

ANEXO

PROGRAMA DO CURSO NO 2º SEMESTRE DE 2024, a ser ministrado de forma presencial:

DATA	PARTE I – OCEANOGRAFIA FÍSICA	DOCENTE
01 SET	Circulação oceânica	Dr. Joseph Harari
01 SET	Métodos de estudo da dinâmica do oceano	Dra. Sueli Susana de Godói
	08/09 SEM AULAS (EMENDA DE FERIADO)	
15 SET	Circulação oceânica em larga escala	Dra. Olga Tiemi Sato
15 SET	Oceanografia por satélite	Dr. Paulo Simionatto Polito
	PARTE II – OCEANOGRAFIA QUÍMICA E GEOLÓGICA	
22 SET	Composição química da água do mar	Dra. Elisabete S. B. G. Saraiva
22 SET	Poluição química do mar	Dra. Rosalinda C. Montone
29 SET	Origem, evolução e topografia dos fundos marinhos	Dr. Christian Millo
29 SET	Sedimentos marinhos	Dr. Luigi Jovane
	PARTE III – TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM E OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	
06 OUT	Instrumentação e medições oceanográficas	Dr. Luiz Vianna Nonnato
06 OUT	Distribuição dos organismos marinhos	Dr. Vicente Gomes
	13/10 SEM AULAS (EMENDA DE FERIADO)	
20 OUT	Plâncton marinho	Dra. Flavia Marisa P. S. Correa
20 OUT	Ecologia do Bentos	Dr. Alexander Turra
	27/10 SEM AULAS (EMENDA DE FERIADO)	
	03/11 SEM AULAS (EMENDA DE FERIADO)	
10 NOV	Nadadores do Oceano: o nécton marinho	Dra. Claudia Akemi Pereira Namiki
10 NOV	A vida nas profundezas dos oceanos	Dr. Paulo Yukio Gomes Sumida
	17/11 SEM AULAS (EMENDA DE FERIADO)	
24 NOV	Atividades do Museu Oceanográfico	Biol. Sérgio Teixeira de Castro Biol. Fabiano da Silva Attolini
29 NOV - 01 DEZ	Excursão Ecológica a Base do IOUSP	Biol. Sérgio Teixeira de Castro Biol. Fabiano da Silva Attolini

- 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
11:10 às 12:40 - 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 IOUSP é opcional (não obrigatória) e envolve pagamento de taxa pelos alunos.