



Programa de Pós-Graduação em DIVERSIDADE ANIMAL

Instituto de Biologia

Universidade Federal da Bahia

Rua Barão de Jeremoabo 147, Campus de Ondina, CEP: 40170-970, Salvador, BA, Brasil

Tel. 71-32836519

FAX 71-32836511

E-mail: ppgzoo@ufba.br

<http://www.diversidadeanimal.bio.ufba.br>



Cronograma das atividades do PPGDA 2017.1

◀ Abril		Maio 2017					Junho ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
7	8 Início do SEMESTRE Palestra de boas-vindas do PPGDA 10:30 BIOA26 (8-12)	9 BIOA26 (8-12)	10 BIOA49 (9-17)	11 BIOA49 (14-18) BIOA26 (8-12) BIOC68 (14:50-18:30)	12 BIOA49 (14-18) BIOA26 (8-12)	13	
14	15 BIOC63 (8-18) BIOA26 (8-12)	16 BIOC63 (8-18) BIOA26 (8-12)	17 BIOC63 (8-18)	18 BIOC63 (8-18) BIOA26 (8-12) BIOC68 (14:50-18:30)	19 BIOC63 (8-18) BIOA26 (8-12)	20	
21	22 BIOC53-ESB – Evolução 13 ÀS 17h - Vanessa BIOA26 (8-12)	23 BIOC53-ESB – Evolução- 9h as 12 hs 13 hs 17 hs – Vanessa BIOA26 (8-12)	24 BIOC53-ESB – Evolução- 9h as 12 hs 13 hs 17 hs Vanessa	25 BIOC53-ESB – Evolução- 9h as 12 hs 13 hs 17 hs Vanessa BIOA26 (8-12) BIOC68 (14:50-18:30)	26 BIOC53-ESB – Evolução- 9h as 12 hs 13 hs 17 hs Vanessa BIOA26 (8-12)	27	
28	29 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Sistemática-14 ÀS 19h BIOA26 (8-12)	30 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Sistemática 14 ÀS 19h BIOA26 (8-12)	31 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Sistemática 14 ÀS 19h	Notes:			

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1 BIOC53-ESB – Sistemática 14 ÀS 19h BIOA26 (8-12) BIOC68 (14:50- 18:30)	2 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Sistemática 14 ÀS 19h BIOA26 (8-12)	3
4	5 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Biogeografia 14 ÀS 19h BIOA26 (8-12)	6 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Biogeografia 14 ÀS 19h BIOA26 (8-12)	7 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Biogeografia 14 ÀS 19h	8 BIOC53-ESB – Biogeografia 14 ÀS 19h BIOC68 (14:50- 18:30)	9 BIOC67 8-12h BIOC53-ESB – Biogeografia 14 ÀS 19h	10
11	12 BIOC53-ESB - Mód. TRANS - 8-12, 14-18	13 BIOC53-ESB – Mód. TRANS 8-12,14-18	14 BIOC53-ESB – Mód. TRANS 8-12,14-18h	15 BIOC53-ESB- Mód. TRANS 8-12,14-18 BIOC68 (14:50- 18:30)	16 BIOC53-ESB – Mód. TRANS- 8-12, 14-18	17
18	19	20	21	22 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 13-19h BIOC68 (14:50- 18:30)	23 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 13-19h	24 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 8-12, 13- 19h
25	26 SAP	27 SAP	28 SAP	29 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 13-19h BIOC68 (14:50- 18:30)	30 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 13-19h	Notes:

◀ Junho		Julho 2017					Agosto ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
						1 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 13-19h	

2	3	4	5	6 BIOC68 (14:50-18:30)	7 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 13-19h	8 BioC70- TEZ- Evolução Taxon. Porifera 9-13h
9	10 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC56 (14-18)	11 BIOC51 (8-12) Prof. André	12 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC56 (14-18)	13 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC68 (14:50-18:30)	14 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC56 (14-18)	15
16	17 BIOC51 (8-12) Prof. André	18 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC66 (13-18 h)	19 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC66 (13-17 h)	20 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC68 (14:50-18:30) BIOC66 (13-17 h)	21 BIOC51 (8-12) Prof. André BIOC66 (13-17 h)	22
23	24 BIOC51 (8-12) Prof. André	25 BIOC51 (8-12) Prof. André	26 BIOC51 (8-12) Prof. André	27 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo BIOC68 (14:50-18:30)	28 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	29
30	31 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	Notes:				

◀ Julho		Agosto 2017					Setembro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
		1 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	2 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	3 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo BIOC68 (14:50-18:30)	4 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	5	
6	7 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	8 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	9 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	10 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo BIOC68 (14:50-18:30)	11 BIOC51 (14-18) Prof. Rodrigo	12	

