

# **PESQUISA DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL RIO SÃO JOÃO NA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

*Relatório 01 - Janeiro*

## **PESQUISA DA QUALIDADE DA ÁGUA DO MANANCIAL RIO SÃO JOÃO NA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

### **Relatório 01 - Janeiro**

---

#### **DESCRIPTIVO DO RELATÓRIO**

#### **Sumário**

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| Índice de figuras: .....                    | 3  |
| Índice de tabelas: .....                    | 3  |
| 1 Apresentação .....                        | 4  |
| 2 Introdução .....                          | 4  |
| 3 Metodologia.....                          | 4  |
| 3.1 Área de Estudo .....                    | 4  |
| 3.2 Análises: Parâmetros e Frequência ..... | 5  |
| 3.3 Período de amostragem .....             | 6  |
| 4 Resultados e Discussão .....              | 6  |
| 4.1 Análises Paramétricas .....             | 9  |
| 4.1.1 Sonda Multiparamétrica .....          | 9  |
| 4.1.2 Cor Verdadeira .....                  | 10 |
| 5 Conclusão .....                           | 10 |
| 6 Bibliografia .....                        | 11 |
| 7 Equipe Técnica.....                       | 11 |
| 8 Anexo - Fotos.....                        | 12 |

## Índice de figuras:

|                                                                                                                                                                                        |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Figura 1</b> - Imagem geral do ponto 02 (Rio Bacaxá) vista da ponte na RJ 140..                                                                                                     | 12 |
| <b>Figura 2</b> - Figura 02: Imagem geral do ponto 05 (Rio Capivari - Estrada de Ferro)                                                                                                | 12 |
| <b>Figura 3</b> - Detalhe do frasco e balde utilizado na coleta de água do ponto 07 (Capivari - Pórtico de Silva Jardim).....                                                          | 13 |
| <b>Figura 4</b> - Imagem do rio Indaiçú canalizado no ponto 09 (Indaiaçu - Montante).....                                                                                              | 13 |
| <b>Figura 5</b> - Imagem geral do ponto 10 (Indaiaçu - Jusante).....                                                                                                                   | 14 |
| <b>Figura 6</b> - Visão do ponto 12 (Condomínio Industrial - C. Abreu) com o rio canalizado sob a linha férrea. ....                                                                   | 14 |
| <b>Figura 7</b> - Visão geral do ponto 13 (Juturnaíba - margem direita) com alta densidade de macrófitas aquáticas ( <i>Eichhornia</i> sp.). ....                                      | 15 |
| <b>Figura 8</b> - Visão geral do ponto 14 (Juturnaíba - margem esquerda) com detalhe das embarcações de pesca da comunidade ribeirinha. ....                                           | 15 |
| <b>Figura 9</b> - : Imagem da barragem do reservatório no ponto 15 (Juturnaíba - barragem)..                                                                                           | 16 |
| <b>Figura 10</b> - Detalhe da saída da vala de irrigação o ponto 18 (Agrisa). ....                                                                                                     | 16 |
| <b>Figura 11</b> - Visão geral do ponto 19 (Morro São João) com o Morro São João do fundo coberto por nuvens..                                                                         | 17 |
| <b>Figura 12</b> - Visão geral do rio São João, ponto 21 (São João - BR101), sobre a ponte em duplicação na BR 101.....                                                                | 17 |
| <b>Figura 13</b> - Visão geral da foz do rio São João (Ponto 22 - São João - foz), com detalhe para o manguezal preservado à direita e a urbanização na margem do rio à esquerda. .... | 18 |

