



Verbetes do Formulário de Proposta

PROGRAMA DO CURSO NO 2º SEMESTRE DE 2022, a ser ministrado de forma presencial:

DATA	PARTE I – OCEANOGRAFIA FÍSICA	DOCENTE
11 SET	Circulação oceânica	Dr. Joseph Harari
11 SET	Métodos de estudo da dinâmica do oceano	Dra. Sueli Susana de Godoi
18 SET	Circulação oceânica em larga escala	Dra. Olga Tiemi Sato
18 SET	Oceanografia por satélite	Dr. Paulo Simionatto Polito
	PARTE II – OCEANOGRAFIA QUÍMICA E GEOLÓGICA	
25 SET	Composição química da água do mar	Dra. Elisabete S. B. G. Saraiva
25 SET	Poluição química do mar	Dra. Rosalinda C. Montone
02 OUT	NÃO HAVERÁ AULAS - ELEIÇÃO	
09 OUT	Origem, evolução e topografia dos fundos marinhos	Dr. Christian Millo
09 OUT	Sedimentos marinhos	Dr. Luigi Jovane
	PARTE III – TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM E OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	
16 OUT	Instrumentação e medições oceanográficas	Dr. Luiz Vianna Nonnato
16 OUT	Distribuição dos organismos marinhos	Dr. Vicente Gomes
23 OUT	Plâncton marinho	Dra. Flavia Marisa P. S. Correa
23 OUT	Ecologia do Bentos	Dr. Alexander Turra
30 OUT	NÃO HAVERÁ AULAS - ELEIÇÃO	
06 NOV	Ecologia de mamíferos marinhos	Dr. Marcos César de O. Santos
06 NOV	A vida nas profundezas dos oceanos	Dr. Paulo Yukio Gomes Sumida
13 NOV	NÃO HAVERÁ AULAS - FERIADO EM 15/11	
20 NOV	NÃO HAVERÁ AULAS - FERIADO EM 20/11	
27 NOV	Atividades do Museu Oceanográfico	MUSEU OCEANOGRÁFICO
02-04 DEZ	Excursão Ecológica a Base do IOUSP	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
11:10 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.