



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

ATA DA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA,
REALIZADA NO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2018.

(150 LINHAS e 04 PÁGINAS)

1 No dia quatro de dezembro de dois mil e dezoito, às nove horas, reuniu-se na Sala dos Professores
2 do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará (ICB/UFPA), o Colegiado do
3 Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aquática e Pesca (PPGEAP), presidido pelo Coordenador,
4 Prof. Dr. Luciano Fogaça de Assis Montag. Estiveram presentes os Profs. Drs.: Bruno Spacek Godoy,
5 James Tony Lee, João Bráulio de Luna Sales, Jonathan Stuart Ready, Leonardo dos Santos Sena,
6 Lílian Lund Amado, Marcelo Costa Andrade, Marcelo de Oliveira Lima, Marcelo Petracco, Miguel
7 Petreire Jr, Renata Coelho Rodrigues Noronha, Rossineide Martins da Rocha, Tommaso Giarrizzo,
8 Virág Venekey. Representante discente: Janayna Galvão de Araújo (Suplente Dr.). Justificaram
9 ausência: Jussara Moretto Martinelli Lemos e Leandro Juen. **PAUTAS:** 1) Leitura e aprovação de
10 atas; 2) Informes; 3) Proposições; 4) Ordem do dia; 5) O que ocorrer. **1) LEITURA E APROVAÇÃO**
11 **DE ATA:** A Reunião iniciou com a leitura e aprovação das atas da 61ª Ordinária (02/10/2018) e da
12 05ª Extraordinária (01/11/2018). **2) INFORMES. 2.1. VII Jornada Acadêmica PPGEAP:** Ocorreu nos
13 dias 26 e 27/11 a VII Jornada do PPGEAP. Durante o evento, docentes e discentes do Programa
14 ministraram palestras e minicursos, sendo este formato avaliado como bastante positivo. Foi relatado
15 que o número de pessoas que participaram efetivamente dos minicursos foi inferior ao número de
16 inscritos, e que esta situação pode ter ocorrido devido ao fato das inscrições serem gratuitas, o que
17 tende a não fidelizar a participação daqueles que se inscrevem, prejudicando outros que
18 eventualmente não conseguiram se inscrever devido ao preenchimento das vagas ofertadas e que
19 realmente tenham interesse em realizar a atividade. Diante disso, ficou encaminhado que nas
20 próximas edições da Jornada será cobrada uma taxa de inscrição para os minicursos com intuito de
21 diminuir a evasão. Também ficou de se estudar a possibilidade de combinar a realização da Jornada
22 com as disciplinas de Seminários Interdisciplinares, no intuito de enriquecer e valorizar mais o evento.
23 **2.2. Seleção mestrado 2019:** Foram recebidas 72 (setenta e duas inscrições), sendo 45 (quarenta e
24 cinco) pagantes. 67 (sessenta e sete) candidatos homologados. Conforme o cronograma, dia 10/12
25 será publicado o resultado preliminar da prova de conhecimentos. A saber, já foi solicitado que a
26 Fadesp identifique os referidos depósitos e vincule o recurso ao projeto do PPGEAP (nº 1062*116).
27 **2.3. Férias Secretária:** Tais Ranieri estará de férias de 10 a 21/12/2018 (2º período 2018) e de 07 a
28 18/01/2019 (1º período 2019). **2.4. Aprovação NEAP congregação:** O coordenador informou que a
29 proposta do NEAP foi aprovada pela Congregação do ICB e seguirá tramitando pelas instâncias. **2.5.**
30 **Calendário acadêmico anual do ICB:** O coordenador informou que a partir de 2019 deverá ser
31 apresentado à Coordenação Acadêmica do Instituto o calendário anual de atividades e não mais
32 semestral como se vinha fazendo, portanto, o PPGEAP deverá aprovar o calendário anual de ofertas
33 para 2019. **3. PROPOSIÇÃO: 3.1. Calendário de ofertas 2019.1:** Segue anexo a esta ata a
34 programação de disciplinas do PPGEAP para o semestre 2019.1. Na próxima reunião ordinária
35 deverá ser aprovado o calendário de ofertas do semestre 2019.2. Ademais, a coordenação deverá ter
36 maior atenção e controle em relação a quantidade de alunos matriculados nas disciplinas, e nenhuma
37 disciplina irá ocorrer sem que tenha, ao menos, três (03) alunos matriculados. **3.2. Resolução sobre**
38 **proficiência em língua estrangeira (inglês):** Enviar novamente a proposta de Resolução para os
39 membros do Colegiado com as novas correções e, após aprovação, publicar para amplo
40 conhecimento dos interessados. **3.3. Proposição de novas disciplinas:** Os Profs. Jonathan Ready e
41 Miguel Petreire apresentaram propostas de novas disciplinas para serem incluídas nas ofertas do
42 PPGEAP, tendo sido aprovadas. **3.4. Credenciamento docente:** Prof. Dr. Daniel Clemente Vieira
43 Rêgo da Silva (UNIFESSPA) solicita credenciamento como docente colaborador do PPGEAP. A
44 solicitação está em avaliação pelo Colegiado e decidirá definitivamente sobre o tema posteriormente.

