



Ofício nº 125/2023

Ponte Nova, 30 de março de 2023

**Remetente:** Prefeito Municipal

**Destinatário(s):** Wellerson Mayrink de Paula

**Assunto:** Ofício 136/2023 Req 0059/2023 Protocolada sob n274/2023

Senhor Presidente;

Em atenção ao Ofício n 136/2023 requerimento 0059/2023, protocolada sob nº 274/2023 de autoria do Vereador Emersânio Pinheiro de Carvalho, solicitando informar quais providências foram tomadas junto a empresa junto à empresa Ponte Nova Papeis, nos últimos 6 seis meses, em razão da excessiva emissão de maus odores, informamos que a Secretaria Municipal de Meio Ambiente não recebeu qualquer denúncia / reclamação sobre mau odores emitidos pela Fábrica de Papel nos últimos 6 seis meses.

Ainda, após receber a presente indicação, a SEMAM oficiou o empreendimento para que apresentasse as últimas análises de efluentes tratados para verificar possível ocorrência de falha no tratamento que pudesse estar provocando a emissão de maus odores.

Contudo, as análises apresentads estão atendendo os padrões estabelecidas nas legislações vigentes, não havendo razão, neste momento para notificar o empreendimento.

Atenciosamente,

Wagner Mol Guimarães

Prefeito Municipal

Câmara Municipal de Ponte Nova (MG)



PROTOCOLO GERAL 395/2023  
Data: 04/04/2023 - Horário: 16:43  
Administrativo

## ASSINATURA ELETRÔNICA

Complemento de assinaturas presentes no documento

Código para verificação: 6425-ce34-0675-7000-08b2-f226

---

Assinado por **Wagner Mol Guimarães** em 30/03/2023 às 15:08:11  
Identificador Único: **EbaWkumoHzcWpwia8dEKPk**

---

Para verificar a validade das assinaturas, acesse: <https://pontenova.aprova.com.br/consulta?documentAuthenticatorCode=6425-ce34-0675-7000-08b2-f226>

---



Ponte Nova, 20 de março de 2023.

Ofício: 074/2022

De: Secretaria Municipal de Meio Ambiente - SEMAM.

Para: Indústria de Papeis e Embalagens Ponte Nova

Assunto: Solicitação de documento.

Prezados (as)

Para fins de Fiscalização Ambiental, solicitamos que sejam apresentados, até o dia 22/03/2023, os resultados das três últimas análises dos efluentes tratados, comprovando a eficiência do tratamento do efluente que é descartado no Ribeirão Vau Açu.

Informo que a resposta pode ser enviada através do e-mail:  
[licenciamento.ambiental@pontenova.mg.gov.br](mailto:licenciamento.ambiental@pontenova.mg.gov.br)

Atenciosamente.

  
Marina Rosa Godoi

Secretária Municipal de Meio Ambiente

  
Lorena Alves Costa Ferreira

Chefe de Departamento de Licenciamento e Fiscalização Ambiental

  
  
20/03/2023

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 10102223 – REV.00**

Referência: Contrato n° 008/21

**IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE**

**Nome/Razão Social:** Indústria de Papéis e Embalagens Ponte Nova Ltda **CPF/CNPJ:** 02.625.899/0001-63  
**Endereço:** Rua Felisberto Leopoldo, 756  
**Cidade:** Ponte Nova **UF:** Minas Gerais **CEP:** 35430-085  
**Responsável:** Samuel Ladislau Monteiro  
**Telefone:** (31) [REDACTED] **email:** samuel.monteiro@tocantins.ind.br

**DADOS DE AMOSTRAGEM**

**Responsável:** O cliente – Samuel Ladislau **Data da Amostragem:** 27/01/2023  
**Condições Climáticas:** Sem informações. **Data de Recebimento:** 27/01/2023  
**Condições Ambientais:** Sem informações.  
**Tipo de Amostragem:** Simples **Matriz:** Efluente bruto **Coordenadas Geográficas:** Sem informação  
**N° Amostra:** 0377/23 **Descrição da Amostra:** Entrada do tratamento