## Índice de tabelas:

|                                                                                    |   |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>Tabela 1</b> - Localização e coordenadas dos vinte e dois pontos amostrais..... | 5 |
| <b>Tabela 2</b> - Ponto 02 (Bacaxá RJ-140). ....                                   | 6 |
| <b>Tabela 3</b> - Ponto 05 (Capivari - Estrada de Ferro).....                      | 6 |
| <b>Tabela 4</b> - Ponto 07 (Pórtico Silva Jardim) ....                             | 7 |
| <b>Tabela 5</b> - Ponto 09 (Indaiaçu).....                                         | 7 |
| <b>Tabela 6</b> - Ponto 10 (Indaiaçu - Jusante).....                               | 7 |
| <b>Tabela 7</b> - Ponto 12 (Condomínio Industrial Casimiro de Abreu) ....          | 7 |
| <b>Tabela 8</b> - Ponto 13 (Juturnaíba - Margem Direita) ....                      | 7 |
| <b>Tabela 9</b> - Ponto 14 (Juturnaíba - Margem Esquerda) ....                     | 7 |
| <b>Tabela 10</b> - Ponto 15 (Juturnaíba - Barragem).....                           | 8 |
| <b>Tabela 11</b> - Ponto 18 (São João - Agrisa).....                               | 8 |
| <b>Tabela 12</b> - Ponto 19 (São João - Morro São João) ....                       | 8 |
| <b>Tabela 13</b> - Ponto 21 (São João - BR 101).....                               | 8 |
| <b>Tabela 14</b> - Ponto 22 (São João - Foz).....                                  | 8 |

## **1 Apresentação**

Este relatório faz parte do projeto Pesquisa da Qualidade da Água do Manancial Rio São João na Região Hidrográfica VI do Estado do Rio de Janeiro requerido pelo Consórcio Intermunicipal Lagos São João para Gestão Ambiental das Bacias da Região dos Lagos, Rio São João e Zona Costeira (CILSJ) através do Contrato: 01/2016, processo 258/2015. Neste relatório são apresentadas informações do mês de janeiro de 2016.

## **2 Introdução**

A Região Hidrográfica VI compreende os municípios de Armação dos Búzios, Araruama, Arraial do Cabo, Cabo Frio, Iguaba Grande, São Pedro da Aldeia, Saquarema e Silva Jardim em suas totalidades e parcialmente os municípios de Cachoeiras de Macacu, Casimiro de Abreu, Maricá, Rio Bonito e Rio das Ostras. Nessa região hidrográfica muitos rios e riachos foram canalizados, barrados e/ou retificados com o objetivo de controlar as cheias nas áreas de baixada. Parte significativa da vegetação ribeirinha foi substituída por atividades agropecuárias e grande quantidade de esgoto sanitário sem tratamento tem sido lançada nos corpos hídricos da região. Uma de suas principais bacias hidrográficas é a do São João, que inclui o rio homônimo e a lagoa (represa) de Juturnaíba, responsável pelo abastecimento de grande parte da região. Com o intuito de monitorar a qualidade das águas da região hidrográfica e fornecer subsídios para ações futuras, este trabalho apresenta aqui resultados parciais, referentes ao mês de janeiro.

## **3 Metodologia**

### **3.1 Área de Estudo**

A área de estudo situada na Região Hidrográfica VI do Estado do Rio de Janeiro, compreende a bacia hidrográfica do Rio São João. Dentro desta região hidrográfica destacam-se alguns corpos hídricos de maior relevância hídrica, são eles: o próprio Rio São João (toda extensão), o Rio Capivari, o Rio Bacaxá e a Lagoa de Juturnaíba. Para o monitoramento da qualidade da água no manancial Rio São João foram amostrados treze pontos, detalhados a seguir na Tabela 1:

**Tabela 1** - Localização e coordenadas dos treze pontos amostrais.

| Ponto                              | Coordenadas (UTM)  |
|------------------------------------|--------------------|
| 02 - Bacaxá RJ140                  | 23K 771155 7485907 |
| 05 - Capivari Estrada de Ferro     | 23K 769608 7493211 |
| 07 - Capivari Pórtico Silva Jardim | 23K 767188 7493710 |
| 09 - Indaiaçu Montante             | 23K 787611 7512407 |
| 10 - Indaiaçu Jusante              | 23K 788418 7508952 |
| 12 - Cond. Industrial C. Abreu     | 23K 789206 7511821 |
| 13 - Juturnaíba Margem Direita     | 23K 777461 7493728 |
| 14 - Juturnaíba Margem Esquerda    | 23K 777070 7496231 |
| 15 - Juturnaíba Barragem           | 23K 780856 7499524 |
| 18 - São João Agrisa               | 23K 793950 7502667 |
| 19 - São João Morro São João       | 23K 804879 7502182 |
| 21 - São João BR101                | 23K 771088 7502275 |
| 22 - São João Foz                  | 23K 791982 7498213 |

