

***RELATÓRIO DA QUALIDADE  
DOS EFLUENTES DAS (ETEs) ESTAÇÕES DE  
TRATAMENTO DE ESGOTOS DOS SISTEMAS DE  
ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE JOINVILLE***

***Fevereiro - N° 002/2018***

## **Sumário**

- 1. Identificação da Contratante**
- 2. Introdução**
- 3. Localização e descrição dos pontos de Amostragem**
- 4. Monitoramento das ETEs - Entrada e Saída**
- 5. Parecer Técnico**
- 6. Comparativo Mensal dos Parâmetros (D.B.O e Fósforo) das ETEs Entrada e Saída**
- 7. Equipe Técnica**
- 8. Anexos:**
  - 8.1 – Registro fotográfico 14/02/2018**  
**Registro fotográfico 28/02/2018**

### **1 - Identificação da Contratante**

Fundo Municipal de Saneamento Básico de Joinville Fmsb, CNPJ 28.254.234/0001-8, sediada à Rua Anita Garibaldi n°79, bairro Anita Garibaldi, Joinville/SC – Cep : 89.203-332.

### **2 - Introdução**

O presente relatório tem por objetivo avaliar a qualidade dos efluentes das estações de tratamento de esgotos ETEs, do sistema de esgotamento sanitário de Joinville conforme legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177, identificando possíveis desvios nos parâmetros analisados.

### **3 - Localização e descrição dos pontos de Amostragem**

A localização dos sistemas de tratamento de esgoto ETEs de Joinville, bem como as coordenadas dos pontos de amostragens e os parâmetros a serem analisados foram estabelecidos e identificados conforme edital nº 014/2014.

### **4 - Monitoramento das ETEs – Entrada e Saída**

A tabela 1 apresenta a identificação e as coordenadas dos pontos de amostragem das entradas das ETE's.

<b>ENTRADA_ETE</b>		
<b>Ponto de Amostragem</b>	<b>Coordenadas</b>	
	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>ETE_Profipo</b>	26° 21' 943"	48° 50' 522"
<b>ETE_Jarivatuba 01 e 02</b>	26° 20' 151"	48° 47' 351"
<b>ETE_Morro do Amaral</b>	26° 18' 601"	48° 45' 856"
<b>ETE_Espinheiros</b>	26° 16' 870"	48° 46' 748"

**Tabela 01**

A tabela 2 apresenta a identificação e as coordenadas dos pontos de amostragem das saídas das ETE's.

<b>SAÍDA_ETE</b>		
<b>Ponto de Amostragem</b>	<b>Coordenadas</b>	
	<b>S</b>	<b>W</b>
<b>ETE_Profipo</b>	26° 21' 926"	48° 50' 517"
<b>ETE_Jarivatuba Módulo 01</b>	26° 19' 702"	48° 46' 702"
<b>ETE_Jarivatuba Módulo 02</b>	26° 19' 727"	48° 46' 772"
<b>ETE_Morro do Amaral</b>	26° 18' 601"	48° 45' 856"
<b>ETE_Espinheiros</b>	26° 16' 872"	48° 46' 761"

**Tabela 02**

A tabela 3apresenta os resultados obtidos e os parâmetros analisadosdas ETE's.