**ENSAIOS FÍSICO – QUÍMICOS**

PARÂMETROS	Metodologia	Resultado	± U	Data do Ensaio
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5210 B	4304,5	394,5	27/01/2023
Demanda Química de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5220 D	9471,0	256,4	27/01/2023
pH <sup>(1)</sup>	SMEWW 4500-H <sup>+</sup> B	5,73	0,05	27/01/2023
Sólidos Sedimentáveis (mL/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 F	10	0,9	27/01/2023
Surfactantes (mg/L) <sup>(1)</sup>	WAH 10287	2,1	0,14	27/01/2023
Óleos e Graxas (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5520 D	21,6	1,8	01/02/2023
Sólidos em Suspensão Totais (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 D	3328,3	95,2	02/02/2023

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 10102223 – REV.00**

Referência: Contrato nº 008/21

**DADOS DE AMOSTRAGEM**

Responsável: O cliente – Samuel Ladislau

Data da Amostragem: 27/01/2023

Condições Climáticas: Sem informações.

Data de Recebimento: 27/01/2023

Condições Ambientais: Sem informações.

Tipo de Amostragem: Simples

Matriz: Efluente tratado

Coordenadas Geográficas: Sem informação

Nº Amostra: 0378/23

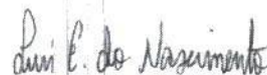
Descrição da Amostra: Saída do tratamento

**ENSAIOS FÍSICO – QUÍMICOS**

PARÂMETROS	Metodologia	Resultado	± U	Data do Ensaio
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5210 B	221,0	16,5	27/01/2023
Demanda Química de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5220 D	494,7	23,2	27/01/2023
pH <sup>(1)</sup>	SMEWW 4500-H* B	7,21	0,06	27/01/2023
Sólidos Sedimentáveis (mL/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 F	<0,1	NA	27/01/2023
Surfactantes (mg/L) <sup>(1)</sup>	WAH 10287	0,5	0,03	27/01/2023
Óleos e Graxas (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5520 D	<10,0	NA	01/02/2023
Sólidos em Suspensão Totais (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 D	22,8	1,4	02/02/2023

## Observações:

- 1) Ensaio pertencente ao escopo dos serviços reconhecidos pela Rede Metrológica de Minas Gerais disponível em <http://www.rmmg.com.br>.
- 2) Ensaios de pH, Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Cloro Residual e Transparência são realizados em campo quando o laboratório é responsável pela amostragem, sendo essa realizada de acordo com o procedimento interno POP 500, baseado na norma ABNT NBR 9898:1987.
- 3) A amostragem quando realizada pelo cliente não faz parte do escopo de reconhecimento de competência, tendo os seus resultados apresentados referindo-se unicamente à amostra analisada e conforme recebida.
- 4) SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed. (APHA, 2017). WAH = Water Analysis Handbook, 6th ed. (Hach Company, 2011).
- 5) Incerteza expandida (± U) baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator de abrangência (k) para um nível de confiança de aproximadamente 95%.
- 6) NA = Não se aplica / NI = Não informado.



Luís Eduardo do Nascimento

Responsável Técnico  
CRQMG 02101081

Viçosa, 10 de fevereiro de 2023.

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 10503223 – REV.00**

Referência: Contrato n° 008/21

**IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE**

Nome/Razão Social: Indústria de Papéis e Embalagens Ponte Nova Ltda

CPF/CNPJ: 02.625.899/0001-63

Endereço: Rua Felisberto Leopoldo, 756

Cidade: Ponte Nova

UF: Minas Gerais

CEP: 35430-085

Responsável: Samuel Ladislau Monteiro

Telefone: (31) [REDACTED] email: samuel.monteiro@tocantins.ind.br

**DADOS DE AMOSTRAGEM**

Responsável: O cliente – Samuel Ladislau

Data da Amostragem: 24/02/2023

Condições Climáticas: Sol.