### 3.2 Análises: Parâmetros e Frequência

Dentro do escopo de trabalho foram definidos três tipos de análises, diferenciando entre si parâmetros e frequência de amostragem, descritos abaixo. Porém somente as análises do Tipo I (Paramétricas) foram realizadas neste primeiro momento.

#### Análise Tipo I - Paramétrica:

Foram realizadas coletas quinzenais nos seguintes treze pontos amostrais: 02, 05, 07, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21 e 22, apurando os parâmetros pH, oxigênio dissolvido, turbidez, coloração (cor verdadeira), condutividade, salinidade e temperatura do ar e da água. Para mensurar os parâmetros foi utilizada uma sonda multiparamétrica da marca Horiba, modelo U-52 e os espectrofotômetros UV/Vis Shimadzu modelo UV-1800 / Espectrofotômetro Vis Thermo Electron Corporation modelo Aquamate, seguindo a metodologia SM2120-C descrita no manual *Standard Methods for Examination of Water and Wastewater*.

#### Análise Tipo II - Paramétrica, Físico-química e Biológica:

A cada três meses, nas vinte e duas estações, serão obtidos, além dos parâmetros já citados, os seguintes parâmetros: total de sólidos em suspensão, demanda bioquímica de oxigênio (DBO), demanda química de oxigênio (DQO), nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal, nitrogênio Kjeldahl total, nitrogênio amoniacal, nitrogênio total, fósforo total, clorofila e feofitina, coliformes totais, coliformes termotolerantes.

Análise Tipo III - Paramétrica, Físico-química, Biológica e Metais Pesados:

Além das análises descritas acima, será realizada uma campanha com o objetivo de analisar, tanto em sua fração dissolvida quanto particulada, os seguintes metais: alumínio, ferro, cobre, cádmio, chumbo, níquel, zinco, mercúrio e manganês.

Para efeito de comparação foi adotada a resolução 357/2005 do CONAMA, que dispõe sobre a classificação dos corpos d'água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento. A classificação adotada foi a Classe II para Águas Doces, excetuando-se os casos em que não houve enquadramento.

### 3.3 Período de Amostragem

O período de amostragem deu-se nos dias 14 e 28 de janeiro. Foram realizadas as coletas do Tipo I (Paramétricas) com os parâmetros descritos no sub-item anterior.

## 4 Resultados e Discussão

A seguir são apresentados os resultados obtidos durante o monitoramento. Os valores apresentados em vermelho estão fora dos limites impostos na resolução 357/2005 do CONAMA (Classe II - Águas Doces). As observações sobre os dados fora dos limites fixados na resolução, bem como outras informações relevantes, serão apresentadas na discussão dos resultados. Nas Tabelas 3 a 15 estão apresentados os resultados, referentes aos parâmetros analisados obtidos nas campanhas de amostragem realizadas.

**Tabela 2 - Ponto 02 (Bacaxa RJ-140)**

| Ponto amostral | P - 02 (Bacaxa RJ-140) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)        | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 08:33:18               | 28,6      | 31,5         | 6,8 | 0,1          | 10,0       | 8,3       | 0         | *                |
| 28/01/2016     | 15:59:27               | 28,0      | 29,0         | 5,8 | 0,1          | 17,1       | 6,0       | 0         | 215,0            |

**Tabela 3 - Ponto 05 (Capivari - Estrada de Ferro)**

| Ponto amostral | P - 05 (Capivari - Estrada de Ferro) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|--------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                      | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 09:02:14                             | 28,5      | 30,5         | 6,5 | 0,1          | 20,0       | 9,6       | 0         | *                |
| 28/01/2016     | 15:50:48                             | 28,1      | 29,5         | 5,8 | 0,1          | 18,5       | 6,2       | 0         | 720,9            |