13	14 BIOC52 – 8-12	15 BIOC52 – 8-12	16 BIOC52 – 8-12	17 BIOC52 – 8-12 BIOC68 (14:50-18:30)	18 BIOC52 – 8-12	19 BIOC52 – saída de campo
20 BIOC52 – saída de campo	21 BIOC52 – saída de campo BIOC71 (8-18)	22 BIOC52 – saída de campo BIOC71 (8-18)	23 BIOC52 – saída de campo BIOC71 (8-18)	24 BIOC52 – saída de campo BIOC71 (8-18) BIOC68 (14:50-18:30)	25 BIOC52 – saída de campo BIOC71 (8-18)	26 BIOC52 – saída de campo
27 BIOC52 – 8-12	28 BIOC52 – 8-12	29 BIOC52 – 8-12	30 BIOC52 – 8-12	31 BIOC52 – 8-12 BIOC68 (14:50-18:30)	Notes:	

◀ Agosto		Setembro 2017					Outubro ▶
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
					1 BIOC52 – 8-12	2	
3	4	5 BIOC69 (8-18)	6 BIOC69 (8-18)	7 BIOC68 (14:50-18:30)	8	9 Fim do Semestre	

O cronograma poderá sofrer ajustes a depender de imprevistos. Todas as mudanças serão comunicadas aos discentes cadastrados na disciplina.

- 1) **BIOC75 - Projeto de Dissertação para alunos do mestrado** deve ser atividade cursada em todos os semestres do curso, exceto no primeiro.
- 2) **BIOC89 - Projeto de Tese para alunos do doutorado** deve ser atividade cursada em todos os semestres do curso, exceto no primeiro.
- 3) **BIOC57 – Pesquisa Orientada** deve ser solicitada em todos os semestres.

Disciplinas e/ou Atividades obrigatórias			
Código	Disciplina	CH	Docente(s)
BIOC52	Comportamento Animal	34h T 85h P	Hilton Japyassu Pedro Rocha
BIOC51	Morfologia Funcional	34h T 68h P	Rodrigo Johnsson André Luis da Cruz (*)
BIOC53	Evolução, Sistemática e Biogeografia	34h T 102h P	Carla Menegola (*) Domingos Cardoso Vanessa Paixão-Cortês
BIOC56	Seminários em Projetos de Dissertação e Tese	17h T	Emilio Lanna Neto
BIOA49	Fundamentos de Redação científica	17h T	Emilio Lanna Neto
Disciplinas optativas			
Código	Disciplina	CH	Docente(s)
BIOA26	Delineamento amostral*	68 h	Pedro Rocha
BIOC70	Tópicos Especiais em Zoologia II: Evolução da Taxonomia de Porifera	51 h	Carla Menegola
BIOC67	TÓPICOS ESP. SIST. FILOG. III Regras de Nomenclatura Zoológica e curadoria de coleções científica	34 h	Fernanda F. Cavalcanti
BIOC69	TEZ I: Ecologia e evolução do parasitismo	34 h	Alan Fecchio Henrique Batalha (coord)
BIOC71	TÓPICOS Avançados em Zoologia III – Métodos de estudos para taxonomia de girinos	34h	Marcelo Napoli (responsável) Luiz Weber (membro externo)
BIOC66	Tópicos Especiais Em Sistemática Filogenética II – TÉCNICAS DE PREPARAÇÃO E ILUSTRAÇÃO CIENTÍFICA	17h T 34h P	André Senna Emilio Lanna (coordenador)
BIOC68	TÓPICOS ESP. em SIST FILOG IV - Introdução à Biologia e ecologia de recifes	34h T 34h P	Elizabeth Neves Rodrigo Johnsson

* 5 vagas apenas para os estudantes previamente inscritos na Secretaria dos PPGs da UFBA.

Relação das turmas e vagas para alunos especiais (ver Edital)

BIOA49 Fundamentos de Redação científica: 3 vagas
 BIOC51 Morfologia Funcional: 5 vagas
 BIOC67 TÓPICOS ESP. SIST. FILOG. III Regras de Nomenclatura Zoológica e curadoria de coleções científica: 3 vagas
 BIOC69 TEZ I: Ecologia e evolução do parasitismo: 4 vagas
 BIOC70 Tópicos Especiais em Zoologia II: Evolução da Taxonomia de Porifera: 7 vagas
 BIOC71 TÓPICOS Avançados em Zoologia III – Métodos de estudos para taxonomia de girinos: 3 vagas
 vagas