Anexo I: Trabalhos acessados durante o estudo

AUTORES/ANO DE PUBLICAÇÃO		TÍTULO DO TRABALHO
1	ROQUE et al., 2000	Considerações sobre a utilização de larvas de Chironomidae (Diptera) na avaliação da qualidade da água de córregos do Estado de São Paulo
2	QUEIROZ et al., 2000	Organismos bentônicos bioindicadores da qualidade das águas da bacia do médio São Francisco
3	TAKEDA et al., 2000	A Influência do Decréscimo do Nível Fluviométrico na Comunidade de Chironomidae da Planície Aluvial do Rio Paraná
4	CALLISTO et al., 2001	Macroinvertebrados Bentônicos como Ferramenta para Avaliar a Saúde de Riacho
5	LIMA, 2002	Impactos das atividades antrópicas sobre a comunidade dos macroinvertebrados bentônicos do rio cuiabá no perímetro urbano das cidades de Cuiabá e Várzea Grande-MT
6	AMORIM et al., 2004	Distribuição espacial e temporal das larvas de Chironomidae (Insecta: Diptera) na seção ritral do rio Cascatinha, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil
7	FREITAS, 2004	Avaliação da qualidade água do rio Manguaba, Estado de Alagoas, Brasil, com ênfase na comunidade de macroinvertebrados bentônicos
8	FERREIRA, 2004	Monitoramento de macroinvertebrados bentônicos bioindicadores de qualidade de água ao longo da bacia do rio das Velhas (MG)
9	BOCHINI et al., 2005	O uso da família Chironomidae (Diptera, Insecta) como bioindicador na avaliação da qualidade das águas do Ribeirão dos Peixes, Dois Córregos, SP
10	SONODA, 2005	Relação entre uso da terra e composição de insetos aquáticos de quatro bacias hidrográficas do estado de São Paulo
11	TRIVINHO-STRIXINO; STRIXINO, 2005	Chironomidae (Diptera) do Rio Ribeira (Divisa dos estados de São Paulo e Paraná) numa avaliação ambiental faunística
12	FUSARI, 2006	Estudo das Comunidades de Macroinvertebrados Bentônicos das Represas do Monjolinho e do Fazzari no Campus da UFSCar, Município de São Carlos, SP.
13	RESENDE; TAKEDA, 2007	Larvas de Chironomidae (Diptera) em três Reservatórios do Estado do Paraná, Brasil
14	MAZZINI, 2007	Efeitos da resolução taxonômica de invertebrados bentônicos no diagnóstico da qualidade de ecossistemas lóticos
15	SANSEVERINO; NESSIMIAN, 2008	Larvas de Chironomidae (Diptera) em depósitos de folhiço submerso em um riacho de primeira ordem da Mata Atlântica (Rio de Janeiro, Brasil)
16	DA SILVA, 2008a	Composição e Diversidade de Imaturos de Chironomidae (Insecta, Diptera) no Ribeirão dos Peixes, Dois Córregos, SP
17	DA SILVA, 2008b	Macroinvertebrados aquáticos em um pequeno reservatório do Parque Zoológico de Bauru, região centro-oeste de São Paulo, Brasil
18	DA SILVA et al., 2008	Hábitos alimentares de larvas de Chironomidae (Insecta: Diptera) do córrego Vargem Limpa, Bauru, SP, Brasil
19	MORETTO, 2008	Estrutura e conteúdo de energia da comunidade de invertebrados aquáticos em reservatórios neotropicais no Estado do Paraná, Brasil
20	SANSEVERINO; MESSIMIAN, 2008	Assimetria flutuante em organismos aquáticos e sua aplicação para avaliação de impactos ambientais
21	MANGAROTTI, 2008	Efeitos do cultivo de tilápias em tanques redes na estrutura da comunidade de Chironomidae