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

ATA DA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA,
REALIZADA NO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2018.

(150 LINHAS e 04 PÁGINAS)

45 **3.5. Disciplinas PPGEAP - atualização ementas:** Foi cobrado que os docentes apresentassem
46 atualizações das ementas de suas disciplinas, porém, até o momento apenas dois docentes (Voyner
47 Ravena e Jonathan Ready) deram retorno. **4. ORDEM DO DIA. 4.1. HOMOLOGAÇÃO DE BANCAS.**
48 **4.1.1. Qualificação de Mestrado. A) Marcella Priscila de Almeida Rocha (Em reunião):** A ocorrer
49 27/02/2019. Dissertação intitulada "Descrição das populações de LEUCOSIIDAE (CRUSTACEA,
50 DECAPODA) capturadas como fauna acompanhante na pesca do camarão-rosa (*Farfantepenaeus*
51 *subtilis*) na plataforma continental do Amazonas". Banca Examinadora composta pelos Profs. Drs.
52 Jussara Moretto Martinelli-Lemos (orientadora-presidente), Marcelo Petracco (UFPA/Interno) e
53 Rogério Caetano da Costa (UNESP-Bauru/Externo) como titulares; Bianca Bentes da Silva
54 (UFPA/Externo) e Danielly Brito de Oliveira (FAMAZ/Externo) como suplentes. **4.1.2. Defesa de**
55 **Dissertação. A) Stephani Ferreira da Silva (Consulta 71):** A ocorrer 28/11/2018. Dissertação
56 intitulada "Mercúrio em peixes comercializados no alto Solimões, tríplice fronteira da Amazônia".
57 Banca Examinadora Composta pelos Profs. Drs. Marcelo de Oliveira Lima (orientador-presidente),
58 Lilian Lund Amado (UFPA/Interno), Dulcidea da Conceição Palheta (UFRA/Externo) e Maria Elena
59 Crespo Lopéz (UFPA/Externo) como titulares; Rossineide Martins da Rocha (UFPA/Interno),
60 Rosivaldo de Alcântara Mendes (IEC/Externo) e Fernanda do Espírito Santo Sagica (IEC/Externo),
61 como suplentes. **B) Miani Corrêa Quaresma (Consulta 74):** A ocorrer 27/02/2019. Dissertação
62 intitulada "Estrutura populacional de *Xiphopenaeus kroyeri*, *Acetes marinus* e de famílias de camarões
63 (Crustacea, Decapoda) em um estuário da Amazônia Oriental". Banca Examinadora composta pelos
64 Profs. Drs. Jussara Moretto Martinelli-Lemos (orientadora-presidente), Bianca Bentes da Silva
65 (UFPA/Externo), Marcelo Costa Andrade (UFPA/Interno) e Rogério Caetano da Costa (UNESP-
66 Bauru/Externo) como titulares; Marcelo Petracco (UFPA/Interno) e Danielly Brito de Oliveira
67 (FAMAZ/Externo) como suplentes. **C) Luan Felipe da Silva Frade (Em reunião):** A ocorrer
68 31/01/2019. Dissertação intitulada "Citogenética de *Crenicichla* HECKEL 1840 (PERCIFORMES,
69 CICHLIDAE)". Banca Examinadora composta pelos Profs. Drs. Renata Coelho Rodrigues Noronha
70 (orientadora-Presidente), Leonardo dos Santos Sena (UFPA/Interno), Cesar Martins (UNESP-
71 Botucatu/Externo), Michelle Orane Schemberger (UFPR/Externo) como titulares; Jonathan Stuart
72 Ready (UFPA/Interno) e Cleusa Nagamachi (UFPA/Externo) como suplentes. **4.1.3. Qualificação de**
73 **Doutorado. A) Ivana Kerly da Silva Viana (Consulta 73):** A ocorrer 22/01/2019. Plano de tese
74 intitulado "Espermatogênese e criopreservação do sêmen de três espécies de peixes ornamentais:
75 *Hypancistrus zebra*, *Baryancistrus xanthellus*, e *Peckoltia oligospila*". Banca Examinadora composta
76 pelos Profs. Drs. Rossineide Martins da Rocha (orientadora-presidente), Maria Auxiliadora Pantoja
77 Ferreira (UFPA/Externo), Moysés dos Santos Miranda (UFPA/Externo), Adriana Costa Guimarães
78 (UFPA/Externo) como titulares; Simone do Socorro Damasceno dos Santos (UFPA/Externo) e Diva
79 Anelie de Araujo Guimaraes (UFPA/Externo) como suplentes. **4.1.4. Tese de Doutorado. A) Daniela**
80 **de França Barros (Consulta 72):** A ocorrer 01/02/2019. Tese intitulada "A Influência das
81 características ambientais e pesqueiras sobre a pesca de área de várzea da Amazônia Brasileira".
82 Banca Examinadora Composta pelos Profs. Drs. Victoria Judith Isaac Nahum (orientadora-
83 presidente), Flavia Lucena Frédo (UFPE/Externo), Thierry Frédo (UFRPE/Externo), Nidia Noemi
84 Fabrè (UFAL/Externo), Ronaldo Borges Barthem (UFPA/Interno) como titulares; Bianca Bentes da
85 Silva (UFPA/Externo) e Jussara Moretto Martinelli Lemos, como suplentes. **B) Priscila Sousa Vilela**
86 **da Nóbrega (Em reunião):** A ocorrer 28/02/2019. Tese intitulada "Diversidade e relações ecológicas
87 de invertebrados capturados em uma pesca camaroeira tropical". Banca Examinadora composta
88 pelos Profs. Drs. Jussara Moretto Martinelli-Lemos (orientadora-presidente), Cléverson Rannieri Meira