Data de Recebimento: 24/02/2023

Condições Ambientais: Sem informações.

Tipo de Amostragem: Simples

Matriz: Efluente bruto

Coordenadas Geográficas: Sem informação

N° Amostra: 0842/23

Descrição da Amostra: Entrada ETE

**ENSAIOS FÍSICO – QUÍMICOS**

PARÂMETROS	Metodologia	Resultado	± U	Data do Ensaio
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5210 B	4706,0	431,3	24/02/2023
Demanda Química de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5220 D	8676,2	240,3	27/02/2023
pH <sup>(1)</sup>	SMEWW 4500-H* B	5,62	0,04	24/02/2023
Sólidos Sedimentáveis (mL/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 F	8,5	0,8	27/02/2023
Surfactantes (mg/L) <sup>(1)</sup>	WAH 10287	4,1	0,30	24/02/2023
Óleos e Graxas (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5520 D	33,3	3,3	02/03/2023
Sólidos em Suspensão Totais (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 D	73,3	3,8	28/02/2023

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 10503223 – REV.00**

Referência: Contrato nº 008/21

**DADOS DE AMOSTRAGEM**

Responsável: O cliente – Samuel Ladislau

Data da Amostragem: 24/02/2023

Condições Climáticas: Sol.

Data de Recebimento: 24/02/2023

Condições Ambientais: Sem informações.

Tipo de Amostragem: Simples

Matriz: Efluente tratado

Coordenadas Geográficas: Sem informação

Nº Amostra: 0843/23

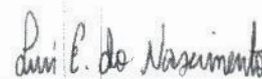
Descrição da Amostra: Saida da ETE

**ENSAIOS FÍSICO – QUÍMICOS**

PARÂMETROS	Metodologia	Resultado	± U	Data do Ensaio
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5210 B	262,8	19,8	24/02/2023
Demanda Química de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5220 D	436,5	22,7	27/02/2023
pH <sup>(1)</sup>	SMEWW 4500-H* B	6,80	0,05	24/02/2023
Sólidos Sedimentáveis (mL/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 F	<0,1	NA	27/02/2023
Surfactantes (mg/L) <sup>(1)</sup>	WAH 10287	1,0	0,07	24/02/2023
Óleos e Graxas (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5520 D	<10,0	NA	02/03/2023
Sólidos em Suspensão Totais (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 D	26,9	2,3	28/02/2023

## Observações:

- 1) Ensaio pertencente ao escopo dos serviços reconhecidos pela Rede Metrológica de Minas Gerais disponível em <http://www.rmmg.com.br>.
- 2) Ensaios de pH, Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Cloro Residual e Transparência são realizados em campo quando o laboratório é responsável pela amostragem, sendo essa realizada de acordo com o procedimento interno POP 500, baseado na norma ABNT NBR 9898:1987.
- 3) A amostragem quando realizada pelo cliente não faz parte do escopo de reconhecimento de competência, tendo os seus resultados apresentados referindo-se unicamente à amostra analisada e conforme recebida.
- 4) SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed. (APHA, 2017). WAH = Water Analysis Handbook, 6th ed. (Hach Company, 2011).
- 5) Incerteza expandida (± U) baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator de abrangência (k) para um nível de confiança de aproximadamente 95%.
- 6) NA = Não se aplica / NI = Não informado.

Luis Eduardo do Nascimento  
Responsável Técnico  
CROMG 02101081

Viçosa, 09 de março de 2023.