ETE_PROFIPO															
Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C	Temp. Amostra (°C)
Dezembro 06/12/2017	292,0	7,25	39,0	3,31	Ausente	0,16	17,46	----	----	----	6,05	6,23	<0,10	425	27,9
Dezembro 21/12/2017	201,0	4,89	35,5	3,27	Ausente	0,24	18,77	<5,0	<1,0	<5,0	4,89	6,09	<0,10	386	27,0
Janeiro 31/01/2018	418,2	6,44	79,1	2,40	Ausente	4,35	13,18	<5,0	<1,0	<5,0	4,88	7,08	<0,10	281	27,3
Fevereiro 14/02/2018	382,0	8,54	91,2	1,36	Ausente	0,93	9,08	----	----	----	5,86	6,83	<0,10	385	25,6
Fevereiro 28/02/2018	646,0	14,62	50,0	1,96	Ausente	0,15	17,35	8,60	<1,0	8,60	5,84	7,16	<0,10	393	28,4
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_JARIVATUBA (Módulo 1)															
Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C	Temp. Amostra (°C)
Dezembro 06/12/2017	222,0	3,51	102,0	3,30	7.900	24,03	25,00	----	----	----	4,19	7,24	<0,10	327	27,3
Dezembro 21/12/2017	198,0	8,00	75,0	5,29	17.000	18,80	20,00	10,0	<1,0	10,0	3,93	6,39	<0,10	352	25,4
Janeiro 31/01/2018	146,5	2,40	110,0	2,14	1.800	15,54	17,12	<5,0	<1,0	<5,0	5,93	7,30	<0,10	228	27,1
Fevereiro 14/02/2018	152,7	2,80	65,4	2,20	16.000	19,30	21,40	----	----	----	5,53	7,12	<0,10	294	24,9
Fevereiro 28/02/2018	290,0	16,40	177,0	4,35	Ausente	22,80	24,00	<5,0	<1,0	<5,0	7,02	7,76	<0,10	270	30,0
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_JARIVATUBA (Módulo 2)															
ENTRADA			SAÍDA												
Dia/Mês/ Ano	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C	Temp. Amostra (°C)
Dezembro 06/12/2017	222,0	3,51	116,0	3,33	54.000	29,23	31,00	----	----	----	2,43	6,94	<0,10	383	27,3
Dezembro 21/12/2017	198,0	8,00	69,0	4,99	24.000	20,70	22,00	<5,0	<1,0	<5,0	3,63	6,78	<0,10	336	26,1
Janeiro 31/01/2018	146,5	2,40	102,1	2,16	1.700	18,03	22,18	<5,0	<1,0	<5,0	5,83	6,93	<0,10	204	26,7
Fevereiro 14/02/2018	152,7	2,80	74,8	1,35	22.000	26,70	28,95	----	----	----	5,37	7,07	<0,10	336	25,0
Fevereiro 28/02/2018	290,0	16,40	188,0	1,75	230	24,02	25,00	<5,0	<1,0	<5,0	6,03	7,76	<0,10	254	29,5
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_MORRO DO AMARAL															
ENTRADA			SAÍDA												
Dia/Mês/ Ano	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C	Temp. Amostra (°C)
Dezembro 06/12/2017	270,0	3,09	79,0	0,22	Ausente	60,10	64,00	----	----	----	4,03	6,56	<0,10	1.417	27,0
Dezembro 21/12/2017	822,0	3,10	7,8	<0,16	Ausente	8,92	10,34	8,1	<1,0	8,1	5,16	5,09	<0,10	329	26,0
Janeiro 31/01/2018	316,7	2,80	107,1	<0,16	Ausente	21,13	22,13	<5,0	<1,0	<5,0	5,64	6,69	<0,10	2.269	26,9
Fevereiro 14/02/2018	502,4	6,04	56,3	0,47	Ausente	15,20	17,33	----	----	----	6,58	6,79	<0,10	945,5	25,6
Fevereiro 28/02/2018	497,0	5,12	49,0	0,41	Ausente	24,02	26,00	<5,0	<1,0	<5,0	7,06	7,32	<0,10	1.278	28,9
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

ETE_ESPINHEIROS															
Dia/Mês/ Ano	ENTRADA		SAÍDA												
	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	D.B.O. (mg/L)	Fósforo Total (mg/L)	Coliformes Termotoleran tes (NMP/100mL)	Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Óleo e Graxa (mg/L)	Óleos e Graxas Minerais (mg/L)	Óleos Vegetais e Gordura Animal (mg/L)	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Sólidos Sedimen táveis (mL/L)	Sólido Total Dissolvido Seco a 104°C	Temp. Amostra (°C)
Dezembro 06/12/2017	360,0	11,81	119,0	4,10	Ausente	45,47	45,89	----	----	----	4,96	7,07	<0,10	681	27,5
Dezembro 21/12/2017	120,0	8,01	53,0	3,05	Ausente	22,17	22,24	13,0	<1,0	13,0	5,44	7,06	<0,10	334	27,4
Janeiro 31/01/2018	391,7	4,20	164,7	0,71	Ausente	32,30	33,40	<5,0	<1,0	<5,0	5,54	6,70	<0,10	768	27,6
Fevereiro 14/02/2018	355,0	7,74	120,0	2,56	Ausente	32,30	34,42	----	----	----	5,96	6,84	<0,10	429,5	27,3
Fevereiro 28/02/2018	416,0	6,52	114,0	0,80	Ausente	32,03	35,00	6,7	<1,0	6,7	5,76	7,35	<0,10	337	29,2
CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III			120 mg/L ou 60% Eficiência	----	----	----	----	≤ 100 mg/L	----	----	----	5,0 - 9,0	≤ 1,0 mL/L	----	≤ 40 Celcius
Fatma Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177			60 mg/L ou 80% Eficiência	4,0 ou 75% Remoção	----	----	----	----	----	≤ 30,0 mg/L	----	6,0 - 9,0	----	----	----

