1992 Item 5.4.2
10.3	Nitrogênio Amoniacal	4	--	--	0,1mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NH ₃ D
10.4	Óleos e Graxas Totais (ac)	4	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
11	Efluente Sanitário - ETE da ETA Marechal Castelo Branco (entrada e saída) - Bimestral	12	110,21	1322,52	--	--
	CONAMA 430:2011 e DN COPAM/CERH 01:2008 - Lançamento de Efluentes Sanitários	12	--	--	--	--
11.1	Óleos e Graxas Totais (ac)	12	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
11.2	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	12	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
11.3	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	12	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
11.4	SST (Sólidos Suspensos Totais) (ac)	12	--	--	10mg Sól Suspensos/L	SMWW 23RD ed. 2540 D

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
12	Água Bruta - Corpo Hídrico – Represa Dr. João Penido - Ponto 01, Ponto 02 e Ponto 03 - Bimestral	18	140,17	2523,06	--	--
	CONAMA 357:2005 e/ou COPAM/CERH 01:2008 - Classe 2 - Águas Doces	18	--	--	--	--
12.1	DBO Demanda Bioquímica de Oxigênio (ac)	18	--	--	2,0DBO5 mg/L	SMWW 23RD ed. 5210 B
12.2	Oxigênio Dissolvido (ac)	18	--	--	0,1mg OD/L	SMWW 23RD ed. 4500-O G
12.3	SST (Sólidos Suspensos Totais) (ac)	18	--	--	10mg Sól Suspensos/L	SMWW 23RD ed. 2540 D
12.4	Turbidez (ac)	18	--	--	0,1NTU	SMWW 23RD ed. 2130 B
12.5	Cor Verdadeira (ac)	18	--	--	2mg PtCo/L	SMWW 23RD ed. 2120 C
12.6	DQO Demanda Química de Oxigênio (OC) (ac)	18	--	--	10COD como mg O ₂ /L	SMWW 23RD ed. 5220 D
12.7	Substâncias que Conferem Odor e Gosto	18	--	--	--	--

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
13	Água Bruta - Corpo Hídrico – Represa Dr. João Penido: pontos 01, 02, 03 - Semestral	6	200,09	1200,54	--	--
	CONAMA 357:2005 e/ou COPAM/CERH 01:2008 - Classe 2 - Águas Doces	6	--	--	--	--
13.1	Óleos e Graxas Totais (ac)	6	--	--	5mg Óleos e Graxas/L	SMWW 23RD ed. 5520 B
13.2	Fósforo Total (ac)	6	--	--	0,02mg/L	SMWW 23RD ed. 3120 B; 3030 E
13.3	Clorofila-a	6	--	--	0,86µg Clorofila a/L	SMWW 23RD ed. 10200 H
13.4	Cloreto (ac)	6	--	--	2,00mg Cl-/L	SMWW 23RD ed. 4500-Cl- B
13.5	Nitrato	6	--	--	1,00mg NO ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NO ₃ - D
13.6	Nitrogênio Amoniacal	6	--	--	0,1mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-NH ₃ D

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
14	Efluente Sanitário - Entrada e Saída da referida ETE - Semanal	96	51,11	4906,56	--	--
14.1	Nitrogênio Kjeldahl	96	--	--	1,12mg NH ₃ -N/L	SMWW 23RD ed. 4500-Norg B e 4500-NH ₃ C

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
15	Coleta Simples	30	50,00	1500,00	--	--
15.1	Custos diversos (amostragem, deslocamento, ART, estadia, energia, alimentação, envio frascos etc)	30	--	--	--	-

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
16	Coleta Composta	12	230,00	2760,00	--	--
16.1	Custos diversos (amostragem, deslocamento, ART, estadia, energia, alimentação, envio frascos etc)	12	--	--	--	-

Item	Ensaio	Quant.	Valor unitário	Valor parcial	LQ	Método
17	Coleta Semanal	48	60,00	2880,00	--	--
17.1	Custos diversos (amostragem, deslocamento, ART, estadia, energia, alimentação, envio frascos etc)	48	--	--	--	-

Valor da proposta:	R\$ 49309,66
Prazo geral para entrega de resultados	20 dias

Legenda

LQ: Limite de Quantificação do Método de Ensaio.

