

QUALIDADE DAS ÁGUAS INTERIORES NO ESTADO DE SÃO PAULO

SÉRIE RELATÓRIOS

ANEXO III

ÍNDICES DE QUALIDADE DAS ÁGUAS

2007



ÍNDICE

| | Página |
|--|---------------|
| 1. Índices de qualidade das águas..... | 2 |
| 2. IAP - Índice de Qualidade das Águas Brutas para Fins de Abastecimento Público..... | 3 |
| 3. IQA - Índice de Qualidade das Águas..... | 3 |
| 4. IVA - Índices de Qualidade das Águas para Proteção da Vida Aquática e de Comunidades Aquáticas..... | 11 |
| 5. ICF - Índice da Comunidade Fitoplanctônica..... | 18 |
| 6. ICB - Índice da Comunidade Bentônica..... | 19 |
| 7. IB - Índice de Balneabilidade..... | 21 |

1. Índices de Qualidade das Águas

Os índices e indicadores ambientais nasceram como resultado da crescente preocupação social com os aspectos ambientais do desenvolvimento, processo que requer um número elevado de informações em graus de complexidade cada vez maiores. Por outro lado, os indicadores tornaram-se fundamentais no processo decisório das políticas públicas e no acompanhamento de seus efeitos. Esta dupla vertente, apresenta-se como um desafio permanente de gerar indicadores e índices que tratem um número cada vez maior de informações, de forma sistemática e acessível, para os tomadores de decisão.

Nessa linha, a CETESB utiliza desde 1975, o Índice de Qualidade das Águas – IQA, com vistas a servir de informação básica de qualidade de água para o público em geral, bem como para o gerenciamento ambiental das 22 Unidades de Gerenciamento dos Recursos Hídricos do Estado de São Paulo.

As principais vantagens do índice são a facilidade de comunicação com o público leigo, o status maior do que as variáveis isoladas e o fato de representar uma média de diversas variáveis em um único número, combinando unidades de medidas diferentes em uma única unidade. No entanto, sua principal desvantagem consiste na perda de informação das variáveis individuais e da sua interação. O índice, apesar de fornecer uma avaliação integrada, jamais substituirá uma avaliação detalhada da qualidade das águas de uma determinada bacia hidrográfica.

As variáveis de qualidade, que fazem parte do cálculo do IQA, refletem, principalmente, a contaminação dos corpos hídricos ocasionada pelo lançamento de esgotos domésticos. É importante também salientar que este índice foi desenvolvido para avaliar a qualidade das águas, tendo como determinante principal a sua utilização para o abastecimento público, considerando aspectos relativos ao tratamento dessas águas.

A crescente urbanização e industrialização de algumas regiões do Estado de São Paulo tem como conseqüência um maior comprometimento da qualidade das águas dos rios e reservatórios, devido, principalmente, à maior complexidade de poluentes que estão sendo lançados no meio ambiente e à deficiência do sistema de coleta e tratamento dos esgotos gerados pela população. Sendo assim, a qualidade da água obtida através do IQA apresenta algumas limitações, entre elas a de considerar apenas a sua utilização para o abastecimento público. Além disso, mesmo considerando-se esse fim específico, o índice não contempla outras variáveis, tais como: metais pesados, compostos orgânicos com potencial mutagênico, substâncias que afetam as propriedades organolépticas da água, número de células de cianobactérias e o potencial de formação de trihalometanos das águas de um manancial.

Tanto na Legislação Estadual (Decreto Estadual 8468/76) quanto na Federal (Resolução CONAMA 357/05), está estabelecido que os usos preponderantes do recurso hídrico são, dentre outros:

- Abastecimento público;
- Preservação do equilíbrio das comunidades aquáticas.

Desde 2002, a CETESB utiliza índices específicos para cada uso do recurso hídrico: IAP - Índice de Qualidade de Águas Brutas para Fins de Abastecimento Público e o IVA - Índice de Preservação da Vida Aquática.

O IAP, comparado com o IQA, é um índice mais fidedigno da qualidade da água bruta a ser captada, que após tratamento, será distribuída para a população. Do mesmo modo, o IVA foi considerado um indicador mais adequado da qualidade da água visando a proteção da vida aquática, por incorporar, com ponderação mais significativa, variáveis mais representativas, especialmente a toxicidade e a eutrofização. Observou-se, ainda, que ambos os índices poderão ser aprimorados com o tempo, com a supressão ou inclusão de variáveis de interesse.

Para refletir a qualidade das águas para seus múltiplos usos, tem-se, ainda o índice de Balneabilidade, que avalia as condições da água para fins de recreação de contato primário.

Assim, a avaliação da qualidade das águas é composta pelos Índices:

- Qualidade de Águas Brutas para Fins de Abastecimento Público (IAP);
- Preservação da Vida Aquática (IVA);
- Balneabilidade (IB).

2. IAP - Índice de Qualidade das Águas Brutas para Fins de Abastecimento Público

O IAP é o produto da ponderação dos resultados atuais do IQA (Índice de Qualidade de Águas) e do ISTO (Índice de Substâncias Tóxicas e Organolépticas), que é composto pelo grupo de substâncias que afetam a qualidade organoléptica da água, bem como de substâncias tóxicas. Assim, o índice será composto por três grupos principais de variáveis:

IQA – grupo de variáveis básicas (Temperatura da Água, pH, Oxigênio Dissolvido, Demanda Bioquímica de Oxigênio, Coliformes Termotolerantes, Nitrogênio Total, Fósforo Total, Resíduo Total e Turbidez);

ISTO –a) Variáveis que indicam a presença de substâncias tóxicas (Teste de Ames - Genotoxicidade, Potencial de Formação de Trihalometanos - PFTHM, Número de Células de Cianobactérias, Cádmio, Chumbo, Cromo Total, Mercúrio e Níquel);

b) Grupo de variáveis que afetam a qualidade organoléptica (Ferro, Manganês, Alumínio, Cobre e Zinco).

3. IQA – Índice de Qualidade das Águas

A partir de um estudo realizado em 1970 pela “National Sanitation Foundation” dos Estados Unidos, a CETESB adaptou e desenvolveu o IQA – Índice de Qualidade das Águas que incorpora nove variáveis consideradas relevantes para a avaliação da

qualidade das águas, tendo como determinante principal a sua utilização para abastecimento público.

