

### III workshop “Levantamento e biologia de Insecta e Oligochaeta aquáticos de sistemas lóticos do Estado de São Paulo”

**Dia 22 de novembro de 2007: anfiteatro André Jacquemin**

**9h00 - Abertura:** Prof. Dr. Claudio G. Froehlich (coordenador)

#### Sistemática e biogeografia: apresentações orais

**9h30 - Adolfo Ricardo Calor:** Taxonomia de Leptoceridae neotropicais

**9h45 - Fabio Laurindo da Silva & Alaíde A. Fonseca Gessner:** *Labrundinia* Fittkau, 1962 (Diptera: Chironomidae: Tanypodinae: Pentaneurini): taxonomia e história natural de espécies, com ênfase no Estado de São Paulo

**10h00 - Leny Célia da Silva Correia:** Levantamento das espécies de *Chironomus* Meigen, 1803 do Estado de São Paulo: subsídios para estudos citotaxonomicos da família Chironomidae (Diptera)

**10h15 - Lucas Silveira Lecci & Claudio G. Froehlich:** Estudos sobre Griptopterygidae (Plecoptera)

#### Coffee break

**11h00 - Luiz Carlos de Pinho:** Sistemática de *Beardius* Reiss & Sublette, *Diplosmittia* Saether e *Skutzia* Reiss (Diptera: Chironomidae)

**11h15 - Luiz Onofre Irineu de Souza & Alaíde A. Fonseca Gessner:** Estudo de Odonata do Estado de São Paulo

**11h30 - Rodolfo Mariano Lopes da Silva:** Sistemática de Leptophlebiidae (Ephemeroptera)

**11h45 - Sofia Wiedenbrug:** O Grupo *Corynoneura* (Chironomidae, Orthoclaadiinae) no Estado de São Paulo, resultados preliminares

#### Ecologia: apresentações orais

**14h15 - Ana Emilia Siegloch:** Distribuição espacial das comunidades de Ep hemeroptera Haeckel, 1896 (Insecta) em riachos da Serra da Mantiqueira e da Serra do Mar: Resultados preliminares

**14h35 - Gisele de Castro Vieira:** Detritos foliares como substrato para macroinvertebrados aquáticos: Um estudo de colonização de detritos de plantas C3 e C4 em córregos de baixa ordem

**14h45 - Karina Ocampo Righi:** Distribuição Espacial e Temporal das comunidades de Plecoptera (Insecta) em riachos da Serra da Mantiqueira e Serra do Mar

**15h00 - Marcia Regina Spies:** Uso de mesohabitats por larvas de Trichoptera em riachos do Parque Estadual Campos do Jordão, SP

**15h15 - Melissa O. Segura:** Estudo da fauna de Coleoptera (Insecta) aquáticos em córregos no Estado de São Paulo

**15h30 - Roberto da Gama Alves:** Considerações sobre a ecologia de Oligochaeta de ambientes de água doce do Estado de São Paulo

**15h45 - Rudison B. Trivelato:** Distribuição espacial de comunidades de larvas de Odonata no Parque Estadual Campos do Jordão, São Paulo, Brasil

#### Coffee break

#### Biomonitoramento e impactos: apresentações orais

**16h45 - Fabio de Oliveira Roque:** Associações de táxons de Chironomidae em córregos na região Neotropical podem ser preditas a partir de filtros ecológicos?

**17h00 - Juliano José Corbi, Susana Trivinho-Strixino & Claudio Gilberto Froehlich:** Contaminação de metais em larvas de *Chironomus* e em ninfas de Odonata de córregos adjacentes a áreas de cultivo de cana-de-açúcar

**17h15 - Márcia Cristina de Paula & Alaíde A. Fonseca Gessner:** Composição e abundância de insetos aquáticos em córregos de baixa ordem dentro de fragmentos de matas com diferentes estados de conservação, no estado de São Paulo

**17h30 - Marcia Thais Suriano & Alaíde A. Fonseca Gessner:** Seleção de métricas aplicadas à comunidade de macroinvertebrados para avaliação de integridade de córregos no sudeste do Brasil

**17h45 - Priscilla Kleine:** Macroinvertebrados em Córregos da Região da Mata Atlântica (Sudeste do Brasil): Influência do Cultivo de Banana

**Dia 23 de novembro de 2007: anfiteatro Lucien Lison**

**9h00 - Francisco Valente Neto, Alaíde A. Fonseca Gessner & Fabio de Oliveira Roque:** Uso de macroinvertebrados saproxilófilos como bioindicadores de integridade biológica de córregos no Estado de São Paulo

**9h15 - Ricardo Koroiva, Alaíde A. Fonseca Gessner & Fabio de Oliveira Roque:** Efeito do uso do solo e de diferentes espécies vegetais na colonização de troncos por macroinvertebrados em córregos do Estado de São Paulo

**9h30 – Mônica L. Kuhlmann:** o programa de biomonitoramento da CETESB e acreditação junto ao INMETRO

#### Coffee break

#### 10h50 - Grupos de trabalho:

1. Sistemática e Biogeografia
2. Ecologia
3. Monitoramento e impactos

#### Apresentação das definições e planejamento dos grupos de trabalho