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

ATA DA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA,
REALIZADA NO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2018.

(150 LINHAS e 04 PÁGINAS)





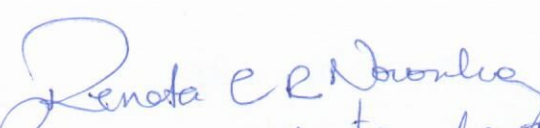
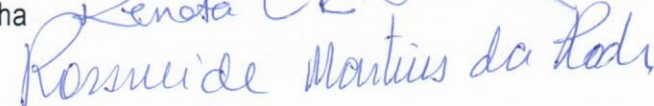
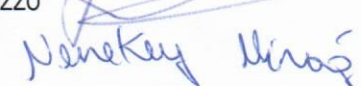
89 dos Santos (co-orientador), Bianca Bentes da Silva (UFPA/Externo), Jonathan Stuart Ready
90 (UFPA/Interno), Luiz Felipe Cestari Dumont (FURG/Externo) e Marcelo Petracco (UFPA/Interno)
91 como titulares; João Bráullio de Luna Sales (UFPA/Interno) e Danielly Brito de Oliveira
92 (FAMAZ/Externo) como suplentes. **C) Mônica Silva Coelho (Em Reunião):** A ocorrer 22/02/2019.
93 Tese intitulada "Avaliação de marcadores moleculares para o desenvolvimento da técnica de DNA
94 ambiental de peixes de água doce neotropicais. Banca Examinadora composta pelos Profs. Drs.
95 Leonardo dos Santos Sena (orientador-presidente), Renata Coelho Rodrigues Noronha
96 (UFPA/Interno), Marcelo Nazareno Vallinoto de Souza (UFPA/Externo), Tibério Cesar Tortola
97 Burlamaqui (CIT-IEC/Externo), Filipe José de Oliveira Costa (CBMA-UM/Externo) como titulares;
98 Janaina Mota de Vasconcelos Massafra (UFPA/Externo) e Marcelo Petracco (UFPA/Interno) como
99 suplentes. **4.2. HOMOLOGAÇÃO DE DEFESAS. 4.2.1. Qualificação de Doutorado. A) Manoella**
100 **Gemaque Cavalcante (consulta 69):** Ocorrida em 01/10/2018. Plano intitulado "Estudos
101 Citogenômicos e Epigenéticos em Testudines". Banca Examinadora composta pelos Profs. Drs.
102 Renata Coelho Rodrigues Noronha (orientadora-presidente), Leonardo dos Santos Sena (UFPA/
103 Interno), Júlio Cesar Pieczarka (UFPA/ Externo) e Danillo Pinhal (UNESP/ Externo). **4.2.2.**
104 **Dissertação de Mestrado. A) Stephani Ferreira da Silva (Consulta 71):** Ocorrida em 28/11/2018.
105 Dissertação intitulada "Mercúrio em peixes comercializados no alto Solimões, tríplice fronteira da
106 Amazônia". Banca Examinadora Composta pelos Profs. Drs. Marcelo de Oliveira Lima (orientador-
107 presidente), Lilian Lund Amado (UFPA/Interno), Dulcidéia da Conceição Palheta (UFPA/Externo) e
108 Maria Elena Crespo López (UFPA/Externo). **4.3. APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS: A) Julliany**
109 **Lemos Freire:** 02 Cr. Estágio Docência – APROVADO. **B) Jerônimo Carvalho Martins:** 33 Cr.
