



**UNIOESTE**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ**

**CAMPUS DE TOLEDO - GERPEL**

Rua da Faculdade, 645 - Cx.P.520 - Jardim La Salle - Toledo –  
PR CEP 85903-000

**Fone (45) 3379- 7000 CNPJ: 78.680.337/0005-08 - Insc. Estadual: Isenta**  
**Grupo de Pesquisa em Recursos Pesqueiros e Limnologia – GERPEL**

### **DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO**

Declaro que a Coleção Ictiológica (CIG) e a Coleção Zoológica (CZO) do Grupo de Pesquisas em Recursos Pesqueiros e Limnologia (GERPEL), DA Universidade Estadual do Oeste do Paraná receberam e tombaram material testemunho (Ictiofauna, fitoplâncton, zooplâncton e macroinvertebrados bentônicos, referentes a coletas para elaboração do Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) da futura UHE Canto do Rio, entre os estados do Maranhão e Piauí, realizadas pelo Instituto Neotropical de Pesquisas Ambientais, segundo o plano de trabalho de Ictiofanuna e comunidades hidrobiológicas apresentado ao Ibama, número da autorização 222/2013, Processo 02001.006384/2011-51.

Esclareço que foram encaminhadas as informações necessárias para o registro em banco de dados às referidas Coleções, conforme formulário que foi enviado por e-mail, e de uma cópia da autorização concedida pelo IBAMA, para coleta e transporte do material.

Toledo-PR, 16 de Maio de 2013

**Dr. Paulo Vanderlei Sanches**  
Responsável pelas Coleções



UNIOESTE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ

CAMPUS DE TOLEDO - GERPEL

Rua da Faculdade, 645 - Cx.P.520 - Jardim La Salle - Toledo –  
PR CEP 85903-000

**Fone (45) 3379- 7000 CNPJ: 78.680.337/0005-08 - Insc. Estadual: Isenta**  
**Grupo de Pesquisa em Recursos Pesqueiros e Limnologia – GERPEL**

Número do Lote	Espécie	N	Número do Lote	Espécie	N
CIG-1571	<i>Cyanocharax aff. alburnus</i>	45	CIG-1604	<i>Bryconamericus ikaa</i>	5
CIG-1572	<i>Cyphocharax cf. santacatarinae</i>	6	CIG-1606	<i>Gymnogeophagus setequedas</i>	1
CIG-1573	<i>Pimelodus britskii</i>	1	CIG-1607	<i>Crenicichla iguassuensis</i>	1
CIG-1574	<i>Astyanax dissimilis</i>	8	CIG-1608	<i>Pariolius sp.</i>	1
CIG-1575	<i>Geophagus brasiliensis</i>	5	CIG-1609	<i>Astyanax dissimilis</i>	3
CIG-1576	<i>Apareiodon vittatus</i>	1	CIG-1610	<i>Astyanax dissimilis</i>	15
CIG-1577	<i>Apareiodon vittatus</i>	2	CIG-1612	<i>Astyanax bifasciatus</i>	6
CIG-1578	<i>Bryconamericus pyahu</i>	11	CIG-1613	<i>Phalloceros harpagos</i>	4
CIG-1579	<i>Astyanax bifasciatus</i>	9	CIG-1615	<i>Crenicichla yaha</i>	1
CIG-1580	<i>Bryconamericus ikaa</i>	20	CIG-1616	<i>Bryconamericus pyahu</i>	5
CIG-1581	<i>Crenicichla tesay</i>	6	CIG-1617	<i>Crenicichla tesay</i>	4
CIG-1582	<i>Bryconamericus ikaa</i>	87	CIG-1618	<i>Oligosarcus longirostris</i>	2
CIG-1587	<i>Crenicichla iguassuensis</i>	1	CIG-1627	<i>Geophagus brasiliensis</i>	3
CIG-1588	<i>Pimelodus ortmanni</i>	1	CIG-1629	<i>Hoplias sp. 1</i>	2
CIG-1589	<i>Hypostomus myersi</i>	2	CIG-1630	<i>Hypostomus commersoni</i>	1
CIG-1590	<i>Crenicichla iguassuensis</i>	7	CIG-1632	<i>Hoplias sp. 1</i>	1
CIG-1591	<i>Cyphocharax cf. santacatarinae</i>	3	CIG-1636	<i>Hypostomus nigropunctatus</i>	1
CIG-1592	<i>Astyanax bifasciatus</i>	2	CIG-1637	<i>Rhamdia voulezi</i>	1
CIG-1593	<i>Crenicichla tesay</i>	2	CIG-1638	<i>Hoplias sp. 2</i>	2
CIG-1594	<i>Pimelodus britskii</i>	1	CIG-1640	<i>Oreochromis niloticus</i>	1
CIG-1595	<i>Astyanax minor</i>	4	CIG-1641	<i>Ictalurus punctatus</i>	1
CIG-1596	<i>Rhamdia branneri</i>	1	CIG-1643	<i>Tilapia rendalli</i>	1
CIG-1598	<i>Crenicichla tesay</i>	1	CIG-1646	<i>Rhamdia branneri</i>	1
CIG-1600	<i>Astyanax altiparanae</i>	5	CIG-1648	<i>Pimelodus britskii</i>	1
CIG-1601	<i>Gymnogeophagus setequedas</i>	1	CIG-1651	<i>Hoplias sp. 2</i>	1
CIG-1602	<i>Oligosarcus longirostris</i>	2	CIG-1656	<i>Ictalurus punctatus</i>	1
CIG-1603	<i>Geophagus brasiliensis</i>	2	CIG-1660	<i>Hypostomus nigropunctatus</i>	2