Tabela 03

Parâmetros em "VERMELHO" Fora do limite Permitido para uma das duas legislações ou para ambas

### 5 - Parecer Técnico Fevereiro de 2018

- **ETE Prófipo** na amostragem do dia **14/02/2018** teve o parâmetro de **(D.B.O)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Prófipo** na amostragem do dia **28/02/2018** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 01** na amostragem do dia **14/02/2018** teve o parâmetro de **(D.B.O)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 01** na amostragem do dia **28/02/2018** teve os parâmetros de **(D.B.O e Fósforo)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177 e a **(D.B.O)** também fora do limite permitido pela legislação CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário.

- **ETE Jarivatuba 02** na amostragem do dia **14/02/2018** teve o parâmetro de **(D.B.O)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Jarivatuba 02** na amostragem do dia **28/02/2018** teve o parâmetro de **(D.B.O)** fora do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

---

- **ETE Morro do Amaral** na amostragem do dia **14/02/2018** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Morro do Amaral** na amostragem do dia **28/02/2018** teve todos os parâmetros dentro do limite permitido pelas legislações CONAMA nº 430 de 13/05/2011 Seção III Esgoto Sanitário e FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

---

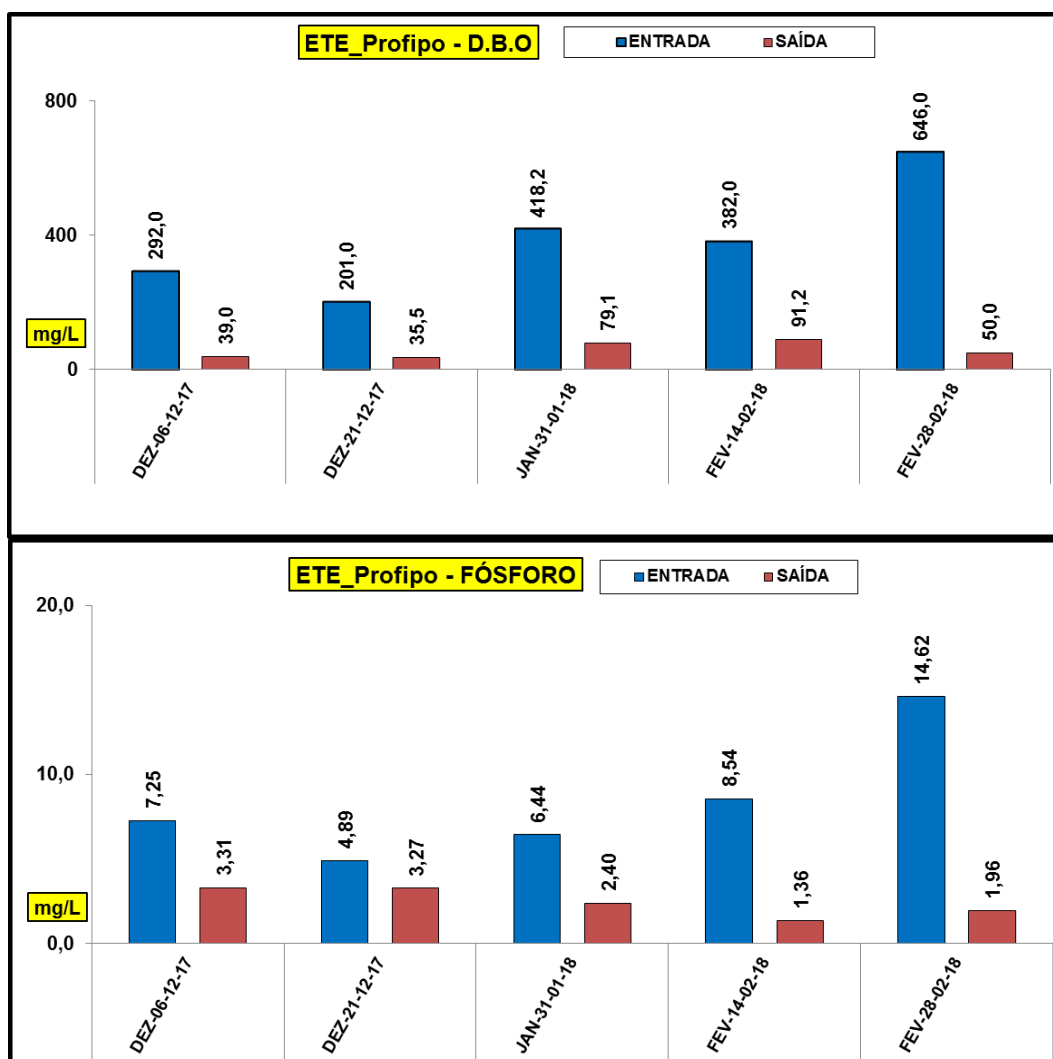
- **ETE Espinheiros** na amostragem do dia **14/02/2018** teve o parâmetro de **(D.B.O)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