NAM: Não aplicável a sistemas de tratamento de esgotos sanitários.

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23RD. Edition, 2017.

(OC): Oxigênio Consumido também conhecido como "Matéria Orgânica" ou "DQO".

USP: United States Pharmacopeia, 31/2008.

UFC: Unidade Formadora de Colônia.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

João Monlevade, 26 de março de 2021



Tamires Gardini Moreira de
Ávila Silva
Assistente de Vendas II

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Prazo de Entrega dos Resultados, Validade da Proposta e Condições de Pagamento

- Prazo de Entrega de Resultados: prazo acima a contar a partir da data de amostragem para todos os ensaios executados em nosso laboratório interno.
- Para os ensaios realizados por provedores externos (identificados pelo símbolo et) será contado o prazo de 30 dias

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

corridos ou em caso de amostras com preparo de lixiviado e solubilizado, 35 dias corridos a partir da data de recebimento da amostra no provedor externo.

- Validade da proposta: 22/09/21.
- Forma de pagamento: 15 dias após conclusão.
- Custos Extras: Revisão extra de relatórios salvo dentro do prazo de 2 dias úteis após o envio: R\$200,00
Cópia extra de relatório: R\$50,00

Legenda

- LQ: Limite de Quantificação do Método de Ensaio
- SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- EPA: Environmental Protection Agency
- et: Indica ensaio Terceirizado

Aceite deste orçamento

- O envio das amostras configura aceitação automática das condições estabelecidas na proposta. É importante que os dados para emissão da Nota Fiscal e do Relatório sejam enviados antes da conclusão dos trabalhos para que não haja atrasos na emissão do Relatório e da Nota Fiscal. Esses dados podem ser enviados por e-mail (marcotulio@ecoarma.com.br) ou documento de compra padronizado da Contratante.

Regra de decisão na avaliação da conformidade dos resultados

- A Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda adota como regra de decisão para a declaração da conformidade de seus resultados, não considerar a incerteza dos ensaios e amostragens para declarar se um resultado está conforme ou não com uma Legislação Ambiental, Lei, Decreto, Regulamento, Nota Técnica ou similar.

Contatos

- Agendamento de Coleta e Logística: marcotulio@ecoarma.com.br ou comercial@ecoarma.com.br ou comercial2@ecoarma.com.br
- Recebimento de Amostras: recebimento.ecoarma@gmail.com ou recebimento2.ecoar@gmail.com
- Elaboração de Relatórios Hídricos e Resíduos/Solos: relatorios@ecoarma.com.br
- Elaboração de Relatórios Atmosféricos: relatorios2@ecoarma.com.br
- Elaboração de Relatórios de Ruído/Vibração e Qualidade do Ar: tecnico@ecoarma.com.br
- Dúvidas Técnicas: sac@ecoarma.com.br ou ecoar@ecoarma.com.br
- Faturamento: marcotulio@ecoarma.com.br
- Emissão de Nota Fiscal: financeiro@ecoarma.com.br

Compromisso de confidencialidade e direito de propriedade

- Todas as amostras e informações; incluindo relatórios analíticos, laudos de análise, identificação de amostras, documentos e dados do processo produtivo; geradas no escopo deste projeto serão de propriedade exclusiva da contratante. Quaisquer cópias solicitadas serão emitidas somente mediante autorização por escrito da contratante.
- As amostras analisadas serão descartadas no prazo máximo de 5 (cinco) dias contados da emissão dos resultados. Caso a contratante deseje que as amostras sejam devolvidas ou armazenadas por prazo adicional, deverá se manifestar formalmente no momento da efetivação da Proposta.
- Quando a solicitação for para ser armazenado por um período maior ao prazo mencionado acima, o mesmo deverá ser acordado sobre seus encargos formalmente no momento da efetivação da Proposta.

