



MUSEU DE ZOOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Caixa Postal 42494 Cep 04218-970 São Paulo
São Paulo / BRASIL Tel: 6165-8100 Fax: 6165-8113

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que o Laboratório de Peixes do Museu de Zoologia da USP, recebeu de Concremat Engenharia e Tecnologia S/A, 8 (oito) lotes de peixes de água doce, coletados nos rios Macaé, Purgatório e Quarenta, região de Macaé, Rio de Janeiro (tabela 2) em função do EIA/RIMA do processo de Licenciamento Ambiental da BR-101/RJ, duplicação do trecho entre o Km 144+300 e o Km 190+300 (Processo IBAMA nº 02001.004285/2011-34). Este material será devidamente catalogado e incorporado ao acervo da coleção ictiológica do museu.

Tabela 1. Lista das espécies e locais de captura.

Espécie	Rio Macae	Rio Purgatorio	Rio Quarenta
<i>Leporinus conirostris</i> Steindachner 1875	X		
<i>Leporinus copelandii</i> Steindachner 1875	X		
<i>Astyanax gr. bimaculatus</i> (Linnaeus 1758)	X		
<i>Astyanax intermedius</i> Eigenmann 1908	X		
<i>Astyanax</i> sp. 1 Baird & Girard 1854			X
<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i> Ellis 1911			X
<i>Hyphessobrycon luetkenii</i> (Boulenger 1887)	X		
<i>Hyphessobrycon reticulatus</i> Ellis 1911		X	X
<i>Mimagoniates microlepis</i> (Steindachner 1877)			X
<i>Oligosarcus hepsetus</i> (Cuvier 1829)	X		
<i>Characidium</i> sp.1 Reinhardt 1867			X
<i>Characidium</i> sp.2 Reinhardt 1867			X
<i>Cyphocharax gilbert</i> (Quoy & Gaimard 1824)	X		
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> (Spix & Agassiz 1829)	X		
<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch 1794)	X		


20/11/2017

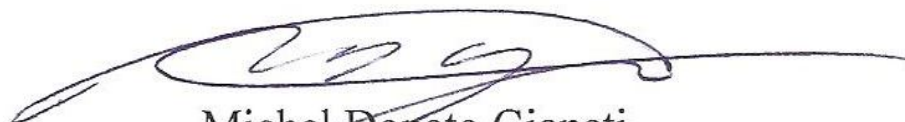
<i>Prochilodus vimboides</i> Kner 1859	X	
<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell 1822)	X	
<i>Imparfinis minutus</i> (Lütken 1874)		X
<i>Pimelodella lateristriga</i> (Lichtenstein 1823)	X	
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard 1824)	X	
<i>Hisonotus notatus</i> Eigenmann & Eigenmann 1889		X
<i>Hypostomus affinis</i> (Steindachner 1877)	X	
<i>Otothyris lophophanes</i> (Eigenmann & Eigenmann 1889)	X	
<i>Rineloricaria</i> sp.1 Bleeker 1862	X	
<i>Microglanis parahybae</i> (Steindachner 1880)		X
<i>Mugil curema</i> Valenciennes 1836	X	
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (Hensel 1868)		X
<i>Poecilia vivipara</i> Bloch & Schneider 1801		X
<i>Microphis brachyurus</i> (Bleeker 1854)	X	
<i>Caranx latus</i> Agassiz 1831	X	
<i>Centropomus parallelus</i> Poey 1860.	X	
<i>Australoheros macaensis</i> Ottoni & Costa 2008	X	X
<i>Crenicichla lacustris</i> (Castelnau 1855)	X	
<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	X	
<i>Eleotris pisonis</i> (Gmelin 1789)	X	
<i>Ctenogobius shufeldti</i> (Jordan & Eigenmann 1887)	X	

[Handwritten signature]
20/11/2008

Tabela 2. Localização geográfica em UTM dos locais de captura.

Posição Geográfica	
Rio Macaé	
P1	24K,202768.375,7531597.661
P2	24K,202986.814,7531614.138
P3	24K,203422.366,7531673.213
P4	24K,204048.567,7531718.837
Rio Purgatório	
P1	23K,807098.209,7517430.763
P2	23K,806696.798,7517045.690
P3	23K,807015.611,7516790.404
P4	23K,806868.360,7515789.872
Rio Quarenta	
P1	24K,215535.512,7540409.534
P2	24K,215577.936,7540346.366
P3	24K,215626.917,7540314.013

São Paulo, 29 de Novembro de 2013



Michel Donato Gianeti
Técnico de Museu
USP 4118203