110 Mestrado PPGEAP (2011-2013) – APROVADO. **C) Stephani Ferreira da Silva:** 01 Cr. por
111 participação em evento com apresentação de trabalho – APROVADO. **D) Janayna Galvão de**
112 **Araújo:** 03 Cr. PPG Agronomia Ufa – APROVADO. **E) Thuareg Monteiro Trindade dos Santos:**
113 03 Cr. Publicação *Qualis*-CAPES B1; 02 Cr. Estágio Docência; e 01 Cr. por Participação em
114 Congresso – APROVADO. **F) Fabio Alexandre Travassos:** 36 Cr. (12 Cr. PPGEAP e 24 Cr.
115 UNESP); 02 Cr. Estágio Docência – APROVADO. **G) Alana Patricia Meguy Guterres:** 03 Cr.
116 PPGEAP; 02 Cr. Estágio Docência – APROVADO. **H) Denys Willians Costa dos Anjos:** 04 Cr.
117 Disciplina Bentologia PPGEAP – APROVADO. **4.4. SITUAÇÃO DISCENTES: 4.4.1. Keuli Rose**
118 **Nascimento Campelo – Prorrogação de defesa (Consulta 68):** Aprovada na seleção para
119 ingressar em março/2017, porém foi matriculada em dezembro/2016 para substituir bolsista que
120 abandonou o curso (Hagi Lopescu). Bolsa implementada somente em janeiro/2017. Prazo para
121 defesa até 31/12/2018. A saber, a discente receberá as 24 parcelas de bolsa. A orientadora, Prof.
122 Virág Venekey, solicita prorrogação de dois meses, para que a defesa ocorra até o final de
123 fevereiro/2019. APROVADA. **5. O QUE OCORRER. 5.1. Descredenciamento docente:** Prof. James
124 Tony Lee solicitou descredenciamento do programa, tendo o colegiado acatado a decisão do docente.
125 Por fim, foi abordada a necessidade de atualização permanente do CV Lattes, tanto docentes quanto
126 discentes, e discutido que os orientadores devem estar mais atentos aos prazos de publicação dos
127 doutorandos constantes no regimento interno do PPGEAP, a saber, deve comprovar a publicação ou
128 aceite de um artigo científico até vinte e quatro meses (24) a partir de sua matrícula, bem como um
129 segundo artigo científico, no qual o discente seja primeiro autor, ao menos escrito e formatado para
130 publicação (podendo também já ter sido submetido, aceito ou publicado), até trinta (30) meses após
131 seu ingresso no curso, conforme o artigo 27, § 2º e 3º da Resolução n. 4.782 – CONSEPE, de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
 INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

ATA DA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA,
 REALIZADA NO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2018.

