ANEXO 3 -TABELA DOS LIMITES DE CLASSE DOS PARÂMETROS MONITORADOS, SEGUNDO A RESOLUÇÃO CONAMA Nº357/05

	Águas doces				Águas salinas			Águas salobras				
Parâmetro	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 1	Classe 2	Classe 3		
Salinidade		≤0,50 <sup>0</sup> / <sub>00</sub>					≥30 <sup>0</sup> / <sub>00</sub>			>0,5 <sup>0</sup> / <sub>00</sub> a <30 <sup>0</sup> / <sub>00</sub>		
Efeito tóxico	Não verificado efeito crônico	Não verificado efeito crônico	Não verificado efeito agudo	-	Não verificado efeito crônico	verificado	-	Não verificado efeito crônico	Não verificado efeito agudo	-		
Clorofila a	≤10	≤30	≤60	-	-	-	-	-	-	-		
Densidade de Cianobactérias (cel/mL)	≤20.000	≤50.000	≤100.000, dessedentação de animais ≤50.000	-	-	-	-	-	-	-		
pH	6 a 9	6 a 9	6 a 9	6 a 9	6,5 a 8,5	6,5 a 8,5	6,5 a 8,5	6,5 a 8,5	6,5 a 8,5	5 a 9		
OD (mg O <sub>2</sub> /L)	≥6	≥5	≥4	≥2	≥6	≥5	≥4	≥5	≥4	≥3		
DBO (mg O <sub>2</sub> /L)	≤3	≤5	≤10	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrogênio amoniacal total (mg N/L)	3,7, para pH ≤7,5 2,0, para 7,5 <ph ≤8,0<br="">1,0, para 8,0<ph ≤8,5<br="">0,5, para pH&gt;8,5</ph></ph>	3,7, para pH ≤7,5 2,0, para 7,5 <ph ≥8,0<br="">1,0, para 8,0<ph ≥8,5<br="">0,5, para pH&gt;8,5</ph></ph>	13,3, para pH ≤7,5 5,6, para 7,5 <ph ≥8,0<br="">2,2, para 8,0<ph ≥8,5<br="">1,0, para pH&gt;8,5</ph></ph>	-	≤0,40mg/L	≤0,70mg/L	-	≤0,40mg/L	≤0,70mg/L	-		
Fósforo total (mg P/L)	lêntico≤0,02 intermediário e tributário de lêntico≤0,025 lótico e tributário de intermediário≤0,1	lêntico≤0,03 intermediário e tributário de lêntico≤0,05 lótico e tributário de intermediário≤0,1	lêntico≤0,05 intermediário e tributário de lêntico≤0,075 lótico e tributário de intermediário≤0,15	-	≤0,062mg/L	≤0,093mg/L	-	≤0,124mg/L	≤0,186mg/L	-		
Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	≤200 em 80% de 6 amostra/ano	≤1000 em 80% de 6 amostra/ano	≤2.500 contato secundário ≤1.000 animais confinados ≤4.000 demais usos	-	≤1.000 em 80% de 6 amostra/ano	≤2.500 em 80% de 6 amostra/ano	≤4.000 em 80% de 6 amostra/ano	≤200 irrigação ≤1.000 em 80% de 6 amostra/ano	≤2.500 em 80% de 6 amostra/ano	≤4.000 em 80% de 6 amostra/ano		
Cor (mg Pt/L)	-	≤75	≤75	-	-	-	-	-	-	-		
Turbidez (UNT)	≤40	≤100	≤100	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrato (mg N/L)	≤10	≤10	≤10	-	≤0,40mg/L	≤0,70mg/L	-	≤0,40mg/L	≤0,70mg/L	-		
Nitrito (mg N/L)	≤1,0	≤1,0	≤1,0	-	≤0,07mg/L	≤0,20mg/L	-	≤0,07mg/L	≤0,20mg/L	-		
Cádmio total (mg Cd/L)	≤0,001	≤0,001	≤0,01	-	≤0,005	≤0,04	-	≤0,005	≤0,04	-		
Chumbo total (mg Pb/L)	≤0,01	≤0,01	≤0,033	-	≤0,01	≤0,21	-	≤0,01	≤0,21	-		
Cromo total (mg Cr/L)	≤0,05	≤0,05	≤0,05	-	≤0,05	≤1,1mg/L	-	≤0,05	≤1,1mg/L	-		
Manganês total (mg Mn/L)	≤0,1	≤0,1	≤0,5	-	≤0,1	≤0,1	-	≤0,1	≤0,1	-		
Zinco total (mg Zn/L)	≤0,18	≤0,18	≤5	-	≤0,09	≤0,12	-	≤0,09	≤0,12	-		
Níquel total (mg Ni/L)	≤0,025	≤0,025	≤0,025	-	≤0,025mg/L	≤74ug/L	-	≤0,025mg/L	≤74ug/L	-		
Mercúrio total (mg Hg/L)	≤0,0002	≤0,0002	≤0,002	-	≤0,0002	≤1,8ug/L	-	≤0,0002	≤1,8ug/L	-		