A criação do IQA baseou-se numa pesquisa de opinião junto a especialistas em qualidade de águas, que indicaram as variáveis a serem avaliadas, o peso relativo e a condição com que se apresenta cada parâmetro, segundo uma escala de valores “rating”. Das 35 variáveis indicadoras de qualidade de água inicialmente propostos, somente nove foram selecionados. Para estes, a critério de cada profissional, foram estabelecidas curvas de variação da qualidade das águas de acordo com o estado ou a condição de cada parâmetro. Estas curvas de variação, sintetizadas em um conjunto de curvas médias para cada parâmetro, bem como seu peso relativo correspondente, são apresentados na Figura V.1.

O IQA é calculado pelo produtório ponderado das qualidades de água correspondentes às variáveis que integram o índice.

A seguinte fórmula é utilizada:

$$IQA = \prod_{i=1}^n q_i^{w_i}$$

onde:

IQA: Índice de Qualidade das Águas, um número entre 0 e 100;

qi: qualidade do i-ésimo parâmetro, um número entre 0 e 100, obtido da respectiva “curva média de variação de qualidade”, em função de sua concentração ou medida e,

wi: peso correspondente ao i-ésimo parâmetro, um número entre 0 e 1, atribuído em função da sua importância para a conformação global de qualidade, sendo que:

$$\sum_{i=1}^n w_i = 1$$

em que:

n: número de variáveis que entram no cálculo do IQA.

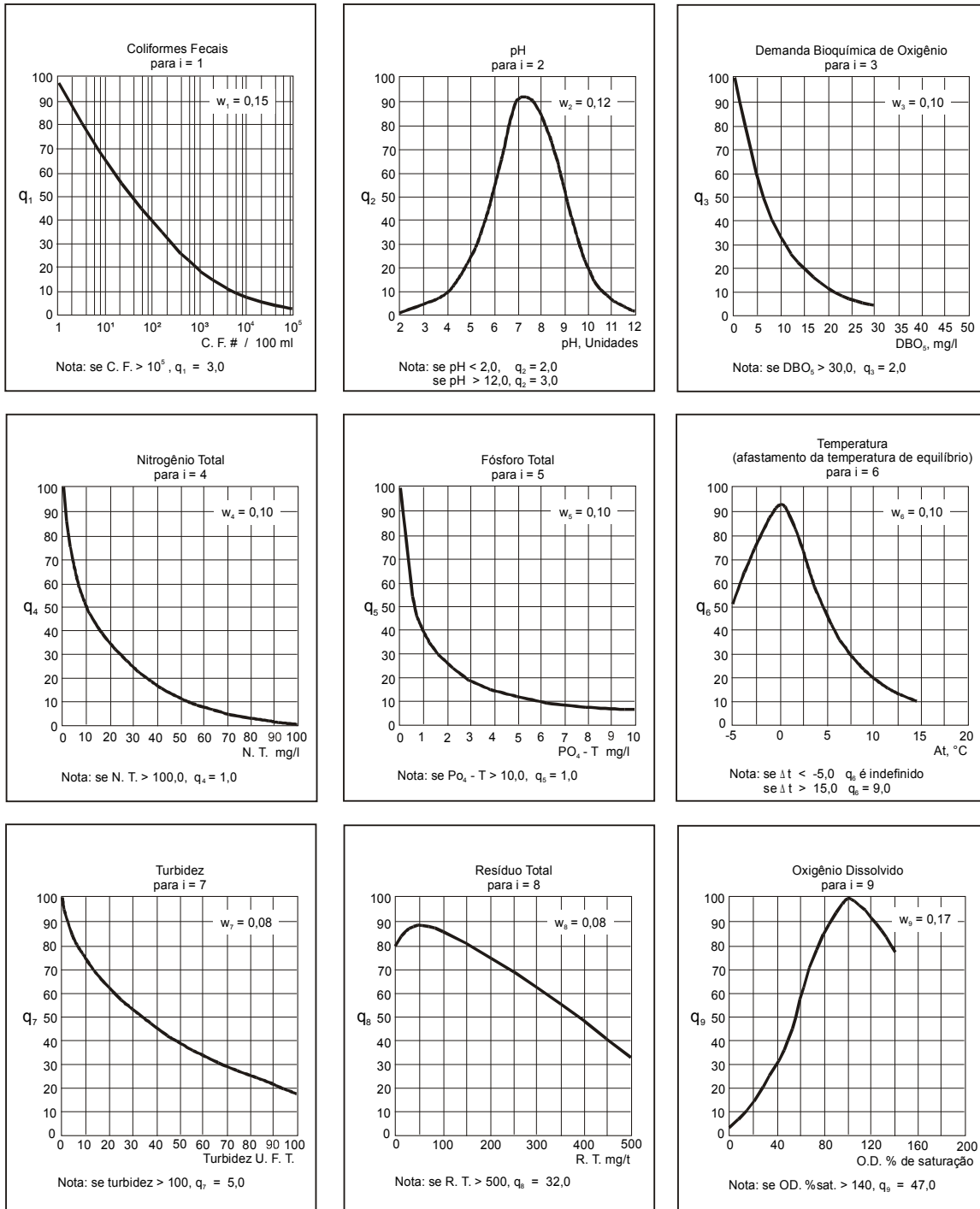


Figura V.1 - Curvas Médias de Variação de Qualidade das Águas

No caso de não se dispor do valor de alguma das nove variáveis, o cálculo do IQA é inviabilizado.

A partir do cálculo efetuado, pode-se determinar a qualidade das águas brutas, que é indicada pelo IQA, variando numa escala de 0 a 100, representado na Tabela V.1.

| Tabela V.1 – Classificação do IQA | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Categoria | Ponderação |
| ÓTIMA | $79 < IQA \leq 100$ |
| BOA | $51 < IQA \leq 79$ |
| REGULAR | $36 < IQA \leq 51$ |
| RUIM | $19 < IQA \leq 36$ |
| PÉSSIMA | $IQA \leq 19$ |

ISTO – Índice de Substâncias Tóxicas e Organolépticas

As variáveis que indicam a presença de substâncias tóxicas e que afetam a qualidade organoléptica são agrupadas de maneira a fornecer o Índice de Substâncias Tóxicas e Organoléptica (ISTO), utilizado para determinar o IAP, a partir do IQA original.

Para cada parâmetro incluído no ISTO são estabelecidas curvas de qualidade que atribuem ponderações variando de 0 a 1.