(150 LINHAS e 04 PÁGINAS)

- 132 24.02.2016. Nada mais havendo para ser tratado pelo Colegiado a reunião foi encerrada, sendo
- 133 lavrada a presente ata, que segue assinada pelos presentes. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- 134 xxx
- 135 Luciano Fogaça de Assis Montag
- 136 Bruno Spacek Godoy
- 137 James Tony Lee
- 138 João Bráulio de Luna Sales
- 139 Jonathan Stuart Ready 
- 140 Leonardo dos Santos Sena
- 141 Lílian Lund Amado 
- 142 Marcelo Costa Andrade 
- 143 Marcelo de Oliveira Lima 
- 144 Marcelo Petracco
- 145 Miguel Petrere Jr
- 146 Renata Coelho Rodrigues Noronha 
- 147 Rossineide Martins da Rocha 
- 148 Tommaso Giarrizzo
- 149 Virág Venekey 
- 150 Janayna Galvão de Araújo (Suplente Dr.)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

62ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

04 de dezembro de 2018. Início 09:00h. Local: Sala dos Professores (ICB/UFPA)

Lista de frequência	Assinatura reunião
Bruno Spacek Godoy	
Fernando Araújo Abrunhosa	
Helder Mateus Viana Espírito Santo	
James Tony Lee	
João Bráullio de Luna Sales	
Jonathan Stuart Ready	
Juarez Carlos Brito Pezzuti	
Jussara Moretto Martinelli Lemos	
Leandro Juen	
Leonardo dos Santos Sena	
Lílian Lund Amado	<i>Lilian Lund Amado</i>
Luciano Fogaça de Assis Montag	
Marcelo Costa Andrade	<i>Marcelo Costa Andrade</i>
Marcelo de Oliveira Lima	<i>Marcelo de Oliveira Lima</i>
Marcelo Petracco	
Miguel Petrere Junior	
Renata Coelho Rodrigues Noronha	<i>Renata CR Noronha</i>
Renato Azevedo Matias Silvano	
Ronaldo Borges Barthem	
Rossineide Martins da Rocha	<i>Rossineide Martins da Rocha</i>
Tommaso Giarrizzo	
Ulrich Saint-Paul	
Victoria Judith Isaac Nahum	
Virág Venekey	<i>Virág Venekey</i>
Voyner Ravena Cañete	
Representantes discentes	
Rivetla Édipo Araujo Cruz (Titular, Dr.)	
Janayna Galvão de Araujo (Suplente, Dr.)	
Aderson Victor Santos de Sousa (Titular, MSc.)	
Luan Felipe da Silva Frade (Suplente, MSc.)	
Secretária administrativa	
Tais Ribeiro Ranieri	

Frequência da 62ª Reunião Ordinária
do Colegiado - PPGEAP

- Docentes

- 1 - Rosmeide Mantius da Rocha
- 2 - Bruno Sparek Godoy
- 3 - JAMES TONY LEF
- 4 - Manoel do Nascimento Lima
- 5 - TOMAS GARRIZO
- 6 - Miguel Petrelli Jr
- 7 - Paulo César
- 8 - ~~Paulo César~~
- 9 - MARCELO COSTA AZORDES
- 10 - José Roberto de S. L. L.
- 11 - Dirceu de S. L. L.
- 12 - Leonardo Lina
- 13 - Renata Norhe
- 14 - Janayma Galvão
- 15 - Lillian P. S. L.
- 16 - Cecília S. L.
- 17 - Renata Norhe



Programa de Pós-graduação em Ecologia Aquática e Pesca Universidade Federal do Pará