- **ETE Espinheiros** na amostragem do dia **28/02/2018** teve o parâmetro de **(D.B.O)** fora do limite permitido pela legislação FATMA Lei 14.675 de 14.04.2009 artigo 177.

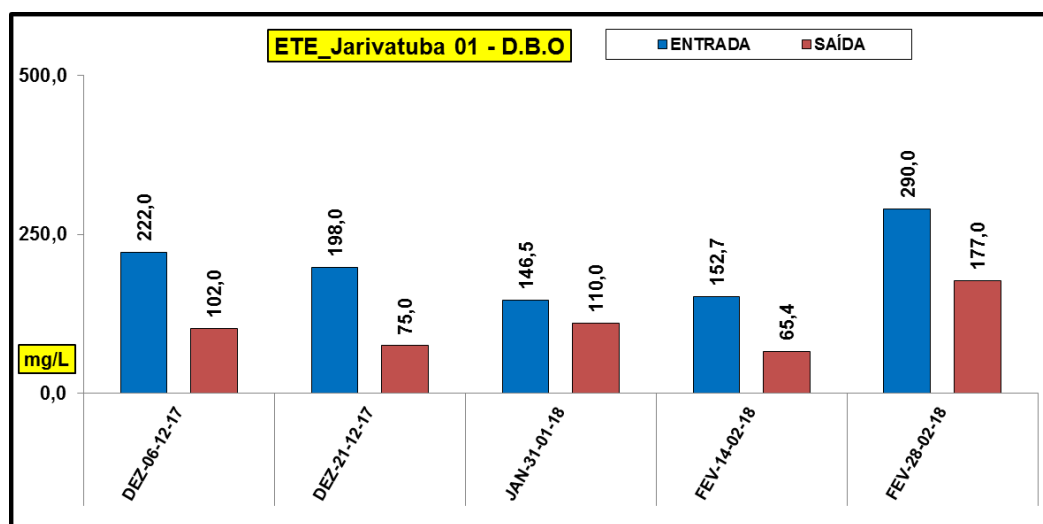
---