As curvas de qualidade, representadas através das variáveis potencial de formação de trihalometanos e metais, foram construídas utilizando-se dois níveis de qualidade (q_i), que associam os valores numéricos 1.0 e 0.5, respectivamente, ao limite inferior (LI) e ao limite superior (LS). A Figura V.2, mostra a curva de qualidade padrão para as variáveis incluídas no ISTO, com exceção feita às variáveis teste de Ames e número de célula de cianobactérias.

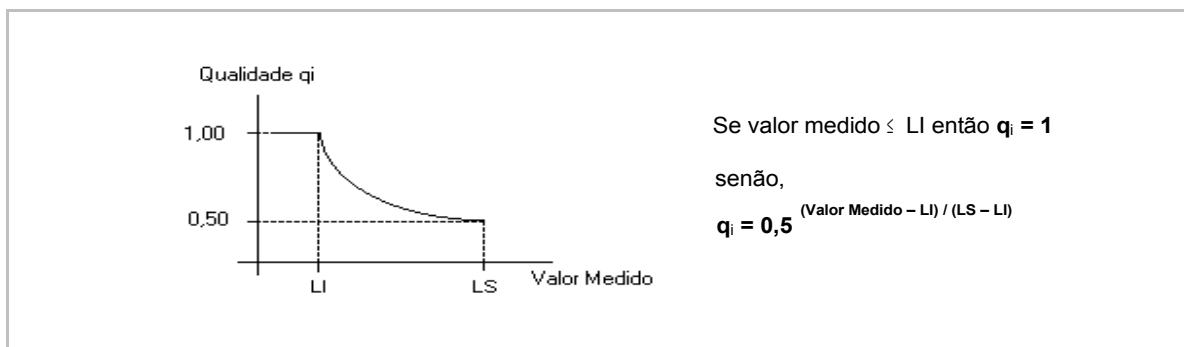


Figura V.2 - Curva de qualidade padrão para as variáveis incluídas no ISTO

As faixas de variação de qualidade (q_i), que são atribuídas aos valores medidos para o potencial de formação de trihalometanos, para os metais que compõem o ISTO, refletem as seguintes condições de qualidade da água bruta destinada ao abastecimento público:

Valor medido \leq LI: águas adequadas para o consumo humano. Atendem aos padrões de potabilidade da Portaria 518/04 do Ministério da Saúde em relação às variáveis avaliadas.

LI < Valor medido \leq LS: águas adequadas para tratamento convencional. Atendem aos padrões de qualidade da classe 3 da Resolução CONAMA 357/05 em relação às variáveis determinadas.

Valor medido > LS: águas que não devem ser submetidas apenas a tratamento convencional. Não atendem aos padrões de qualidade da classe 3 da Resolução CONAMA 357/05 em relação às variáveis avaliadas.

Desta forma, o limite inferior para cada uma dessas variáveis foi considerado como sendo os padrões de potabilidade estabelecidos na Portaria 518/04 do Ministério da Saúde e para o limite superior foram considerados os padrões de qualidade de água doce Classe 3 da CONAMA 357/05.

Note que para o **Cromo** a CONAMA 357/05 estabelece um padrão de qualidade igual ao padrão de potabilidade da Portaria 518/04 (0,05 mg/L), portanto optou-se por adotar um nível de concentração para o limite superior que fosse passível de ser removido por meio de tratamento convencional. De acordo com o Drinking Water and Health, 1977, o Cromo possui uma taxa de remoção no tratamento convencional variando de 0 a 30%. Aplicando-se uma taxa de remoção média de 15% ao limite inferior, obtém-se um limite superior de 0,059 mg/L.

O **Zinco** também possui um padrão de potabilidade igual ao padrão de qualidade CONAMA 357/05 (5,0 mg/L), também optou-se por adotar um nível de concentração para o limite superior que fosse passível de ser removido por meio de tratamento convencional. Da mesma forma que o Cromo, o Drinking Water and Health, 1977, estabelece uma taxa de remoção no tratamento convencional variando de 0 a 30%. Aplicando-se a taxa média de remoção de 15% ao limite inferior, obtém-se um limite superior de 5,9 mg/L.

Com relação ao **Níquel** não existe padrão de potabilidade na Portaria 518/04, sendo utilizado como referência a Organização Mundial da Saúde, que estabelece um valor de 0,02 mg/L.

No caso do **potencial de formação de THMs**, foi estabelecida uma equação de regressão linear entre as variáveis potencial de formação de THMs na água bruta e, trihalometanos na água tratada, para isso foram utilizados valores médios de 1997 a 2002, de ambas as variáveis, considerando os mananciais do Guarapiranga, Rio Grande, Cantareira, Baixo Cotia, Alto Cotia e Alto Tietê.

Tanto o limite superior quanto o inferior, foram obtidos por meio desta equação. O limite superior do potencial foi estimado para a concentração de THMs da Portaria 1469, de 100 $\mu\text{g/L}$, enquanto que o inferior, foi estimado a partir do nível de THMs estabelecido na legislação norte americana, de 80 $\mu\text{g/L}$. O limite superior do potencial de formação de THMs forneceu um valor de 461 $\mu\text{g/L}$ e o inferior de 373 $\mu\text{g/L}$.

Na Tabela V.2 são relacionados os limites inferiores e superiores adotados para os metais e o potencial de formação de trihalometanos.

| Tabela V.2 - Limites Superiores e Inferiores dos metais e PFTHM | | | | |
|--|---------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| Grupo | Variáveis | Unidade | Limite Inferior | Limite Superior |
| Tóxicos | Cádmio | mg/L | 0,005 | 0,01 |
| | Chumbo | Mg/L | 0,01 | 0,033 |
| | Cromo Total | mg/L | 0,05 | 0,059 |
| | Níquel | mg/L | 0,02 | 0,025 |
| | Mercúrio | mg/L | 0,001 | 0,002 |
| | PFTHM | µg/L | 373 | 461 |
| Organolépticos | Alumínio Dissolvido | mg/L | 0,2 | 2 |
| | Cobre Dissolvido | mg/L | 2 | 8 |
| | Ferro Dissolvido | mg/L | 0,3 | 5 |
| | Manganês | mg/L | 0,1 | 0,5 |
| | Zinco | mg/L | 5 | 5,9 |

Para se determinar o valor numérico referente ao teste de Ames (q_{TA}), na forma normatizada, utiliza-se uma curva de qualidade diferenciada das demais variáveis, segundo a seguinte formulação apresentada.

$$\text{Se: } 100 < \text{Revertentes/L} < 10.000 \rightarrow Q_{TA} = (1 - (0,25 * \text{Log}(\text{Revertentes/L})))$$

$$\text{Se: } 0 < \text{Revertentes/L} < 100 \rightarrow q_{TA} = 0,50$$

$$\text{Se: } \text{Revertentes/L} > 10.000 \rightarrow q_{TA} = 0,00$$

Em ambientes lênticos, uma característica importante da qualidade da água para fins de abastecimento público, é a participação da componente biológica (algas). Até 2005, o IAP apresentava essa deficiência de não contemplar, diretamente, essa variável específica na sua avaliação.

