



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 24/2017

Cria a disciplina eletiva restrita e universal Técnicas de Monitoramento Ambiental de Organismos Nectônicos vinculada ao Departamento de Oceanografia Biológica da Faculdade de Oceanografia.

O **CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único, do Artigo 11 do Estatuto da UERJ, e com base no Processo nº 2.125/DAA/2017, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - Fica aprovada a criação da disciplina eletiva "Técnicas de Monitoramento Ambiental de Organismos Nectônicos", com 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas, como eletiva restrita para o curso de Oceanografia e eletiva universal para os demais cursos da UERJ.

Art. 2º - A disciplina mencionada no Art. 1º integrará o elenco das disciplinas do Departamento de Oceanografia Biológica da Faculdade de Oceanografia.

Art. 3º - A ementa da disciplina descrita no Art. 1º constitui o anexo único da presente Deliberação.

Art. 4º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, 14 de setembro de 2017.

RUY GARCIA MARQUES
REITOR





UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 24/2017)

ANEXO ÚNICO

CRIAÇÃO

ALTERAÇÃO

UNIDADE: FACULDADE DE OCEANOGRAFIA				
DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA				
DISCIPLINA: TÉCNICAS DE MONITORAMENTO AMBIENTAL DE ORGANISMOS NECTÔNICOS				
MODALIDADE DE ENSINO: <input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> SEMIPRESENCIAL <input type="checkbox"/> A DISTÂNCIA				
CH TOTAL	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS: 4	CÓDIGO: FAOCXX-XXXXX
	60H	60H		
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):	
<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA			
<input checked="" type="checkbox"/>	ELETIVA RESTRITA		OCEANOGRAFIA	
<input type="checkbox"/>	ELETIVA DEFINIDA			
<input checked="" type="checkbox"/>	ELETIVA UNIVERSAL			
TIPO DE APROVAÇÃO: <input type="checkbox"/> FREQUÊNCIA <input checked="" type="checkbox"/> FREQUÊNCIA E NOTA				

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4	60
PRÁTICA / Trab. Campo	0		0
LABORATÓRIO	0		0
ESTÁGIO	0		0
TOTAL	4	4	60

OBJETIVO(S):

Proporcionar ao aluno o aprendizado de técnicas de monitoramento ambiental de organismos nectônicos (mamíferos marinhos, quelônios, peixes e aves), legislação e tratamento de dados.

EMENTA:

Introdução à ecologia de organismos nectônicos. Problemas de conservação. Legislação e regulamentações que regem estudos de observação de organismos nectônicos. Identificação de espécies. Técnicas de observação a bordo de embarcações. Técnicas de observação em pontos fixos. Monitoramento Acústico Passivo. Tratamento de dados e relatórios técnicos.

PRÉ-REQUISITO 1:

CÓDIGO:





UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 24/2017)

PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO
TRAVA DE CRÉDITOS:	
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)

BIBLIOGRAFIA:

- HARRISON, P. (1996) Seabirds of the World. Princeton University Press. 317p.
- JEFFERSON, T. A., WEBBER, M. A., PITMAN, R. and JARRETT, B. (2009) Marine Mammals of the World: A Comprehensive Guide to Their Identification. Academic Press 592p.
- SPOTILA J. R. (2004). Sea Turtles: A Complete Guide to Their Biology, Behavior, and Conservation. The Johns Hopkins University Press. 240 p.

SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE: SIM NÃO

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT: SIM NÃO
(TUTORIA OU ORIENTAÇÃO)

CONCOMITÂNCIA DE HORÁRIOS: SIM NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA: SIM NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO

OBS: Segundo o Parágrafo Único do Artigo 57 da Deliberação 33/95, a unidade de crédito corresponde a 15h de aulas teóricas ou 30h de prática, laboratório ou estágio.