## **6 - Comparativo Mensal dos Parâmetros (D.B.O e Fósforo) das ETE's Entrada e Saída**

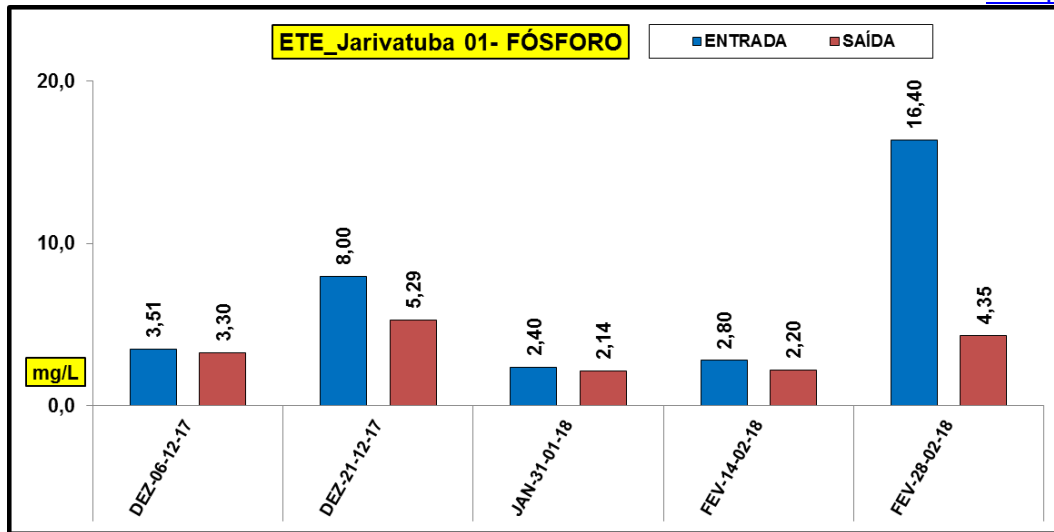
### ETE – PROFIPO



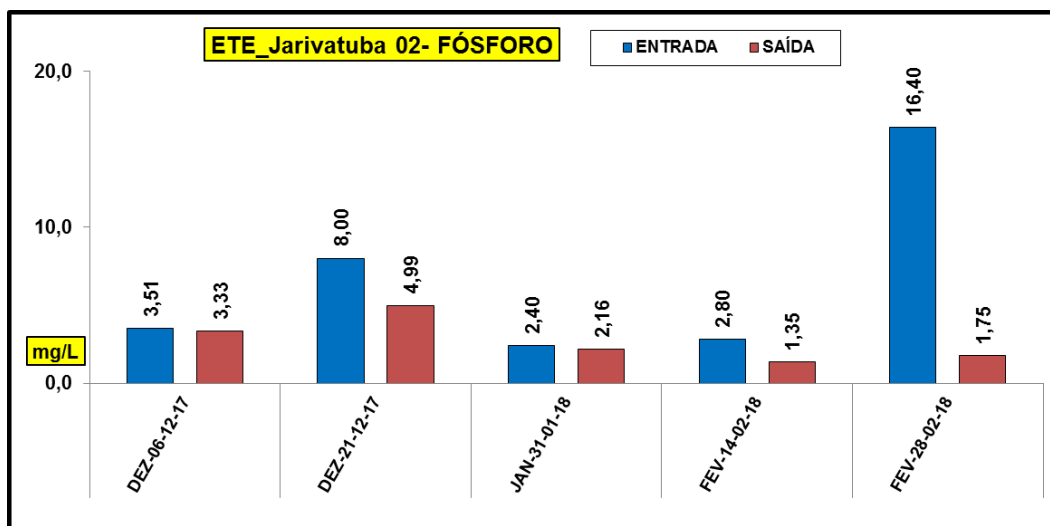
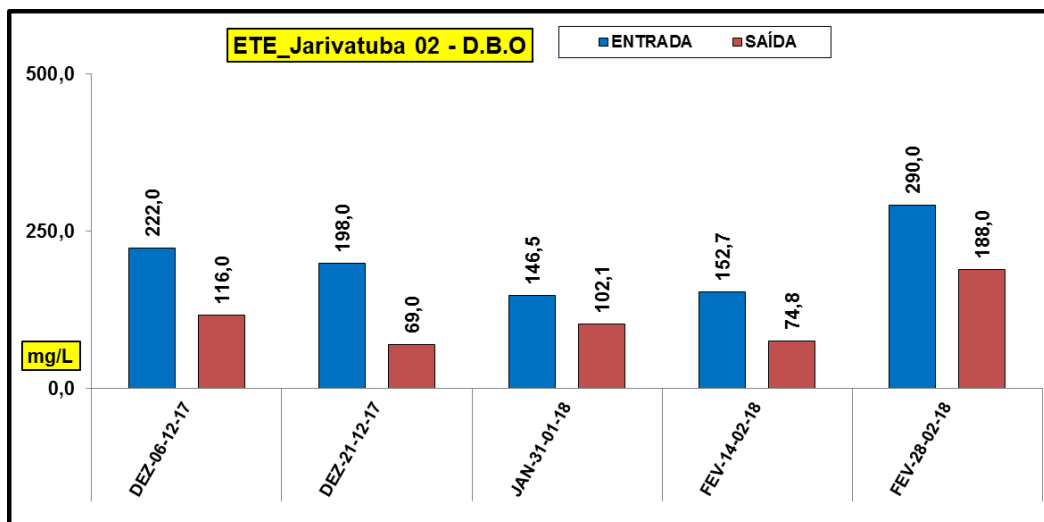
### ETE - JARIVATUBA 01