Com o suporte das novas legislações – Portaria 518/04 do Ministério da Saúde e Resolução CONAMA 357/05, que estabeleceram padrões de qualidade para o Número de Células de Cianobactérias, decidiu-se pela inclusão dessa variável no grupo do ISTO.

Vários gêneros e espécies de cianobactérias, que formam florações, produzem toxinas. As toxinas de cianobactérias, conhecidas como cianotoxinas, constituem uma grande

fonte de produtos naturais tóxicos, podendo ter ação aguda e eventualmente até causar a morte por parada respiratória após poucos minutos de exposição (alcalóides ou organofosforados neurotóxicos) ou atuar de forma crônica, acumulando-se em órgãos como o fígado (peptídeos ou alcalóides hepatotóxicos) (Azevedo, 1998).

A Tabela V.3 estipula a taxação adotada para o número de células de cianobactérias, que foi baseada nessas legislações e nos dados existentes da rede de monitoramento da CETESB, desde 2002.

| Tabela V.3 - Faixas de número de células de cianobactérias e a respectiva taxação para o cálculo do ISTO. | |
|--|----------------------------------|
| Níveis | Taxação (q_{NCC}) |
| Nº. de células ≤ 20.000 | 1,00 |
| 20.000 < Nº. de células ≤ 50.000 | 0,80 |
| 50.000 < Nº. de células ≤ 100.000 | 0,70 |
| 100.000 < Nº. de células ≤ 200.000 | 0,60 |
| 200.000 < Nº. de células ≤ 500.000 | 0,50 |
| Nº. de células > 500.000 | 0,35 |

Nos pontos de amostragem, situados em ambientes lênticos e utilizados para abastecimento público, o número de células de cianobactérias é uma variável obrigatória para o cálculo do IAP. O número de células de cianobactérias também é obrigatório para o cálculo do IAP em outros corpos lênticos, ou mesmo em rios, nos quais a frequência de análise seja bimestral.

Portanto, através das curvas de qualidade, determinam-se os valores de qualidade normalizados, q_i (número variando entre 0 e 1), para cada uma das variáveis do ISTO, que estão incluídas ou no grupo de substâncias tóxicas, ou no grupo de organolépticas.

A ponderação do grupo de substâncias tóxicas (ST) é obtida através da multiplicação dos dois valores mínimos mais críticos do grupo de variáveis que indicam a presença dessas substâncias na água:

$$ST = \text{Mín-1} (q_{TA}; q_{THMFP}; q_{Cd}; q_{Cr}; q_{Pb}; q_{Ni}; q_{Hg}; q_{NCC}) \times \text{Mín-2} (q_{TA}; q_{THMFP}; q_{Cd}; q_{Cr}; q_{Pb}; q_{Ni}; q_{Hg}; q_{NCC})$$

A ponderação do grupo de substâncias organolépticas (SO) é obtida através da média aritmética das qualidades padronizadas das variáveis pertencentes a este grupo:

$$SO = \text{Média Aritmética} (q_{Al}; q_{Cu}; q_{Zn}; q_{Fe}; q_{Mn})$$

Cálculo do ISTO

O ISTO é resultado do produto dos grupos de substâncias tóxicas e as que alteram a qualidade organoléptica da água, como descrito a seguir:

$$\text{ISTO} = \text{ST} \times \text{SO}$$

Cálculo do IAP

O IAP é calculado a partir do produto entre o antigo IQA e o ISTO, segundo a seguinte expressão:

$$\text{IAP} = \text{IQA} \times \text{ISTO}$$

As classificações do IAP estão ilustradas na Tabela V.4.

| Categoria | Ponderação |
|------------------|----------------------------|
| ÓTIMA | $79 < \text{IAP} \leq 100$ |
| BOA | $51 < \text{IAP} \leq 79$ |
| REGULAR | $36 < \text{IAP} \leq 51$ |
| RUIM | $19 < \text{IAP} \leq 36$ |
| PÉSSIMA | $\text{IAP} \leq 19$ |

O IAP completo será designado como sendo aquele que inclui no grupo de Substâncias Tóxicas (ST) do ISTO, o Teste de Ames e o Potencial de Formação de THM e será aplicado para todos os pontos da Rede de Monitoramento que são utilizados para abastecimento público. Nos demais pontos, o IAP será calculado excluindo-se tais variáveis.

Parte das variáveis do ISTO apresentam frequência semestral, uma vez que os dados históricos retratam concentrações baixas nas águas. Sendo assim, nos meses onde não existem resultados para essas variáveis, o ISTO será calculado desconsiderando tais ausências.

4. IVA - Índices de Qualidade das Águas para Proteção da Vida Aquática e de Comunidades Aquáticas

O IVA (ZAGATTO *et al.*, 1999) tem o objetivo de avaliar a qualidade das águas para fins de proteção da fauna e flora em geral, diferenciado, portanto, de um índice para avaliação da água para o consumo humano e recreação de contato primário. O IVA leva em consideração a presença e concentração de contaminantes químicos tóxicos, seu efeito sobre os organismos aquáticos (toxicidade) e duas das variáveis consideradas essenciais para a biota (pH e oxigênio dissolvido), variáveis essas agrupadas no IPMCA – Índice de Variáveis Mínimas para a Preservação da Vida Aquática, bem como o IET – Índice do Estado Trófico de Carlson modificado por Toledo (1990). Desta forma, o IVA fornece informações não só sobre a qualidade da água em termos ecotoxicológicos, como também sobre o seu grau de trofia.

IPMCA – Índice de Variáveis Mínimas para a Preservação da Vida Aquática.

