

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA

LISTA DAS DISSERTAÇÕES DE MESTRADO - LIST OF DISSERTATIONS (M.Sc.)

1977

25. CARVALHEIRA, Lúcia Verçosa

Comunidades incrustantes em painéis experimentais no complexo estuarino-lagunar de Cananéia, São Paulo. |Development of fouling communities on experimental panels in the lagoon estuarine region of Cananéia, São Paulo.|

26. CASTRO FILHO, Belmiro Mendes de

Análise termohalina de massas de água da região oeste do oceano Atlântico sul tropical. Latitude 07°S-20°S; Longitude: 032°W-026°W. |Thermohaline analysis of water masses of the southern tropical Atlantic Ocean. Latitude: 07°S-20°S; Longitude: 032°W-026°W.|

27. COSTA, Cláudia Cotrim Corrêa da

Aspectos do ciclo de vida e bionomia de *Ctenosciaena gracilicirrhus* (Metzelaar, 1919) da plataforma continental do Rio Grande do Sul, Brasil. |Life history and bionomics of *Ctenosciaena gracilicirrhus* (Metzelaar, 1919) from the continental shelf of Rio Grande do Sul, Brazil.|

28. FERNANDES, Flávio da Costa

Contribuição à ecologia dos bivalves do infralitoral de fundos moles da região de Ubatuba (São Paulo). |Contribution to the ecology of bivalves from the infralittoral soft bottom region of Ubatuba (São Paulo).|

29. HARARI, Joseph

Modelo numérico tri-dimensional da região costeira centro-sul do Brasil. |A tri-dimensional numerical model of the centre-southern coast of Brazil.|

30. MIYAO, Sadako Yadoya

Contribuição ao estudo da oceanografia física da região de Cananéia (Lat. 25°S - Long. 48°W). |Contribution to the study of physical oceanography of Cananéia region (Lat. 25°S - Long. 48°W).|

31. PEREIRA, Cláudio Solano

Correntes costeiras: estudo de um modelo estacionário aplicado ao litoral do Rio Grande do Sul (Lat. 29°S-35°S) e análise de um modelo transiente. |Coastal currents: the study of a stationary model applied to the coast of Rio Grande do Sul (Lat. 29°S-35°S) and analysis of a transient model.|

32. TARARAM, Airton Santo

A fauna vágil de *Sargassum cymosum* C. Agardh, 1920 da praia do Lambero e praia Grande, Ubatuba, São Paulo, com especial referência aos Gammaridae (Crustacea-Amphipoda). |The mobile fauna of *Sargassum cymosum* C. Agardh, 1920 of "Praia do Lambero" and "Praia Grande", Ubatuba, São Paulo, with special reference to Gammaridae (Crustacea-Amphipoda).|

33. TENG, Jen-Jeng

Contribuição ao estudo do fenômeno da ressurgência costeira na região de Cabo Frio (RJ) (Long. 42°W-43°W). |Contribution to the study of coastal upwelling in the region of Cabo Frio (RJ) (Long. 42°W-43°W).|

34. YAMAMOTO, Naná Ugadin

Crustáceos decápodes das áreas de pesca de Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo. |Crustacea Decapoda from Cananéia fishing areas, southern coast of São Paulo State.|

LISTA DAS TESES DE DOUTORADO - LIST OF Ph.D. THESIS

1977

01. IKEDA, Yoshimine

Influências sazonais nas propriedades oceanográficas em grande, média e pequena escala, de Cabo Frio-RJ, à Cananéia-SP, baseadas nos dados obtidos pelo N/Oc. "Prof. W. Besnard" e satélite NOAA/4. |Seasonal influences on the oceanographic parameters in large, medium, and small scale, from Cabo Frio-RJ to Cananéia-SP, based on data obtained by the R/V "Prof. W. Besnard" and NOAA/4 satellite.|

02. PAIVA FILHO, Alfredo Martins

Estudo comparativo do aspecto dinâmico da estrutura espacial das populações de *Micropogon furnieri* (Desmarest, 1884) e *Macrodon ancylodon* (Bloch & Schneider, 1801) na costa brasileira, entre as latitudes 28°30'S e 33°00'S. |Comparative studies of the dynamical aspect of spatial structure of *Micropogon furnieri* (Desmarest, 1884) and *Macrodon ancylodon* (Bloch & Schneider, 1801) populations on the Brazilian coast between latitudes 28°30'S and 33°00'S.|

03. PIRES-VANIN, Ana Maria Setubal

Aspectos ecológicos da fauna de Isopoda (Crustacea, Peracarida) das zonas litorânea e infralitorânea de fundos duros da enseada do Flamengo, Ubatuba, São Paulo. |Ecological aspects of Isopoda fauna (Crustacea, Peracarida) of rocky shores of littoral and infralittoral zones of the Flámeno Bay, Ubatuba, São Paulo.|

04. AMARAL, Antonia Cecilia Zacagnini

Anelídeos poliquetos do infralitorâneo em duas enseadas da região de Ubatuba: aspectos ecológicos. |Annelids polychaets from the infralittoral zone of two bays in Ubatuba: ecological aspects.|

Cópias xerox podem ser obtidas através da Divisão de Informação e Documentação Científica do Instituto Oceanográfico da USP, após prévia autorização dos autores