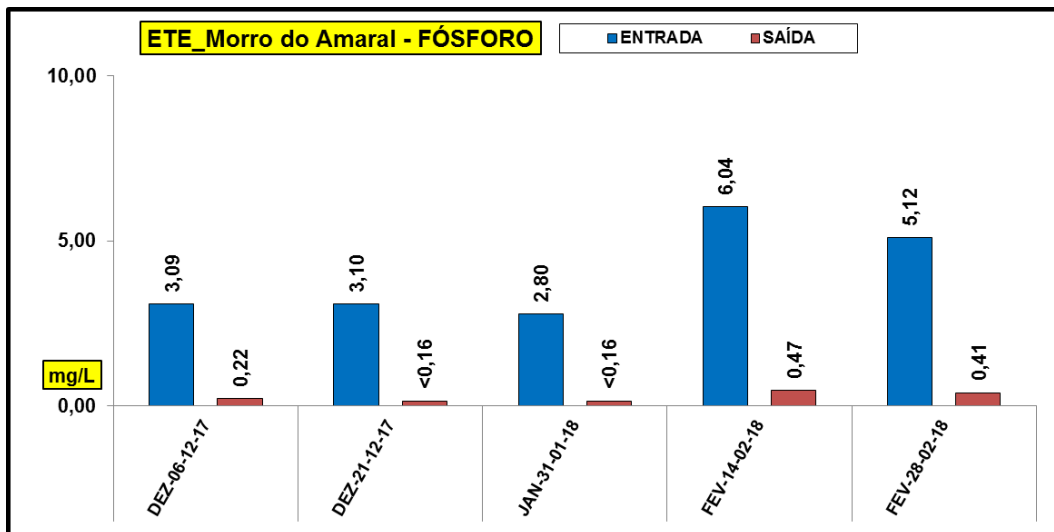
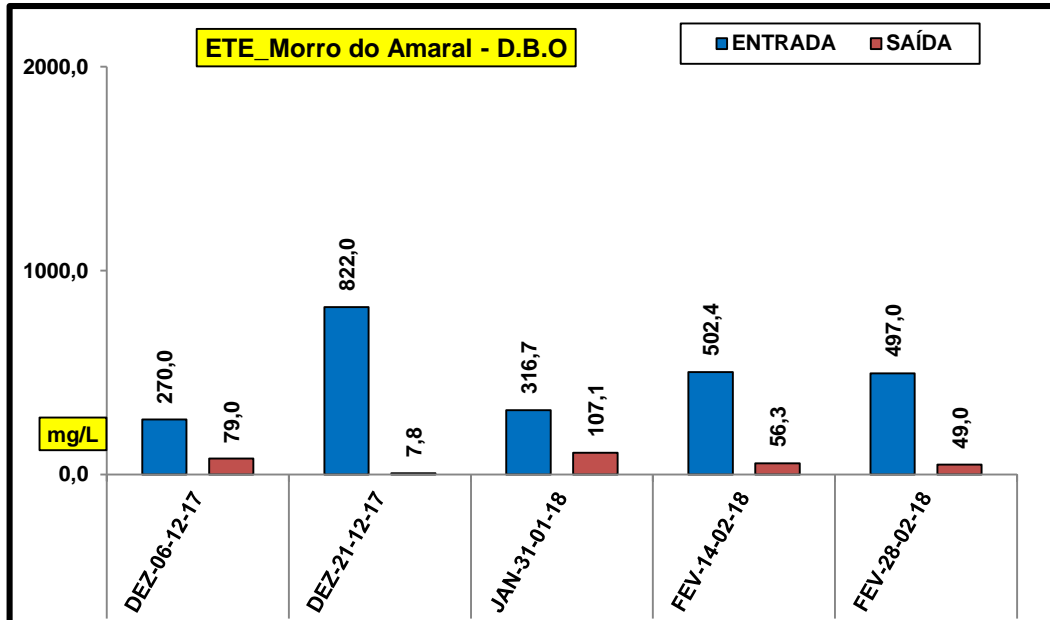