O IPMCA é composto por dois grupos de variáveis:

- **Grupo de substâncias tóxicas** (cobre, zinco, chumbo, cromo, mercúrio, níquel, cádmio, surfactantes e fenóis). Neste grupo foram incluídas as variáveis que são atualmente avaliadas pela Rede de Monitoramento de Qualidade das Águas Interiores do Estado de São Paulo e que identificam o nível de contaminação por substâncias potencialmente danosas às comunidades aquáticas. Poderão ser incluídas novas variáveis que venham a ser consideradas importantes para a avaliação da qualidade das águas, mesmo em nível regional.

- **Grupo de variáveis essenciais** (oxigênio dissolvido, pH e toxicidade).

Para cada variável incluída no IPMCA, são estabelecidos três diferentes níveis de qualidade, com ponderações numéricas de 1 a 3 e que correspondem a padrões de qualidade de água estabelecidos pela Resolução CONAMA 20/86, e padrões preconizados pelas legislações americana (USEPA, 1991) e francesa (Code Permanent: Environnement et Nuisances, 1986), que estabelecem limites máximos permissíveis de substâncias químicas na água, com o propósito de evitar efeitos de toxicidade crônica e aguda à biota aquática.

Esses níveis refletem as seguintes condições de qualidade de água:

Nível A: Águas com características desejáveis para manter a sobrevivência e a reprodução dos organismos aquáticos. Atende aos padrões de qualidade da Resolução CONAMA 20/86 (ponderação 1).

Nível B: Águas com características desejáveis para a sobrevivência dos organismos aquáticos, porém a reprodução pode ser afetada a longo prazo (ponderação 2).

Nível C: Águas com características que podem comprometer a sobrevivência dos organismos aquáticos (ponderação 3).

A Tabela V.5 ilustra as variáveis componentes do IPMCA e suas ponderações, de acordo com os três níveis de qualidade.

| Tabela V.5 - Variáveis componentes do IPMCA e suas ponderações. | | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| Grupos | Variáveis | Níveis | Faixa de variação | Ponderação |
| Variáveis Essenciais (PE) | OD (mg/L) | A | $\geq 5,0$ | 1 |
| | | B | 3,0 a 5,0 | 2 |
| | | C | $< 3,0$ | 3 |
| | pH (Sörensen) | A | 6,0 a 9,0 | 1 |
| | | B | 5,0 a $< 6,0$ e $> 9,0$ a 9,5 | 2 |
| | | C | $< 5,0$ e $> 9,5$ | 3 |
| | Toxicidade | A | Não Tóxico | 1 |
| | | B | Efeito Crônico | 2 |
| | | C | Efeito Agudo | 3 |
| Substâncias Tóxicas (ST) | Cádmio (mg/L) | A | $\leq 0,001$ | 1 |
| | | B | $> 0,001$ a 0,005 | 2 |
| | | C | $> 0,005$ | 3 |
| | Cromo (mg/L) | A | $\leq 0,05$ | 1 |
| | | B | $> 0,05$ a 1,00 | 2 |
| | | C | $> 1,00$ | 3 |
| | Cobre (mg/L) | A | $\leq 0,02$ | 1 |
| | | B | $> 0,02$ a 0,05 | 2 |
| | | C | $> 0,05$ | 3 |
| | Chumbo (mg/L) | A | $\leq 0,03$ | 1 |
| | | B | $> 0,03$ a 0,08 | 2 |
| | | C | $> 0,08$ | 3 |
| | Mercúrio (mg/L) | A | $\leq 0,0002$ | 1 |
| | | B | $> 0,0002$ a 0,001 | 2 |
| | | C | $> 0,001$ | 3 |
| | Níquel (mg/L) | A | $\leq 0,025$ | 1 |
| | | B | $> 0,025$ a 0,160 | 2 |
| | | C | $> 0,160$ | 3 |
| Fenóis (mg/L) | A | $\leq 0,001$ | 1 | |
| | B | $> 0,001$ a 0,050 | 2 | |
| | C | $> 0,050$ | 3 | |
| Surfactantes (mg/L) | A | $\leq 0,5$ | 1 | |
| | B | $> 0,5$ a 1,0 | 2 | |
| | C | $> 1,0$ | 3 | |
| Zinco (mg/L) | A | $\leq 0,18$ | 1 | |
| | B | $> 0,18$ a 1,00 | 2 | |
| | C | $> 1,00$ | 3 | |

Nível A: Padrões de qualidade de água da Legislação Federal (CONAMA 20/86), para classes 1 e 2 (BRASIL, 1986).

Níveis B e C: Limites obtidos das legislações francesa e americana (CODE PERMANENT: ENVIRONNEMENT ET NUISANCES, 1986), (USEPA, 1991).

Cálculo do IPMCA

Dadas as ponderações para as variáveis determinadas em uma amostra de água, o IPMCA é calculado da seguinte forma:

$$\text{IPMCA} = \text{PE} \times \text{ST}$$

onde:

PE: Valor da maior ponderação do grupo de variáveis essenciais;

ST: Valor médio das três maiores ponderações do grupo de substâncias tóxicas. Este valor é um número inteiro e o critério de arredondamento deverá ser o seguinte: valores menores que 0,5 serão arredondados para baixo e valores maiores ou iguais a 0,5 para cima.

O valor do IPMCA pode variar de 1 a 9, sendo subdividido em quatro faixas de qualidade, classificando as águas para proteção da vida aquática, conforme a Tabela V.6.

| Categoria | Ponderação |
|------------------|-------------------|
| BOA | 1 |
| REGULAR | 2 |
| RUIM | 3 e 4 |
| PÉSSIMA | ≥ 6 |

IET – Índice do Estado Trófico

O Índice do Estado Trófico tem por finalidade classificar corpos d'água em diferentes graus de trofia, ou seja, avalia a qualidade da água quanto ao enriquecimento por nutrientes e seu efeito relacionado ao crescimento excessivo das algas ou ao aumento da infestação de macrófitas aquáticas.

Das três variáveis citadas para o cálculo do Índice do Estado Trófico, foram aplicadas apenas duas: clorofila a e fósforo total, uma vez que os valores de transparência muitas vezes não são representativos do estado de trofia, pois esta pode ser afetada pela elevada turbidez decorrente de material mineral em suspensão e não apenas pela

densidade de organismos planctônicos, além de muitas vezes não se dispor desses dados. Dessa forma, não será considerado o cálculo do índice de transparência em reservatórios e rios do Estado de São Paulo.