**Tabela 4 - Ponto 07 (Pórtico Silva Jardim)**

| Ponto amostral | P - 07 (Capivari - Pórtico Silva Jardim) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|------------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                          | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 09:43:27                                 | 28,4      | 36,0         | 6,0 | 0,1          | 35,9       | 5,8       | 0         | 19,3             |
| 28/01/2016     | 13:56:08                                 | 26,8      | 33,5         | 6,1 | 0,0          | 128,0      | 7,2       | 0         | 620,9            |

**Tabela 5 - Ponto 09 (Indaiaçu)**

| Ponto amostral | P - 09 (Indaiaçu) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|-------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)   | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 11:04:06          | 26,1      | 37,0         | 6,6 | 0,1          | 1,4        | 8,7       | 0,0       | <10,0            |
| 28/01/2016     | 12:15:03          | 24,9      | 32,0         | 6,1 | 0,0          | 3,4        | 9,5       | 0         | <10,0            |

**Tabela 6 - Ponto 10 (Indaiaçu - Jusante)**

| Ponto amostral | P - 10 (Indaiaçu - Jusante Casemiro de Abreu) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                               | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 11:36:20                                      | 28,5      | 37,5         | 6,5 | 0,2          | 9,9        | 5,8       | 0,1       | 16,0             |
| 28/01/2016     | 12:42:03                                      | 27,5      | 32,0         | 5,8 | 0,1          | 21,7       | 5,2       | 0         | 62,1             |

**Tabela 2 - Ponto 12 (Condomínio Industrial Casemiro de Abreu)**

| Ponto amostral | P - 12 (Condomínio Industrial Casemiro de Abreu) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|--------------------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                                  | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 12:50:29                                         | 27,8      | 39,0         | 6,5 | 0,1          | 35,8       | 5,9       | 0         | 11,8             |
| 28/01/2016     | 11:32:30                                         | 26,7      | 33,5         | 6,1 | 0,1          | 18,2       | 8,5       | 0         | 13,0             |

**Tabela 8 - Ponto 13 (Juturnaiba - Margem Direita)**

| Ponto amostral | P - 13 (Juturnaiba - margem direita) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|--------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                      | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 14:47:11                             | 32,6      | 34,0         | 6,2 | 0,1          | 0,9        | 5,1       | 0         | <10,0            |
| 28/01/2016     | 16:37:53                             | 29,7      | 28,5         | 6,6 | 0,1          | 2,5        | 6,5       | 0         | 13,9             |

**Tabela 3 - Ponto 14 (Juturnaiba - Margem Esquerda)**

| Ponto amostral | P - 14 (Juturnaiba - margem esquerda) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|---------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                       | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 17:11:50                              | 31,8      | 28,0         | 6,4 | 0,1          | 15,0       | 6,2       | 0         | 33,5             |
| 28/01/2016     | 14:26:59                              | 30,5      | 29,0         | 6,0 | 0,1          | 2,9        | 7,5       | 0         | 13,0             |

**Tabela 4 - Ponto 15 (Juturnaíba - Barragem)**

| Ponto amostral | P - 15 (Barragem - Saída Reservatório) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|----------------------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)                        | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 15:30:25                               | 30,9      | 27,0         | 6,5 | 0,1          | 8,4        | 6,3       | 0         | 10,2             |
| 28/01/2016     | 17:23:12                               | 28,8      | 29,0         | 6,2 | 0,0          | 3,8        | 7,8       | 0         | 40,3             |

**Tabela 11 - Ponto 18 (São João - Agrisa)**

| Ponto amostral | P - 18 (São João - Agrisa) |           |              |      |              |            |           |           |                  |
|----------------|----------------------------|-----------|--------------|------|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)            | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH   | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | *                          | *         | *            | *    | *            | *          | *         | *         | *                |
| 28/01/2016     | 10:53:14                   | 27,4      | 36,5         | 5,97 | 0,11         | 12,6       | 8,8       | 0,1       | 274,1            |