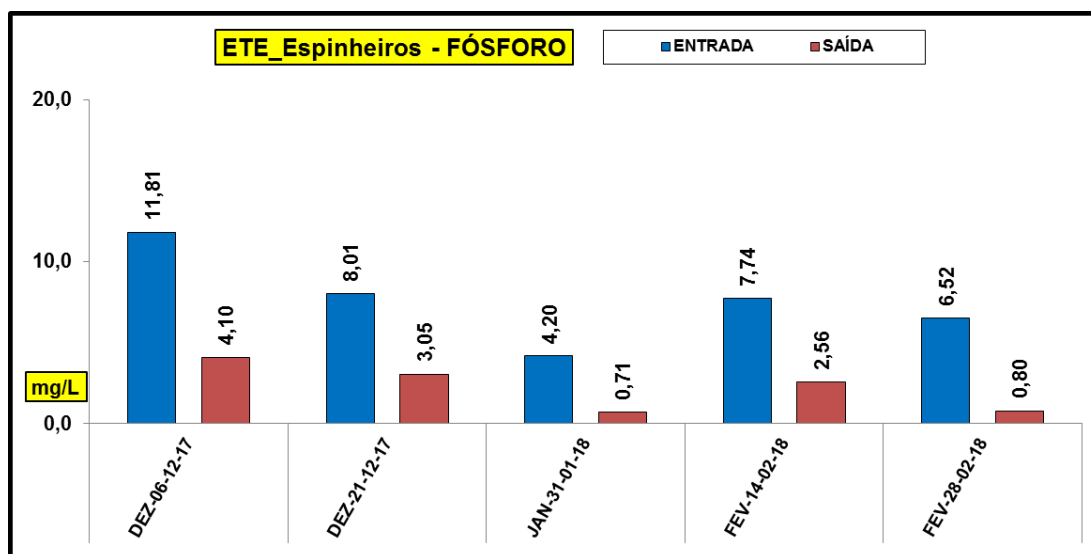
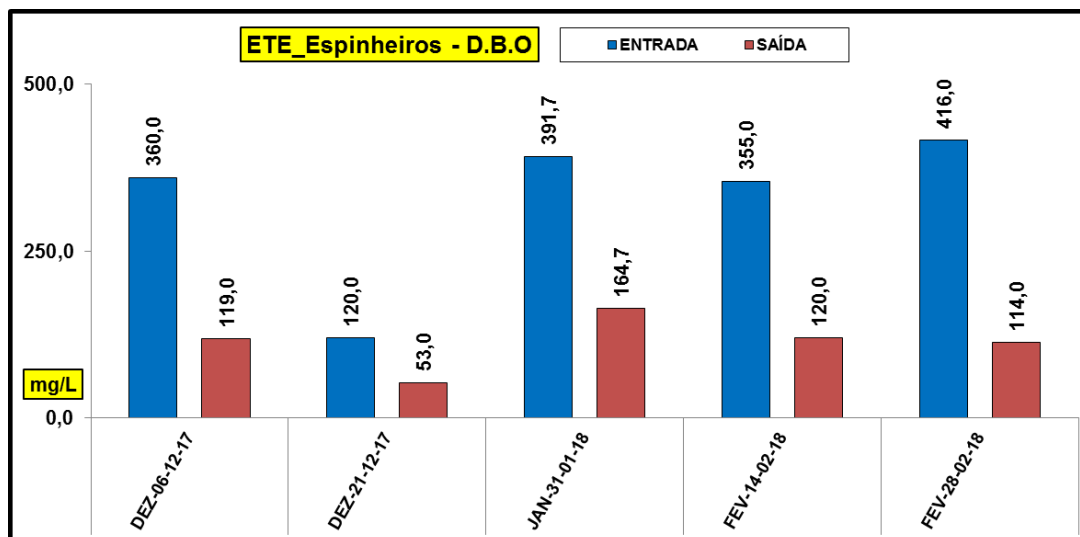
**ETE - JARIVATUBA 02**