Nesse índice, os resultados correspondentes ao fósforo, IET(P), devem ser entendidos como uma medida do potencial de eutrofização, já que este nutriente atua como o agente causador do processo. A avaliação correspondente à clorofila a, IET(CL), por sua vez, deve ser considerada como uma medida da resposta do corpo hídrico ao agente causador, indicando de forma adequada o nível de crescimento de algas que tem lugar em suas águas. Assim, o índice médio engloba, de forma satisfatória, a causa e o efeito do processo. Deve-se ter em conta que num corpo hídrico, em que o processo de eutrofização encontra-se plenamente estabelecido, o estado trófico determinado pelo índice da clorofila a certamente coincidirá com o estado trófico determinado pelo índice do fósforo. Já nos corpos hídricos em que o processo esteja limitado por fatores ambientais, como a temperatura da água ou a baixa transparência, o índice relativo à clorofila a irá refletir esse fato, classificando o estado trófico em um nível inferior àquele determinado pelo índice do fósforo. Além disso, caso sejam aplicados algicidas, a conseqüente diminuição das concentrações de clorofila a resultará em uma redução na classificação obtida a partir do seu índice.

O Índice do Estado Trófico apresentado e utilizado no cálculo do IVA, será composto pelo Índice do Estado Trófico para o fósforo – IET(PT) e o Índice do Estado Trófico para a clorofila a – IET(CL), modificados por Lamparelli (2004), sendo estabelecidos para ambientes lóticos, segundo as equações:

- Rios

$$\text{IET (CL)} = 10 \times (6 - ((-0,7 - 0,6 \times (\ln \text{CL})) / \ln 2)) - 20$$

$$\text{IET (PT)} = 10 \times (6 - ((0,42 - 0,36 \times (\ln \text{PT})) / \ln 2)) - 20$$

- Reservatórios

$$\text{IET (CL)} = 10 \times (6 - ((0,92 - 0,34 \times (\ln \text{CL})) / \ln 2))$$

$$\text{IET (PT)} = 10 \times (6 - (1,77 - 0,42 \times (\ln \text{PT})) / \ln 2))$$

onde:

PT: concentração de fósforo total medida à superfície da água, em $\mu\text{g.L}^{-1}$;

CL: concentração de clorofila a medida à superfície da água, em $\mu\text{g.L}^{-1}$;

ln: logaritmo natural.

Nos meses em que estejam disponíveis dados de ambas variáveis, o resultado apresentado nas tabelas do IET será a média aritmética simples dos índices relativos ao fósforo total e a clorofila a, segundo a equação:

$$IET = [IET (PT) + IET (CL)] / 2$$

Na interpretação dos resultados, os pontos serão classificados conforme os resultados obtidos para o IET anual. Assim, para cada ponto, serão utilizadas as médias geométricas das concentrações de fósforo total e clorofila a para cálculo do IET(PT) e IET(CL) anual, sendo o IET final resultante da média aritmética simples dos índices anuais relativos ao fósforo total e a clorofila a.

Em virtude da variabilidade sazonal dos processos ambientais que têm influência sobre o grau de eutrofização de um corpo hídrico, esse processo pode apresentar variações no decorrer do ano, havendo épocas em que se desenvolve de forma mais intensa e outras em que pode ser mais limitado. Em geral, no início da primavera, com o aumento da temperatura da água, maior disponibilidade de nutrientes e condições propícias de penetração de luz na água, é comum observar-se um incremento do processo, após o período de inverno, em que se mostra menos intenso. Nesse sentido, a determinação do grau de eutrofização médio anual de um corpo hídrico pode não identificar, de forma explícita, as variações que ocorreram ao longo do período anual, assim também serão apresentados os resultados mensais para cada ponto amostral.

No caso de não haver resultados para o fósforo total ou para a clorofila a, o índice será calculado com a variável disponível e considerado equivalente ao IET, devendo, apenas, constar uma observação junto ao resultado, informando que apenas uma das variáveis foi utilizada.

Os limites estabelecidos para as diferentes classes de trofia para rios e reservatórios estão descritos nas Tabelas V.7 e V.8 a seguir:

| Tabela V.7 - Classificação do Estado Trófico para rios segundo Índice de Carlson Modificado | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|--|--|
| Classificação do Estado Trófico - Rios | | | | |
| Categoria (Estado Trófico) | Ponderação | Secchi - S (m) | P-total - P (mg.m⁻³) | Clorofila a (mg.m⁻³) |
| Ultraoligotrófico | IET ≤ 47 | | P ≤ 13 | CL ≤ 0,74 |
| Oligotrófico | 47 < IET ≤ 52 | | 13 < P ≤ 35 | 0,74 < CL ≤ 1,31 |

| | | | | |
|----------------|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Mesotrófico | $52 < IET \leq 59$ | | $35 < P \leq 137$ | $1,31 < CL \leq 2,96$ |
| Eutrófico | $59 < IET \leq 63$ | | $137 < P \leq 296$ | $2,96 < CL \leq 4,70$ |
| Supereutrófico | $63 < IET \leq 67$ | | $296 < P \leq 640$ | $4,70 < CL \leq 7,46$ |
| Hipereutrófico | $IET > 67$ | | $640 < P$ | $7,46 < CL$ |

Tabela V.8 - Classificação do Estado Trófico para reservatórios segundo Índice de Carlson Modificado

| Classificação do Estado Trófico - Reservatórios | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|--|--|
| Categoria (Estado Trófico) | Ponderação | Secchi - S (m) | P-total - P (mg.m⁻³) | Clorofila a (mg.m⁻³) |
| Ultraoligotrófico | $IET \leq 47$ | $S \geq 2,4$ | $P \leq 8$ | $CL \leq 1,17$ |
| Oligotrófico | $47 < IET \leq 52$ | $2,4 > S \geq 1,7$ | $8 < P \leq 19$ | $1,17 < CL \leq 3,24$ |
| Mesotrófico | $52 < IET \leq 59$ | $1,7 > S \geq 1,1$ | $19 < P \leq 52$ | $3,24 < CL \leq 11,03$ |
| Eutrófico | $59 < IET \leq 63$ | $1,1 > S \geq 0,8$ | $52 < P \leq 120$ | $11,03 < CL \leq 30,55$ |
| Supereutrófico | $63 < IET \leq 67$ | $0,8 > S \geq 0,6$ | $120 < P \leq 233$ | $30,55 < CL \leq 69,05$ |
| Hipereutrófico | $IET > 67$ | $0,6 > S$ | $233 < P$ | $69,05 < CL$ |

A classificação do IET é apresentada na Tabela V.9.