**Tabela 12 - Ponto 19 (São João - Morro São João)**

| Ponto amostral | P - 19 (São João - Morro) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|---------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)           | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | *                         | *         | *            | *   | *            | *          | *         | *         | *                |
| 28/01/2016     | 09:09:12                  | 29,2      | 28,0         | 5,3 | 0,4          | 6,9        | 6,5       | 0,2       | <10,0            |

**Tabela 13 - Ponto 21 (São João - BR101)**

| Ponto amostral | P - 21 (São João - BR 101) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|----------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)            | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 18:00:20                   | 30,0      | 26,5         | 6,3 | 0,0          | 10,8       | 6,8       | 0         | 14,3             |
| 28/01/2016     | 13:26:08                   | 25,8      | 34,0         | 6,0 | 0,0          | 12,5       | 7,5       | 0         | 16,6             |

**Tabela 14 - Ponto 22 (São João - Foz)**

| Ponto amostral | P - 22 (São João - Foz) |           |              |     |              |            |           |           |                  |
|----------------|-------------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| Data/Parâmetro | Hora (hh:mm:ss)         | Temp (°C) | Temp Ar (°C) | pH  | Cond (mS/cm) | Turb (NTU) | OD (mg/l) | Sal (ppt) | Cor (mg Pt-Co/L) |
| 14/01/2016     | 21:51:04                | 26,5      | 28,0         | 6,5 | 41,9         | 4,6        | 7,2       | 26,8      | 19,3             |
| 28/01/2016     | 09:33:34                | 28,3      | 29,5         | 5,7 | 11,7         | 6,4        | 6,1       | 6,6       | <10,0            |

## **4.1 Análises Paramétricas**

### **4.1.1 Sonda Multiparamétrica**

#### **4.1.1.1 Temperatura da Água**

A temperatura desempenha um importante papel no meio aquático, influenciando uma série de parâmetros físicos, químicos e biológicos. Variações de temperatura fazem parte do regime climático normal, dependendo de variações sazonais, diurnas, bem como estratificação vertical. Em todos os pontos foram observadas variações normais de temperatura, não tendo sido constatada nenhuma anormalidade térmica.

#### **4.1.1.2 Oxigênio Dissolvido (OD)**

Os teores de oxigênio dissolvido são importantes indicadores do funcionamento dos ecossistemas aquáticos. De grande importância nas avaliações de qualidade da água, o teor desse gás dissolvido na água em um dado momento e local é resultante do balanço entre a produção fotossintética-suprimento atmosférico (aeração natural) e o consumo ocasionado por processos metabólicos (KALFF, 2002). Dentro do escopo da avaliação da qualidade da água, é suficiente destacar que elevadas cargas de matéria orgânica podem reduzir rapidamente os teores desse gás, essencial à vida aquática. Valores de oxigênio dissolvido abaixo do limite estabelecido pela legislação (CONAMA 357/2005 - < 5 mg/L) não foram encontrados.

#### **4.1.1.3 Turbidez**

A turbidez da água é causada pela matéria inorgânica e orgânica suspensa, como, por exemplo, argila, silte, partículas de carbonato, matéria orgânica particulada fina, plâncton e outros organismos microscópicos (Wetzel e Likens, 2002). Em resumo, indica a capacidade da água em dispersar a radiação luminosa. Esse indicador de qualidade da água é expresso como unidades de turbidez nefelométrica (NTU = “Nephelometric Turbidity Units”). O aumento da turbidez da água pode comprometer, direta ou indiretamente, os múltiplos usos de um ecossistema aquático. Minimamente, o aumento da turbidez decorrente de ações antrópicas pode diminuir o valor estético de um corpo de água. As amostras, em sua maioria, apresentaram baixa turbidez, exceto o ponto 07 no dia 28, cujo valor (128 NTU) ficou acima do limite (CONAMA 357/2005 - 100 NTU).

