

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA ANIMAL)

Oferta de disciplinas para o período 2014/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PBAN-8000	Dissertação de Mestrado										
PBAN-9000	Tese de Doutorado										
PBAN-9504	METODOLOGIA CIENTÍFICA APLICADA À BIOLOGIA ANIMAL (Obrigatória)			13:00-16:00					Biologia	PPGBAN	Tânia Mara Guerra
PBAN-9505	PRÁTICA DE DOCÊNCIA EM BIOLOGIA ANIMAL I (Obrigatória)										Sérgio Lucena Mendes
PBAN-9506	BIOESTATÍSTICA (Obrigatória)					08:00-12:00			Biologia	PPGBAN	Francisco Candido Cardoso Barreto
PBAN-9521	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL I: Homologia e Sistemática				09:00-12:00				Biologia	PPGBAN	Celso Oliveira Azevedo
PBAN-9522	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL II: Macroevolução: uma síntese estendida		14:00-17:00						Biologia	PPGBAN	Albert David Ditchfield
PBAN-9523	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL III: Fronteiras da ciência: desafios e perspectivas					14:00-18:00			IC-III	10	Agnaldo Silva Martins
PBAN-9528	ELABORAÇÃO DE PROJETOS I (Obrigatória)				16:00-18:00				Biologia	PPGBAN	Marcelo Teixeira Tavares
PBAN-9534	PRÁTICA DE DOCÊNCIA EM BIOLOGIA ANIMAL II (Obrigatória)										Sérgio Lucena Mendes
PBAN-9535	PRÁTICA DE DOCÊNCIA EM BIOLOGIA ANIMAL III (Obrigatória)										Leonora Pires Costa
PBAN-9536	FILOSOFIA DA CIÊNCIA			16:00-18:00					Biologia	PPGBAN	Alexandre Pires Aguiar
PBAN-9538	QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO (Obrigatória)										Sérgio Lucena Mendes

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA ANIMAL)

Oferta de disciplinas para o período 2014/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PBAN-9540	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL V: Ecologia de peixes tropicais								CEUNES	1ª SEM. JUNHO	Maurício Hostim Silva Luiz Fernando Duboc da Silva Leonardo Ferreira da Silva Ingenito
PBAN-9543	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA ANIMAL VIII: Métodos em Estudo do Comportamento Animal								Biologia	PPGBAN	Karen Barbara Strier