Condições Gerais de Fornecimento

Proposta de Serviços de Ensaios ECOAR 174/21

Revisão 00

- Quando solicitada a amostragem pela Contratante, a preservação, transporte, bem como o fornecimento de frascos e demais materiais e equipamentos necessários à coleta serão de inteira responsabilidade da Ecoar Monitoramento Ambiental. A Contratante deve garantir o acesso segura aos pontos de amostragem, não cabendo à Ecoar Monitoramento Ambiental capinas, limpezas, obras etc a não ser que tenha sido acordado previamente.
- Caso a Contratante opte por realizar a coletas das amostras, a Ecoar Monitoramento Ambiental poderá disponibilizar o material necessário e fornecer as orientações para a coleta. Neste caso, todas as informações referentes à amostragem deverão ser transcritas em formulário apropriado e encaminhado junto com as amostras.
- O recebimento de amostras na ECOAR é realizado de 08:00 às 19:00 h de segunda a sexta. O envio de amostras às sextas feiras após as 18:00 ou véspera de feriado e finais de semana com prazo de validade de 24 ou 48 horas deve ser acordado com o laboratório através do departamento comercial ou SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente). A não comunicação ao laboratório de tais condições poderá implicar na execução das análises fora do prazo de validade. As amostras recebidas nos finais de semana ou feriados serão acondicionadas, porém o registro no sistema será realizado no próximo dia útil. As amostras recebidas são verificadas no momento da entrada, quanto a preservação, integridade e identificação. Caso haja alguma restrição quanto à integridade da amostra, o cliente será comunicado antes do início dos ensaios.
- Para o parâmetro Qualidade do Ar, onde será necessário o uso de energia elétrica, caso tenha este custo, este deverá ser de responsabilidade da Contratante.

Dados Bancários da Ecoar Monitoramento Ambiental

- Informamos que, caso sejamos contratados, os pagamentos deverão ser depositados na conta corrente N.º 43.856-1, da agência 1503/2 do Banco Bradesco.

Informação importante sobre a retenção de ISSQN (Imposto sobre Serviço de Qualquer Natureza)

- Apenas a coleta das amostras é realizada nas dependências do cliente. Todo o processamento da amostra que inclui a preservação, abertura, manuseio, bem como a realização dos ensaios em si, cálculos correspondentes, e elaboração do relatório técnico de ensaio são realizadas na sede da Ecoar no município de João Monlevade - MG. No preço orçado estão inclusos todos impostos legalmente incidentes, inclusive o ISSQN. **Este imposto não deverá ser retido pela contratante e sim pela Ecoar Monitoramento Ambiental no Município de João Monlevade (MG). Caso a contratante retenha também este imposto no município de realização das coletas, ocorrerá a bi-tributação, uma vez que este imposto é retido automaticamente no ato da emissão da Nota Fiscal eletrônica pela Prefeitura Municipal de João Monlevade.**

APROVAÇÃO DO CLIENTE

- Os serviços serão iniciados mediante a devolução deste formulário devidamente preenchido, ou modelo próprio da contratante sendo que o seu encaminhamento poderá ser via fax: (31) 3852 1410 ou e-mail: marcotulio@ecoarma.com.br ou ecoar@ecoarma.com.br.
- IMPORTANTE:** Enviar para os e-mails acima os dados para emissão da Nota Fiscal (Razão Social, Endereço, CNPJ, Inscrição Estadual) bem como o destinatário da Nota Fiscal, caso não seja o mesmo do relatório de ensaios.
- Enviar também os dados para a emissão do relatório de ensaios, caso não sejam os mesmos do destinatário da Nota Fiscal.

Autorização (Assinatura e Nome)	
Data	
Observações	