#### **4.1.1.4 pH - Potencial Hidrogeniônico**

Em geral, os valores de pH registrados durante todo o período monitorado se mantiveram próximos à neutralidade (levemente ácidos), dentro dos limites preconizados na Resolução CONAMA no 357/2005 (6,0-9,0). Exceto na coleta do dia 28, nos pontos 02, 05, 10, 18, 19, 21 e 22, foram verificados fora dessa faixa, porém, os valores estão bem próximos do limite inferior, necessitando cautela em sua avaliação, pois alguns corpos hídricos brasileiros possuem características ácidas naturalmente.

#### **4.1.1.5 Condutividade**

A condutividade elétrica indica a capacidade de condução da corrente elétrica de uma solução, sendo esta dependente da concentração de íons na água. Diversos trabalhos demonstram, a despeito da facilidade de mensuração, que essa medida pode fornecer importantes informações sobre os processos que ocorrem nos ecossistemas aquáticos e em suas bacias de drenagem (e.g. produção primária, decomposição, eutrofização e salinização (ESTEVES, 1998). Em todos os pontos houve um padrão espacial e temporal para esta variável, com valores bem baixos, próximos a zero. Apenas o ponto 22 apresentou valores diferentes, fato explicado pela presença de sais oriundos da maré enchente. Não existem limites descritos na resolução CONAMA para este parâmetro.

#### **4.1.2 Cor Verdadeira**

A cor verdadeira de uma amostra de água está associada ao grau de redução de intensidade que a luz sofre ao atravessá-la, devido à presença de sólidos dissolvidos, principalmente material orgânico e inorgânico. Na maioria das medidas realizadas, em todos os 13 pontos, durante o período estudado, os valores de cor foram inferiores ao limite máximo preconizado pela legislação (CONAMA no 357/2005 - 75 mg Pt-Co/L), porém, durante a coleta do dia 28 os pontos 02, 05, 07 e 18 apresentaram valores bem elevados, provavelmente causadas pelas chuvas que antecederam a coleta.

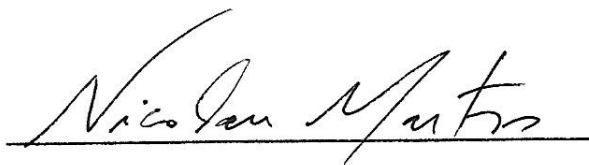
## **5 Conclusão**

Os parâmetros analisados sugerem que os corpos hídricos estudados estão saudáveis, mesmo apresentando em algum momento um ou outro valor destoante dos valores indicados na resolução CONAMA. O ponto 22 apresentou um comportamento diferente dos demais por apresentar características de águas salobras devido à influência marinha durante as marés enchentes. Com a continuidade das análises poderá ser feita uma melhor avaliação da dinâmica dos pontos e da bacia hidrográfica como um todo.

## 6 Bibliografia

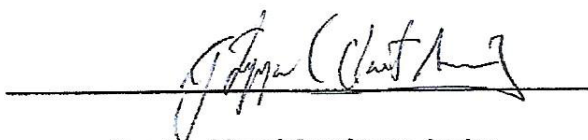
- APHA/AWWA/WEF. EATON, A.D (2005).; et al. Standard methods for the examination of water and wastewater. 22ª ed. Washington: American Public Health Association. 1082 p.
- BAUMGARTEN, M.G.Z; POZZA, S.A. Qualidade de águas: descrição de parâmetros químicos referidos na legislação ambiental. Rio Grande: Ed. FURG, 2001. 166p.
- CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução CONAMA nº 357, de março de 2005, Brasília, SEMA, 2005.
- ESTEVES, F. A. 1998. Fundamentos de Limnologia. Rio de Janeiro: Interciência.
- KALFF, J., 2002. Limnology. New Jersey: Prentice Hall.
- WETZEL, R. G., LINKENS, G.E. 2002. Limnological analyses, 3<sup>rd</sup> edn. Springer, New York.

## 7 Equipe Técnica



Nicolau Mártires

Biólogo - Msc.



Geraldo Lippel Sant'Anna Junior

Engenheiro Químico - Dr.