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 10503223 – REV.00**

Referência: Contrato nº 008/21

**IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE**

**Nome/Razão Social:** Indústria de Papéis e Embalagens Ponte Nova Ltda **CPF/CNPJ:** 02.625.899/0001-63  
**Endereço:** Rua Felisberto Leopoldo, 756  
**Cidade:** Ponte Nova **UF:** Minas Gerais **CEP:** 35430-085  
**Responsável:** Samuel Ladislau Monteiro  
**Telefone:** (31) [REDACTED] **email:** samuel.monteiro@tocantins.ind.br

**DADOS DE AMOSTRAGEM**

**Responsável:** O cliente – Samuel Ladislau **Data da Amostragem:** 24/02/2023  
**Condições Climáticas:** Sol. **Data de Recebimento:** 24/02/2023  
**Condições Ambientais:** Sem informações.  
**Tipo de Amostragem:** Simples **Matriz:** Efluente bruto **Coordenadas Geográficas:** Sem informação  
**Nº Amostra:** 0842/23 **Descrição da Amostra:** Entrada ETE

**ENSAIOS FÍSICO – QUÍMICOS**

PARÂMETROS	Metodologia	Resultado	± U	Data do Ensaio
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5210 B	4706,0	431,3	24/02/2023
Demanda Química de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5220 D	8676,2	240,3	27/02/2023
pH <sup>(1)</sup>	SMEWW 4500-H <sup>+</sup> B	5,62	0,04	24/02/2023
Sólidos Sedimentáveis (mL/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 F	8,5	0,8	27/02/2023
Surfactantes (mg/L) <sup>(1)</sup>	WAH 10287	4,1	0,30	24/02/2023
Óleos e Graxas (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5520 D	33,3	3,3	02/03/2023
Sólidos em Suspensão Totais (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 D	73,3	3,8	28/02/2023

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 10503223 – REV.00**

Referência: Contrato nº 008/21

**DADOS DE AMOSTRAGEM**

Responsável: O cliente – Samuel Ladislau

Data da Amostragem: 24/02/2023

Condições Climáticas: Sol.

Data de Recebimento: 24/02/2023

Condições Ambientais: Sem informações.

Tipo de Amostragem: Simples

Matriz: Efluente tratado

Coordenadas Geográficas: Sem informação

Nº Amostra: 0843/23

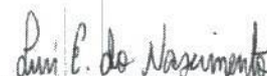
Descrição da Amostra: Saída da ETE

**ENSAIOS FÍSICO – QUÍMICOS**

PARÂMETROS	Metodologia	Resultado	± U	Data do Ensaio
Demanda Bioquímica de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5210 B	262,8	19,8	24/02/2023
Demanda Química de Oxigênio (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5220 D	436,5	22,7	27/02/2023
pH <sup>(1)</sup>	SMEWW 4500-H* B	6,80	0,05	24/02/2023
Sólidos Sedimentáveis (mL/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 F	<0,1	NA	27/02/2023
Surfactantes (mg/L) <sup>(1)</sup>	WAH 10287	1,0	0,07	24/02/2023
Óleos e Graxas (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 5520 D	<10,0	NA	02/03/2023
Sólidos em Suspensão Totais (mg/L) <sup>(1)</sup>	SMEWW 2540 D	26,9	2,3	28/02/2023

## Observações:

- 1) Ensaio pertencente ao escopo dos serviços reconhecidos pela Rede Metrológica de Minas Gerais disponível em <http://www.rmmg.com.br>.
- 2) Ensaios de pH, Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Cloro Residual e Transparência são realizados em campo quando o laboratório é responsável pela amostragem, sendo essa realizada de acordo com o procedimento interno POP 500, baseado na norma ABNT NBR 9898:1987.
- 3) A amostragem quando realizada pelo cliente não faz parte do escopo de reconhecimento de competência, tendo os seus resultados apresentados referindo-se unicamente à amostra analisada e conforme recebida.
- 4) SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23th ed. (APHA, 2017). WAH = Water Analysis Handbook, 6th ed. (Hach Company, 2011).
- 5) Incerteza expandida (± U) baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator de abrangência (k) para um nível de confiança de aproximadamente 95%.
- 6) NA = Não se aplica / NI = Não informado.

Luis Eduardo do Nascimento  
Responsável Técnico  
CRQMG 02101081

Viçosa, 09 de março de 2023.