

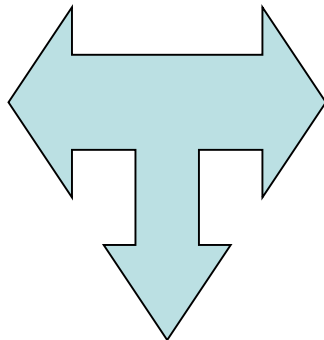
O Coeficiente Ponderador X_2 é definido pela **classe preponderante do curso d'água** captado ou derivado e permite discriminar segundo as 4 (quatro) classes dos corpos de água

Quadro 2. Coeficiente ponderador X_2 - Classe do uso preponderante em que estiver enquadrado o corpo d'água no local do uso ou da derivação.

<i>Captação, derivação e extração</i>	<i>C.P.</i>	<i>Categorias</i>	CRH	<i>Valores CBH MP</i>
Classe do uso preponderante em que estiver enquadrado o corpo d'água no local do uso ou da derivação	X_2	Classe 1	1,1	1,1
		Classe 2	1	1,0
		Classe 3	0,9	0,95
		Classe 4	0,9	0,9

O rio que temos

Condição atual



O rio que queremos

Vontade

O rio que podemos ter

Limitações (técnicas, econômicas)

Necessidade de participação social, integração e articulação entre os atores.

Definição de enquadramento

Enquadramento é o estabelecimento da **meta ou objetivo de qualidade da água** (classe) a ser, obrigatoriamente, alcançado ou mantido em um segmento de corpo d'água, de acordo com os usos preponderantes pretendidos, ao longo do tempo.

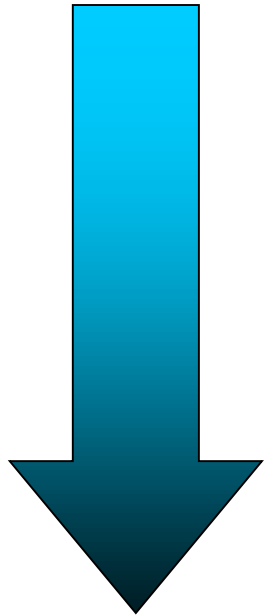
Resolução CONAMA nº 357

Condições essenciais para o Enquadramento

- Deve ser um processo participativo
- Deve representar a visão de futuro da bacia
- Deve estabelecer metas realistas
- Deve considerar a progressividade das ações

CLASSIFICAÇÃO DOS CORPOS D'ÁGUA

QUALIDADE DA ÁGUA
EXCELENTE



QUALIDADE DA ÁGUA
PÉSSIMA

Classe Especial

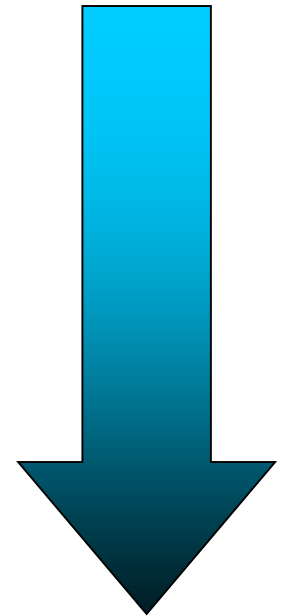
Classe 1

Classe 2

Classe 3

Classe 4

USOS
MAIS EXIGENTES



USOS
MENOS
EXIGENTES

Usos das águas-doces e classes de enquadramento

USOS		Especial	1	2	3	4
Preservação do das comunidades aquáticas		●				
Proteção das comunidades aquáticas		○	●	●		
Abastecimento para consumo humano		● Após desinfecção	● Após tratamento simplificado	● Após tratamento convencional	● Após tratamento convencional ou avançado	
Recreação		○	○	● Contato primário	● Contato secundário	
Irrigação			● Hortaliças consumidas cruas	● Hortaliças, frutíferas, parques	● Culturas arbóreas, cereais, forrageiras	
Aquicultura e pesca		○	○	● Aquicultura	● Pesca	
Dessedentação de animais		○	○	○	●	
Navegação		○	○	○	○	●
Harmonia paisagística		○	○	○	○	●

○ As águas de melhor qualidade podem ser aproveitadas em uso menos exigente, desde que este não prejudique a qualidade da água

Recursos Hídricos: enquadramento:

Os corpos d'água da UGRHI 17 são enquadrados conforme Decreto Estadual nº. 10.755/77(São Paulo, 1977) e estão apresentados a seguir:

Corpos de Água Pertencentes à Classe 1: Melhor Qualidade

Todos os cursos d'água cujas nascentes situam-se dentro de áreas destinadas a Reservas Florestais do Estado, nos trechos de seus cursos, nelas compreendidos.

Corpos de Água Pertencentes à Classe 2:

Todos os corpos d'água exceto os descritos na classe 4.

Corpos de Água Pertencentes à Classe 3:

- Ribeirão Alegre a jusante do ponto de captação de água para abastecimento de Paraguaçu Paulista até a confluência com o Rio Capivara, no Município de Paraguaçu Paulista;
- Córrego do Jacu, desde a divisa dos Municípios de Assis e Cândido Mota até sua foz no Ribeirão Piratininga, no Município de Cândido Mota;
- Córrego Água da Fortuninha, desde a nascente até 700 (setecentos) metros a jusante da confluência com o Córrego do Freire, no Município de Assis

Recursos Hídricos: enquadramento:

Os corpos d'água da UGRHI 17 são enquadrados conforme Decreto Estadual nº. 10.755/77(São Paulo, 1977) e estão apresentados a seguir:

Corpos de Água Pertencentes à Classe 1: Melhor Qualidade

Corpos de Água Pertencentes à Classe 2:

Corpos de Água Pertencentes à Classe 3:




Corpos de Água Pertencentes à Classe 4: Pior Qualidade

- Ribeirão da Água Branca, afluente do Ribeirão do Lajeado, no Município de Avaré;
- Ribeirão do Lajeado, afluente do Rio Novo, no Município de Avaré, desde a ETE de Avaré até a desembocadura no Rio Novo;
- Ribeirão da Fortuna, desde 700 (setecentos) metros a jusante da confluência com o Córrego do Freire até sua foz no Ribeirão do Cervo, no Município de Assis;

Enquadramento dos Corpos de Água na UGRHI-17
Decreto Estadual nº.10.755/77 (São Paulo, 1977)

Legenda

ClasseRio

-  Classe 2
-  Classe 3
-  Classe 4

