

Abaixo segue relação de organismos previamente selecionados para amostragem:

Espécie	Trecho do rio Doce onde organismo foi capturado					Total Geral
	Alto	Médio 1	Médio 2	Baixo	Estuário	
<i>Anchoa lyolepis</i>				1		1
<i>Anchoviella</i> sp.				2		2
<i>Astyanax</i> cf. <i>taeniatus</i>				1		1
<i>Astyanax</i> sp.				1		1
<i>Astyanax</i> sp. A (complexo <i>A. bimaculatus</i> )			2	2		4
<i>Bairdiella ronchus</i>					2	2
<i>Centropomus parallelus</i>				2	1	3
<i>Centropomus pectinatus</i>				1		1
<i>Centropomus undecimalis</i>					1	1
<i>Cichla</i> cf. <i>kelberi</i>			2	2		4
<i>Cichlasoma</i> sp.		2	2			4
<i>Clarias gariepinus</i>			2			2
<i>Coptodon rendalli</i>	2	2	2	2		8
<i>Crenicichla lacustris</i>	1		2			3
<i>Genidens genidens</i>				1	6	3
<i>Geophagus brasiliensis</i>	2	2	2	2		8
<i>Glanidium botocudo</i>			2			2
<i>Gymnotus</i> sp.			2			2
<i>Hoplias intermedius</i>	2		1	2		5
<i>Hoplias malabaricus</i>	2	2	2	2		8
<i>Hoplosternum littorale</i>			2	2		4
<i>Hypomasticus mormyrops</i>	1	1				2
<i>Hypostormus affinis</i>		2	2	2		6
<i>Hypostormus luetkeni</i>		2				2
<i>Larimus breviceps</i>					1	1
<i>Leporinus</i> cf. <i>steindachneri</i>		1	1			2
<i>Lophiosilurus alexandri</i>		1	2			3
<i>Loricariichthys castaneus</i>	2	2	2	2		8
<i>Megaleporinus conirostris</i>	2	2	2			6
<i>Megaleporinus macrocephalus</i>	1		1			2
<i>Metynnis maculatus</i>			1	1		2
<i>Oligosarcus argenteus</i>			2			2
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	2	2	2		8
<i>Pachyurus adspersus</i>	2	2	2	2		8
<i>Piaractus</i> cf. <i>mesopotamicus</i>		2				2
<i>Pimelodus maculatus</i>		2	2	2		6
<i>Pogonopoma wertheimeri</i>			2			2
<i>Polydactylus virginicus</i>					1	1
<i>Pomadasys ramosus</i>					1	1
<i>Prochilodus</i> cf. <i>argenteus</i>		2	2			4
<i>Prochilodus</i> cf. <i>costatus</i>			1			1
<i>Prochilodus</i> cf. <i>lineatus</i>			2			2
<i>Prochilodus vimboides</i>			1			1
<i>Pseudauchenipterus affinis</i>				1	1	2
<i>Pterygoplichthys</i> sp.		1	2	2		5
<i>Pygocentrus nattereri</i>			2	1		3
<i>Rhamdia quelen</i>			1			1
<i>Salminus brasiliensis</i>		1	1			2
<i>Trachelyopterus striatulus</i>			2	1		3
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>131</b>