Coordenador do Projeto

## 8 Anexo - Fotos



Figura 01: Imagem geral do ponto 02 (Rio Bacaxá) vista da ponte na RJ 140.



Figura 02: Imagem geral do ponto 05 (Rio Capivari - Estrada de Ferro).



Figura 03: Detalhe do frasco e balde utilizado na coleta de água do ponto 07 (Capivari - Pórtico de Silva Jardim)



Figura 04: Imagem do rio Indaiçú canalizado no ponto 09 (Indaiaçu - Montante).

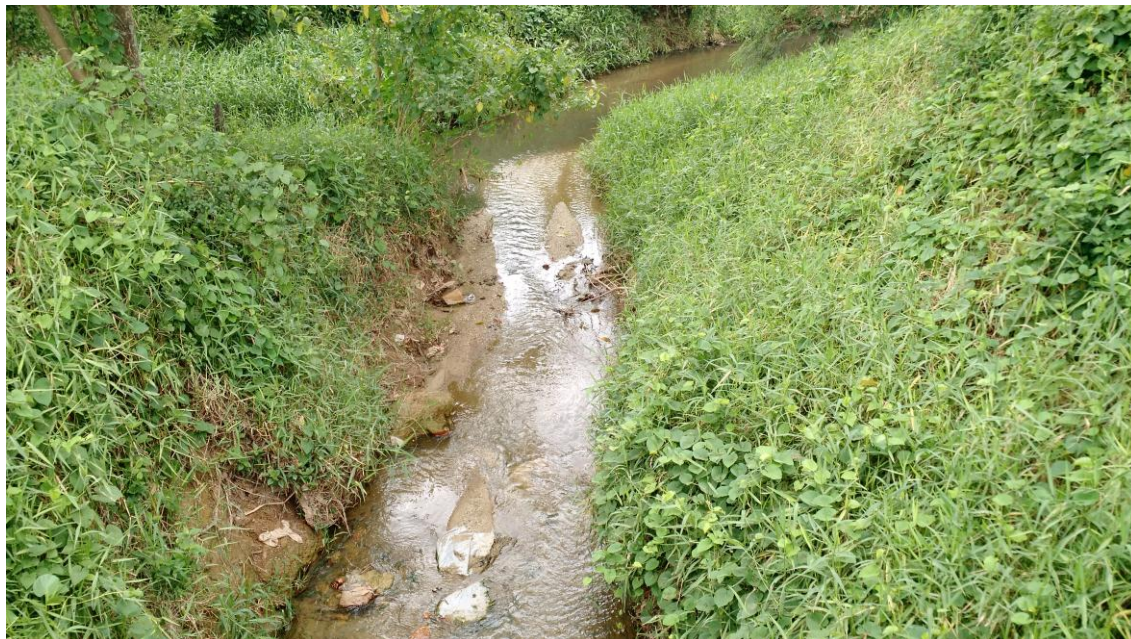


Figura 05: Imagem geral do ponto 10 (Indaiáçu - Jusante).



Figura 06: Visão do ponto 12 (Condomínio Industrial - C. Abreu) com o rio canalizado sob a linha férrea.



Figura 07: Visão geral do ponto 13 (Juturnaíba - margem direita) com alta densidade de macrófitas aquáticas (*Eichhornia* sp.).



Figura 08: Visão geral do ponto 14 (Juturnaíba - margem esquerda) com detalhe das embarcações de pesca da comunidade ribeirinha.



Figura 09: Imagem da barragem do reservatório no ponto 15 (Juturnaíba - barragem).



Figura 10: Detalhe da saída da vala de irrigação o ponto 18 (Agrisa).



Figura 11: Visão geral do ponto 19 (Morro São João) com o Morro São João do fundo coberto por nuvens.



Figura 12: Visão geral do rio São João, ponto 21 (São João - BR101), sobre a ponte em duplicação na BR 101.



Figura 13: Visão geral da foz do rio São João (Ponto 22 - São João - foz), com detalhe para o manguezal preservado à direita e a urbanização na margem do rio à esquerda.