Tabela V.9 - Classificação do IET

| Categoria (Estado Trófico) | Ponderação |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ultraoligotrófico | 0,5 |
| Oligotrófico | 1 |
| Mesotrófico | 2 |
| Eutrófico | 3 |
| Supereutrófico | 4 |

Na Tabela V.10 são apresentados os valores possíveis de IVA, a partir dos valores do IET integrados com os do IPMCA.

Tabela V.10 - Cálculo do IVA integrando os valores do IET com os valores do IPMCA

| | | IPMCA | | | | | |
|-----------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | | Ponderação | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 a 9 |
| 0.0.0.1.1 | IET | 0,5 | 1,7 | 2,9 | 4,1 | 5,3 | 7,7 – 11,3 |
| | | 1 | 2,2 | 3,4 | 4,6 | 5,8 | 8,2 – 11,8 |
| | | 2 | 3,2 | 4,4 | 5,6 | 6,8 | 9,2 – 12,8 |
| | | 3 | 4,2 | 5,4 | 6,6 | 7,8 | 10,2 – 13,8 |
| | | 4 | 5,2 | 6,4 | 7,6 | 8,8 | 11,2 – 14,8 |
| | | 5 | 6,2 | 7,4 | 8,6 | 9,8 | 12,2 – 15,8 |

Categoria

ÓTIMA
 BOA
 REGULAR
 RUIM
 PÉSSIMA

O valor resultante do índice descreve cinco classificações de qualidade, ilustradas na Tabela V.11.

Tabela V.11 - Classificação do IVA

| Categoria | Ponderação |
|-----------|-------------------------|
| ÓTIMA | $IVA \leq 2,5$ |
| BOA | $2,6 \leq IVA \leq 3,3$ |
| REGULAR | $3,4 \leq IVA \leq 4,5$ |
| RUIM | $4,6 \leq IVA \leq 6,7$ |
| PÉSSIMA | $6,8 \leq IVA$ |

De acordo com as legislações estadual (Regulamento da Lei 997/76, aprovado pelo Decreto Estadual 8468/76) e federal (Resolução CONAMA 20/86), a proteção das comunidades aquáticas está prevista para corpos d'água enquadrados nas classes 1, 2 e

3, sendo, portanto, pertinente a aplicação do IVA somente para esses ambientes. Assim sendo, para os corpos d'água enquadrados na classe 4 não será aplicado o IVA.

Se, em uma dada amostra, não houver o resultado do teste de toxicidade, mas existirem resultados de oxigênio dissolvido e pH, o IVA será calculados nas seguintes condições:

- Quando a concentração do oxigênio dissolvido for menor do que 3 mg/L;
- Quando o teste de toxicidade for semestral.

Nesses casos, a ausência de resultados do grupo de Substâncias Tóxicas do IPMCA não implicará na inviabilidade do cálculo do IVA.

5. ICF - Índice da Comunidade Fitoplanctônica

Estes índices utilizam a dominância dos grandes grupos que compõem o fitoplâncton, a densidade dos organismos e o Índice de Estado Trófico (IET), visando separar em categorias a qualidade da água. Com a alteração do IET, em 2005, foi estabelecida uma nova ponderação dessa variável, válida tanto para o índice para rios (ICF_{RIO}) quanto para reservatórios (ICF_{RES}), conforme mostra a Tabela V.12.

| Tabela V.12 - Classificação do Índice da Comunidade Fitoplanctônica – ICF | | |
|--|-------------------|--|
| Categoria | Ponderação | Níveis |
| ÓTIMA | 1 | Não há dominância entre os grupos Densidade total < 1000 org/mL IET ≤ 52 |
| BOA | 2 | Dominância de Clorofíceas (Desmidiáceas) ou Diatomáceas Densidade total > 1000 e < 5000 org/mL 52 < IET ≤ 59 |
| REGULAR | 3 | Dominância de Clorofíceas (Chlorococcales) Densidade total > 5000 e < 10000 org/mL 59 < IET ≤ 63 |
| RUIM | 4 | Dominância de Cianofíceas ou Euglenofíceas Densidade total > 10000 org/mL 63 < IET |

6. ICB - Índice da Comunidade Bentônica

Amostras de sedimento para análise das comunidades bentônicas foram coletadas em triplicata, com pegadores do tipo Van Veen (272 cm²) na margem deposicional de rios e na região sublitoral de reservatórios e Ekman-Birge, modificado por Lenz (200 cm²), na profundal de reservatórios.

A fixação e o preparo das amostras seguiram a Norma Técnica CETESB L5.309 (CETESB, 2003).

Para amostras dos rios os organismos bentônicos, foram identificados até família, para a maioria dos taxa, exceto para Chironomidae, em que se atingiu o nível de sub-famílias e tribos. Para reservatórios, Chironomidae e Oligochaeta foram identificados até gênero/espécie. Na identificação dos organismos foram utilizadas as chaves de Pennak (1989), Thorp & Covich (1991), Lopretto & Tell (1995, tomos II e III), Merritt & Cummins (1996), Epler (1995), Trivinho-Strixino & Strixino (1995), Brinkhurst & Marchese (1992) e Fernández & Domínguez (2001).

Foram calculados os seguintes índices descritores da estrutura das comunidades bentônicas:

1. **Riqueza (S)**, sendo a soma das categorias taxonômicas encontradas na amostra.
2. **Índice de Diversidade de Shannon-Wiener (H')** (Washington, 1984).
3. **Índice de Comparação Sequencial (ICS)** (Cairns & Dickson, 1971), em cujo cálculo foi empregado software desenvolvido pelo prof. Dr. Aristotelino Monteiro Ferreira para a CETESB (Henrique-Marcelino *et al.*, 1992).
4. **Razão Tanytarsini/Chironomidae (Tt/Chi)** (EPA/OHIO, 1987).
5. **Riqueza de taxa sensíveis (Ssens)**, em que foram considerados sensíveis as famílias de Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera e o gênero *Stempellina* de Chironomidae-Tanytarsini em rios e as famílias de Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera e o gênero *Stempellina* de Chironomidae-Tanytarsini em reservatórios.
6. **Dominância de grupos tolerantes (T/DT)**, tendo sido considerados tolerantes, Tubificidae sem queta capilar, Naididae e *Chironomus*, em rios e *Limnodrilus hoffmeisteri*, *Dero*, *Pristina*, *Pristinella* e *Chironomus*, em reservatórios.