22	SOUZA-FRANCO et al., 2009	Comunidade de insetos aquáticos associados à Eichhornia azurea (Schwartz) Kunth, em uma lagoa de várzea na planície de inundação do Alto Rio Paraná, Mato Grosso do Sul, MS, Brasil
23	BENCHIMOL et al., 2009	Avaliação do Efeito da Retirada de Vegetação Ripária Sobre A Comunidade de Chironomidae (diptera: Nematocera) em Igarapés No Município de Manaus-AM
24	DA SILVA et al., 2009	Categorização funcional trófica das comunidades de macroinvertebrados de dois reservatórios na região Centro- Centro-Oeste do Estado de São Paulo, Brasil do Estado de São Paulo, Brasil
25	OLIVEIRA, 2009	Comunidade de macroinvertebrados bentônicos e qualidade da água e do sedimento das bacias hidrográficas dos Rios Lavapés, Capivara, Araquá e Pardo, Município de Botucatu (SP) e região
26	KÖNIG et al., 2009	Chironomidae (Diptera: Insecta) na microbacia hidrográfica do Rio Vacacaí-Mirim (Santa Maria, RS)
27	BIASI; RESTELLO, 2010	Incidência de deformidades morfológicas em larvas de Chironomidae (Insecta: Diptera) como ferramenta de avaliação da qualidade de água em riachos de Erechim-RS.
28	AFFONSO, 2010	Caracterização limnológica e análise da comunidade de macro-invertebrados bentônicos em um trecho da sub-bacia do alto Rio São Francisco (MG, Brasil).
29	MARONEZE, 2010	Impacto de um trecho de vazão reduzida nas comunidades de macroinvertebrados bentônicos
30	ARAÚJO et al., 2011	Uso de bioindicadores de qualidade da água em rios receptores de efluentes de estações de tratamento de esgoto
31	FLOSS et al., 2011	Composição e distribuição espacial e temporal de larvas de Chironomidae (Insecta, Diptera), em um rio em região montanhosa, no extremo sul do Brasil
32	GURSKI et al., 2011	Efeito da heterogeneidade de habitats na composição e distribuição da assembleia de Chironomidae (Diptera) em riachos preservados de Mata Atlântica, no sul do Brasil
33	PEREIRA; DE CARVALHO, 2011	Utilização de larvas de Chironomidae (Diptera–Insecta) na avaliação da qualidade ambiental de dois córregos com diferentes graus de impactação
34	DOS ANJOS et al., 2011	Distribuição espacial e temporal das larvas de Chironomidae em diferentes ambientes do complexo - rio Baía, Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil
35	ARAÚJO et al., 2011	Efeito de distúrbio causado pelo despejo de efluente orgânico sobre a comunidade de insetos aquáticos
36	ZARDO et al., 2011	Ocorrência de macroinvertebrados bentônicos em ecossistema aquático localizado em área agrícola no município de Campo Verde-MT
37	FRIZZERA, 2011	Limnologia, distribuição e composição da assembléia de Oligochaeta (Annelida: Clitellata) e larvas de Chironomidae (Diptera) do lago dos Manacás, município de Juiz de Fora, MG
38	ROSIN, 2011	Complexidade e heterogeneidade de hábitats em diferentes escalas: efeitos e influências sobre a comunidade de Chironomidae da planície de inundação do alto rio Paraná
39	ARAKI, 2012	Chironomidae (Diptera: Insecta) associados à Eichhornia azurea em seis lagoas marginais ao rio Paranapanema, SP
40	SILVA, 2012	Estudo a longo prazo da assembleia de Chironomidae em lagos rasos
41	REIS et al., 2012	Chironomidae (Diptera) do Estado do Tocantins, Brasil
42	OLIVEIRA-JUNIOR et al., 2012	Dinâmica de larvas de Chironomidae na Baía do Coqueiro, Pantanal Mato-grossense, MT

43	SAULINO, 2012	Entomofauna aquática do Ribeirão das Anhumas (Bacia hidrográfica do Rio Mogi-Guaçú, SP): influência do represamento e do uso da
		terra na estrutura da comunidade
44	FULAN et al., 2013	Fauna bentônica em áreas com diferentes graus de conservação no Igarapé Been, sul do estado do Amazonas
45	PETSCH, 2014	Mecanismos e padrões de distribuição da metacomunidade bentônica com diferentes modos de dispersão
46	GIMENEZ, 2014	Avaliando a diversidade funcional de insetos aquáticos em riachos sob a influência de diferentes usos do solo
47	SILVA et al., 2014	Suficiência taxonômica e indicadores ecológicos como ferramenta de avaliação da condição ambiental de estuários tropicais
48	BARBOZA, 2014	A diversidade beta como ferramenta para determinação de riachos prioritários para ações de manejo e gestão.
49	BEM et al., 2015	Qualidade da água de um ambiente lótico sob impacto antropogênico e sua comunidade bentônica
50	COSTA et al., 2015	Distribuição de larvas de Chironominae (Insecta: Diptera: Chironomidae) em cursos d'água de baixa ordem sob influência de diferentes usos do solo no Município de Cabo Verde, MG
51	MEDEIROS, 2016	Padrões de distribuição das comunidades de macroinvertebrados bentônicos em estuários tropicais
52	BEGHELLI, 2016	As relações de organismos bentônicos bioindicadores com a poluição por metais e metaloides em represas do sistema Cantareira, São Paulo
53	GIRALDO, 2018	Efeitos de florestas ripárias em restauração na estrutura de comunidades de macroinvertebrados aquáticos e nas taxas de decomposição de matéria orgânica
54	DELIBERALLI, 2019	Aspectos ecológicos de assembleias de Chironomidae (Insecta, Diptera) em riachos subtropicais
55	VISONI, 2020	Efeito da criação de tambaqui (Colossoma macropomum) em tanques-rede sobre os macroinvertebrados bentônicos
56	SILVANO, 2018	Distribuição de Chironomidae (Diptera) em ecossistemas lênticos e lóticos no semiárido do Rio Grande do Norte

Fonte: Autores