



UFBA

**Programa de Pós-Graduação em  
DIVERSIDADE ANIMAL**

*Instituto de Biologia  
Universidade Federal da Bahia*

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

Tel. 71-32836519

FAX 71-32836511

E-mail: [ppgzoo@ufba.br](mailto:ppgzoo@ufba.br)

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



**PPGDA**  
Programa de Pós-Graduação  
em Diversidade Animal  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

- 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.

**CRONOGRAMA – 2016.1 – 04/07 a 31/10**

Mês	Do	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
jul 2016	03	4 BIOA49 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	5 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 207	6 BIOA49 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	7 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	8 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	9
	10	11 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 207	12 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	13 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 206	14 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	15 BIOC51 08:50 às 12:30 e 14:50 às 18:30 Sala 206	16
	17	18 BIOC63 08 às 18 h Sala 207	19 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	20 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	21 BIOC63 08 às 18 h Sala 206	22 BIOC63 08 às 18 h Sala 207	23 BIOC63 08 às 18 h Sala 207
	24	25 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 207	26 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	27 BIOC51 08:50 às 12:30 e 14:50 às 18:30 Sala 206	28 BIOC51 08:50 às 12:30 Sala 206	29 BIOC51 08:50 às 12:30 e 14:50 às 18:30 Sala 206	30

Mês	Do	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	31	1 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 207	2 BIOC67 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	3 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 206	4 BIOC67 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	5 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 206	6
Ago 2016	7	8 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 207	9 BIOC67 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	10 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 206	11 BIOC67 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	12 BIOC51 14:50 às 18:30 Sala 206	13
	14	15 BIOC71 9 às 12h, 14 às 18h Sala 207	16 BIOC71 9 às 12h, 14 às 18h Sala 206	17 BIOC71 9 às 12h, 14 às 18h Sala 207	18 BIOC71 9 às 12h, 14 às 18h Sala 206	19 BIOC71 9 às 12h, 14 às 17h Sala 207	20
	21	22 BIOC53 – Módulo Evo- lução (Paulo/UESB) 9 às 12h, 14 às 17h Sala 207	23 BIOC53 – Módulo Evo- lução (Paulo/UESB) 9 às 12h, 14 às 17h Sala 206	24 BIOC53 – Módulo Evo- lução (Paulo/UESB) 9 às 12h, 14 às 17h Sala 207	25 BIOC53 – Módulo Evo- lução (Paulo/UESB) 9 às 12h, 14 às 17h Sala 206	26 BIOC53 – Módulo Evo- lução (Paulo/UESB) 9 às 12h, 14 às 17h Sala 206	27
	28	29 BIOC53 – Módulo Sis- temática (Domingos) 13 às 18h Sala 207	30 BIOC53 – Módulo Sistemática (Domingos) 13 às 18h Sala 206	31 BIOC53 – Módulo Sistemática (Domingos) 13 às 18h Sala 206	1 BIOC53 – Módulo Sis- temática (Domingos) 13 às 18h Sala 206	2 BIOC53 – Módulo Sis- temática (Domingos) 13 às 18h Sala 206	3
	4	5 BIOC53 – Módulo Sis- temática (Domingos) 13 às 18h Sala 207	6 Seminários (8 às 12 h) (14 às 18 h) Salão Nobre	7 Feriado	8 BIOC56 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	9 Seminários (8 às 12 h) (14 às 18 h) Salão Nobre	10 Seminários (8 às 12 h) Sal Nobre
Set 2016	11	12 BIOC53 – Módulo Bio- geografia (Carla) 13 às 19h Sala 207	13 BIOC53 – Módulo Bio- geografia (Carla) 14 às 19h Sala 206	14 BIOC53 – Módulo Bio- geografia (Carla) 14 às 19h Sala 206	15 BIOC53 – Módulo Bio- geografia (Carla) 9 às 12h, 13 às 19h Sala 206	16 BIOC53 – Módulo Bio- geografia (Carla) 13 às 19h Sala 206	17

Mês	Do	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	18	19 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 9 às 12h, 14 às 19h Sala 207	20 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 9 às 12h, 14 às 19h Sala 206	21 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 14 às 19h Sala 206	22 BIOC56 8 às 12h, 14 às 18h Sala 206	23 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 10 às 12h, 14 às 19h Sala 206	24
	25	26 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 14 às 19h Sala 207	27 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 14 às 19h Sala 206	28 BIOC53 – Módulo TRANS (Paulo + Do- mingos + Carla) 14 às 19h Sala 206	29 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	30 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	1
Out 2016	2	3 BIOC52 8 Às 12 h	4 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	5 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	6 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	7 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	8
	9	10 BIOC52 7 Às 19 h CAMPO	11 BIOC52 7 Às 19 h CAMPO	12 BIOC52 7 Às 19 h CAMPO	13 BIOC52 7 Às 19 h CAMPO	14 BIOC52 7 Às 19 h CAMPO	15
	16	17 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	18 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	19 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	20 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	21 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	22
	23	24 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	25 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	26 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	27 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	28 BIOC52 8 Às 12 h Sala 206	29

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

A disciplina BIOC64 – Fisiologia de peixes teleósteos ocorrerá em conjunto com disciplina homônima do PPG em Zootecnia nas terças-feiras das 14 às 18 horas. Sala de aula a ser verificada com o colegiado de zootecnia.

A disciplina BIOC68 - TÓPICOS ESP. SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA IV - introdução à Biologia e ecologia de recifes ocorrerá em conjunto com disciplina homônima da graduação de Biologia nas quintas-feiras das 14:50 às 18h30min. Sala de aula a ser verificada com o colegiado de graduação.

**Planejamento didático 2016.1**

<b>Disciplinas e/ou Atividades obrigatórias</b>			
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Docente(s)</b>
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 Paulo Mello Affonso (UESB)
BIOC56	Seminários em Projetos de Dissertação e Tese	17h T	Emilio Lanna Netto
BIOA49	Fundamentos de Redação científica	17h T	Emilio Lanna Netto
<b>Disciplinas optativas</b>			
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Docente(s)</b>
BIOC64	TOPICOS AV. FIS ANIM. IV – Fisiologia de Peixes teleósteos	34h T 34h P	Carlos Eduardo Copatti
BIOC67	TÓPICOS ESP. SIST. FILOG. III - Regras de Nomenclatura e curadoria de coleções	34h T	Fernanda Cavalcanti
BIOC71	TÓPICOS ESP. ZOOLOGIA III - Delineamento amostral	34h T 34h P	Pedro Rocha
BIOC63	TÓPICOS Avançados em Fisiologia Animal III - Taxon. de Anfíbios Anuros: Distribuição, Aspectos Morfol. e Bioacústica	34h T	Marcelo Napoli (responsável) Luiz Weber (membro externo)
BIOC68	TÓPICOS ESP. SIST FILOG IV - introdução à Biologia e ecologia de recifes	34h T 34h P	Elizabeth Neves