**ETE – MORRO DO AMARAL**



### ETE– ESPINHEIROS



## **7 – Equipe Técnica**

- 7.1 Simone Cassão de Freitas – Gerente da Qualidade.
- 7.2 DjanPorrua de Freitas – Gerente Técnico.
- 7.3 Gilson Kichler – Técnico em Química – Analista.
- 7.4 Maria Cristina Sampaio–Técnica em Saneamento -Analista Laboratório.
- 7.5 Cassiane Fátima dos Santos – Técnica em Meio Ambiente – Analista.
- 7.6 Olimpio Barbosa Júnior – Técnico em Saneamento – Amostragem.
- 7.7 ItamirCassão – Técnico em Equipamentos – manutenção preventiva e corretiva.
- 7.8 Maria Cleuza Santos – Técnica em Saneamento– Analista.
- 7.9 Thiago Felipe Cardoso - Auxiliar de Laboratório.
- 7.10 HandersenEufrázio- Auxiliar de Laboratório.
- 7.11 Joice Pereira - Auxiliar de Laboratório.
- 7.12 Paloma Idalgo - Auxiliar de Laboratório.
- 7.13 Mariléia Pereira da Rosa – Serviços Gerais

## 8 – Anexos

### 8.1 – Registro Fotográfico 14/02/2018

#### **Entrada ETE Profipo**



#### **Saída ETE Profipo**



#### **Entrada Jarivatuba**



**Saída Jarivatuba 01**



**Saída Jarivatuba 02**



**Entrada ETE Morro do Amaral**

**Saída ETE Morro do Amaral**



**Entrada ETE Espinheiros**

**Saída ETE Espinheiros**



**Registro Fotográfico 28/02/2018**

**Entrada ETE Profipo**

**Saída ETE Profipo**



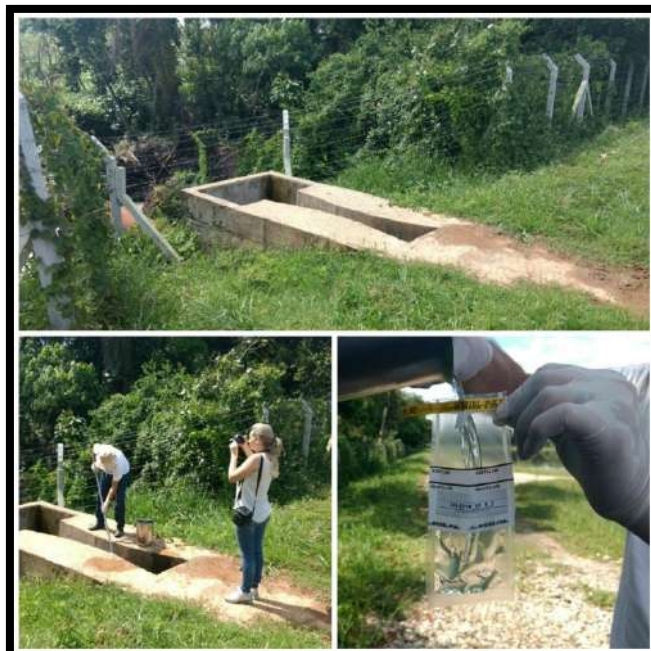
**Entrada Jarivatuba**



**Saída Jarivatuba 01**



**Saída Jarivatuba 02**





**Entrada ETE Morro do Amaral**



**Saída ETE Morro do Amaral**



**Entrada ETE Espinheiros**



**Saída ETE Espinheiros**



*Djan Porrua de Freitas*  
Djan Porrua de Freitas  
Responsável Técnico – CRQ 13400691

*Simone Cassão de Freitas*  
Simone Cassão de Freitas  
Supervisor da Qualidade – CRQ 13402493