Além disso, sempre que possível, ou seja, quando ocorreram populações significativas ($N \geq 100$) de *Chironomus* nas amostras, foi avaliada a frequência de deformidade no mento dessas larvas, tendo sido considerado deformidade, "gap", falta e excesso de dentes (Kuhlmann *et al.*, 2000).

Para o diagnóstico, estes descritores foram fundidos em índices multimétricos, adequados a cada tipo de ambiente, ou seja, zona sublitoral de reservatórios (Tabela V.13), zona profundal de reservatórios (Tabela V.14) e rios (Tabela V.15).

Tabela V.13 - Índice da Comunidade Bentônica para zona sublitoral de reservatórios (ICB_{RES-SL})

| Categoria | Ponderação | Níveis | | | | |
|-----------|------------|---------|-----------------|-----------------|---------------|-------|
| | | S | ICS | H' | T/DT | Ssens |
| ÓTIMA | 1 | ≥ 25 | ≥ 25,00 | > 3,50 | < 0,10 | ≥ 3 |
| BOA | 2 | 17 - 24 | 15,00 - < 25,00 | > 2,25 - ≤ 3,50 | 0,10 - < 0,40 | 2 |
| REGULAR | 3 | 9 - 16 | 5,00 - < 15,00 | > 1,50 - ≤ 2,25 | 0,40 - < 0,70 | 1 |
| RUIM | 4 | 1 - 8 | < 5,00 | ≤ 1,50 | ≥ 0,70 | 0 |
| PÉSSIMA | 5 | AZÓICO | | | | |

Tabela V.14 - Índice da Comunidade Bentônica para zona profunda de reservatórios (ICB_{RES-P})

| Categoria | Ponderação | S | Níveis | | | |
|-----------|------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | ICS | H' | T/DT | Tt/Chi |
| ÓTIMA | 1 | ≥ 10 | > 7,00 | > 2,00 | < 0,20 | ≥ 0,10 |
| BOA | 2 | 7 - 9 | > 3,50 - ≤ 7,00 | > 1,50 - ≤ 2,00 | ≥ 0,20 - < 0,50 | > 0,06 - < 0,10 |
| REGULAR | 3 | 4 - 6 | > 1,00 - ≤ 3,50 | > 0,50 - ≤ 1,50 | ≥ 0,50 - < 0,80 | > 0,03 - ≤ 0,06 |
| RUIM | 4 | 1 - 3 | ≤ 1,00 | ≤ 0,50 | ≥ 0,80 | ≤ 0,03 |
| PÉSSIMA | 5 | AZÓICO | | | | |

Tabela V.15 - Índice da Comunidade Bentônica para rios (ICB_{RIO})

| Categoria | Ponderação | Níveis | | | | |
|-----------|------------|---------|------------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | S | ICS | H' | T/DT | Ssens |
| ÓTIMA | 1 | ≥ 21 | > 20,00 | > 2,50 | ≤ 0,25 | ≥ 3 |
| BOA | 2 | 14 - 20 | > 9,50 - ≤ 20,00 | > 1,50 - ≤ 2,50 | > 0,25 - < 0,50 | 2 |
| REGULAR | 3 | 6 - 13 | > 3,00 - ≤ 9,50 | > 1,00 - ≤ 1,50 | ≥ 0,50 - ≤ 0,75 | 1 |
| RUIM | 4 | ≤ 5 | ≤ 3,00 | ≤ 1,00 | > 0,75 | 0 |
| PÉSSIMA | 5 | AZÓICO | | | | |

Para o cálculo do Índice da Comunidade Bentônica apenas um dos índices de diversidade (H' ou ICS) é considerado, dando-se preferência ao ICS. O valor final, que gera o

diagnóstico ou a classificação final da qualidade do habitat, será simplesmente a média aritmética do ranking dos índices parciais.

Com relação à frequência de deformidade em mento de larvas de *Chironomus*, foi considerada incidência natural da população valores de até 3%, como citado em literatura (Burt *et al.*, 2003). Assim, foi considerada ótima a condição de frequências de deformidade inferiores ou iguais a 3% e péssima aquelas superiores a 6%. Foram considerados regulares os sedimentos com frequências de deformidade entre 3 e 6% e aqueles em que, embora o número de larvas analisado tivesse sido inferior ao ideal, a frequência obtida superou 6%.

7. IB - Índice de Balneabilidade

O Índice de Balneabilidade visa avaliar a qualidade da água para fins de recreação de contato primário, sendo aplicado em praias de águas interiores, localizadas em rios e reservatórios.

Com o objetivo de simplificar para a população, a análise dos dados da qualidade, a CETESB desenvolveu, a partir dos resultados obtidos nos monitoramentos semanal e mensal, uma Qualificação Anual, que baseada em critérios estatísticos simplificados, expressa uma síntese da qualidade das águas monitoradas ao longo do ano.

Nas praias onde são realizadas classificações semanais, o IB é obtido através de uma síntese das classificações ao longo das 52 semanas do ano. As praias onde são realizadas classificações mensais, o IB é calculado a partir das densidades de *E. coli*.

Apresentam-se na Tabela V.16, as especificações que determinam a Qualificação Anual para as praias com classificações semanais e mensais.

| Tabela V.16 – Índice de Balneabilidade – Qualificação Anual | | |
|---|---|--|
| Categoria | Praia Semanal | Praia Mensal |
| ÓTIMA | Praias classificadas como EXCELENTES em 100% do ano. | Número de resultados de Coliformes Termotolerantes menores do que 250 ou <i>E. coli</i> menores do que 200 em 100% do ano. |
| BOA | Praias próprias em 100% do ano, exceto as classificadas como EXCELENTES em 100% do ano. | Número de resultados de Coliformes Termotolerantes menores do que 1.000 ou <i>E. coli</i> menores do que 800 em 100% do ano, exceto a condição de menores do que 250 e 200 em 100% do ano. |
| REGULAR | Praias classificadas como IMPRÓPRIAS em porcentagem de tempo inferior a 50% do ano. | Número de resultados de Coliformes Termotolerantes maiores do que 1.000 ou <i>E. coli</i> maiores do que 800 em porcentagem inferior a 50% do ano. |

| | | |
|----|--|---|
| MÁ | Praias classificadas como IMPRÓPRIAS em porcentagem de tempo igual ou superior a 50% do ano. | Número de resultados de coliformes Termotolerantes maiores do que 1.000 ou <i>E. coli</i> maiores do que 800 em porcentagem igual ou superior a 50% do ano. |
|----|--|---|