



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA AMBIENTAL

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
POAM-0125	Seminários II								Jean-Christophe Joyeux
POAM-0126	Seminários III								Jean-Christophe Joyeux
POAM-0128	Seminários em Áreas Temáticas da Oceanografia: Oceanografia Geológica								Alex Cardoso Bastos
POAM-0128	Seminários em Áreas Temáticas da Oceanografia								Gilberto Fonseca Barroso
POAM-0135	Aspectos Ecológicos e Reprodutivos dos Crustacea Decapoda						Prédio Bárbara Weinb	308	Adriane Cristina Araujo Braga
POAM-0445	Métodos de análise e instrumentação em Oceanografia Física						Prédio Bárbara Weinb	104	Renato David Ghisolfi
POAM-0512	Ecologia do Ecossistema de Manguezal						Base Oceanografica		Mônica Maria Pereira Tognella
POAM-101	Oceanografia Ambiental								Valéria da Silva Quaresma
POAM-107	Atividades Especiais I: 19º International Sedimentology Congress								Renato David Ghisolfi
POAM-107	Atividades Especiais I: XIV Congresso Brasileiro do Estudo do Quaternário								Renato David Ghisolfi
POAM-109	Atividades Especiais II: Journal of Sedimentary Research								Alex Cardoso Bastos
POAM-109	Atividades Especiais II: Revista Brasileira de Geofísica								Alex Cardoso Bastos
POAM333	Docência Aula Prática								Renato David Ghisolfi
POAM-437	Docência aula teórica								Renato David Ghisolfi
POAM444	Docência co-orientação (IC,TCC)								Renato David Ghisolfi
POAM800	Tópicos Especiais I: Biologia da Conservação e Componentes da Gestão Ambiental e Cultural						Goiabeiras		Camilah Antunes Zappes
POAM800	Tópicos Especiais I: Biologia e Conservação das Tartarugas Marinhas								Robson Guimarães dos Santos
POAM-800	Tópicos Especiais I: Ecohidrologia Costeira e Serviços Ecossistêmicos						Bárbara Weinberg	308	
POAM-8000	Dissertação de Mestrado								Renato David Ghisolfi
POAM-801	Tópicos Especiais II: ANÁLISE DE DADOS NO AMBIENTE R						Bárbara Weinberg	208	LEONARDO SANDRINI NETO
POAM-9000	Tese de Doutorado								Renato David Ghisolfi