

PROGRAMA DO CURSO NO 1º SEMESTRE DE 2017, EM SÃO PAULO:

DATA	PARTE I – OCEANOGRAFIA FÍSICA	DOCENTE
07 MAI	Circulação oceânica	Dr. Joseph Harari
07 MAI	Interação ar - mar	Dr. Afranio R. de Mesquita
21 MAI	Métodos de estudo da dinâmica do oceano	Dra. Sueli Susana de Godoi
21 MAI	A circulação oceânica em larga escala	Dr. Edmo José Dias Campos
	PARTE II – OCEANOGRAFIA QUÍMICA E GEOLÓGICA	
28 MAI	Composição química da água do mar	Dra. Elisabete S. B. G. Saraiva
28 MAI	Poluição química do mar	Dra. Rosalinda C. Montone
04 JUN	Origem, evolução e topografia dos fundos marinhos	Dr. Christian Millo
04 JUN	Sedimentos marinhos	Dr. Luigi Jovane
	PARTE III – TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM E OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	
11 JUN	Instrumentação e medições oceanográficas	Dr. Luiz Vianna Nonato
11 JUN	Distribuição dos organismos marinhos	Dr. Vicente Gomes
25 JUN	Plâncton marinho	Dra. Flavia Marisa P. S. Correa
25 JUN	Ecologia do Bentos	Dr. Alexander Turra
02 JUL	Ecologia de mamíferos marinhos	Dr. Marcos César de O. Santos
02 JUL	Ecologia do sistema antártico	MSc. Arthur Ziggiatti Guth
16 JUL	Atividades do Museu Oceanográfico	MUSEU OCEANOGRÁFICO
14 JUL	EXCURSÃO A BASE DO IO (opcional)	MUSEU OCEANOGRÁFICO
15 JUL	EXCURSÃO A BASE DO IO (opcional)	MUSEU OCEANOGRÁFICO
16 JUL	EXCURSÃO A BASE DO IO (opcional)	MUSEU OCEANOGRÁFICO

- NOTAS: 1) Cada item do programa corresponde a uma aula de 90 minutos, a ser ministrada pelos professores do Curso, na respectiva ordem acima fornecida.
- 2) O horário do curso em cada domingo será:
09:30 às 11:00 - 1ª aula
Intervalo
11:00 às 12:30 - 2ª aula
- 3) No Curso, constará visita técnica e atividades no Museu do IOUSP, (visitas em grupos, com monitores, e outras atividades práticas).
- 4) A excursão à Base do IO é opcional (não obrigatória) e envolve pagamento de taxa pelos alunos.