Matricula (1º .Semestre: 4 a 22 de fevereiro de 2019 / 2º. Semestre: 8 a 27 de julho de 2019) pelo Sigaa UFPA, endereço <https://sigaa.ufpa.br/sigaa>. Em casos de dúvidas entrar em contato com a secretaria do PPGEAP, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará, Rua Augusto Correia, Nº 1 Bairro Guamá, Cep: 66.075-110, Belém, Pará, Brasil. Tel: (91) 3201-8379/ ppgeap@gmail.com

Disciplinas PPGEAP 1o. Semestre 2019

Fevereiro de 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					1	2
	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	
3	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	8
	4	5	6	7	8	9
	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	Modelos alterados de zeros aplicados à pesca	
		63a. Reunião ordinária PPGEAP 9h				
10	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	16
	11	12	13	14	15	16
17	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	Matricula 1º Sem.	23
	18	19	20	21	22	23
24						
	25	26	27	28		

Professor(es):

Modelos alterados de zeros aplicados à pesca: MIGUEL PETRERE JR (60h), DAVID BUTTURI-GOMES (Prof. colaborador)

Março de 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
					1	2
3		CARNAVAL			Reunião de boas vindas	9
	4	5	6	7	8	9
	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	
10	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 1)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 1)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 1)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 1)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 1)	16
	11	12	13	14	15	16
17	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	Ecologia de águas continentais	23
	18	19	20	21	22	23
24	Delineamento e interpretação de experimentos ecológicos	Delineamento e interpretação de experimentos ecológicos	Delineamento e interpretação de experimentos ecológicos	Delineamento e interpretação de experimentos ecológicos	Delineamento e interpretação de experimentos ecológicos	
	25	26	27	28	29	30
31						

Professor(es):

Ecologia de águas continentais: BRUNO PRUDENTE (10h) LEANDRO BRASIL (10h), RONALDO BARTHEM (20h) e VICTORIA NAHUM (20h)

Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 1) - JONATHAN READY (30h) e MARCELO ANDRADE (30h)

Delineamento e interpretação de experimentos ecológicos: JAMES TONY LEE (45h)

Abril de 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	Bioestatística básica	Bioestatística básica	Bioestatística básica	Bioestatística básica	Bioestatística básica	
	1	2	3	4	5	6
	Bioestatística básica	Bioestatística básica	Bioestatística básica	Bioestatística básica	Bioestatística básica	
	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 2)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 2)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 2)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 2)	Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 2)	

		64a. Reunião ordinária PPGEAP 14h				
7	8	9	10	11	12	13
	Bioestatística básica Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 3)	Bioestatística básica Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 3)	Bioestatística básica Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 3)	Bioestatística básica Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 3)	Sexta Feira Santa Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 3)	
14	15	16	17	18	19	20
	Metodologia científica	Metodologia científica	Metodologia científica	Metodologia científica	Metodologia científica	
21	22	23	24	25	26	27
	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)				
28	29	30				

Professor(es):

Bioestatística básica - JUSSARA MORETTO MARTINELLI LEMOS (30h) e VICTORIA JUDITH ISAAC NAHUM (30h)

Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 2) - JOAO BRAULIO (30H), MARCELO ANDRADE

Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 3) - JOAO BRAULIO e HELDER ESPIRITO SANTO (30H)

Metodologia científica: VIRAG VENEKEY (30h)

Ecologia funcional de comunidades aquáticas: MARCELO ANDRADE (45h)

Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A): TOMMASO GIARRIZZO (120h) - 10 alunos

Maio de 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
			Dia do trabalho	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	
			Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)
			1	2	3	4
	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	Ecologia Funcional de Comunidades Aquáticas	
Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	Ecologia de campo em ecologia aquática (turma A)	
5	6	7	8	9	10	11
	Cartografia	Cartografia	Cartografia	Cartografia	Cartografia	
12	13	14	15	16	17	18
	Ecologia marinha Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 4)	Ecologia marinha Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 4)	Ecologia marinha Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 4)	Ecologia marinha Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 4)	Ecologia marinha Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 4)	
19	20	21	22	23	24	25
	Ecologia marinha	Ecologia marinha	Ecologia marinha	Ecologia marinha	Ecologia marinha	
26	27	28	29	30	31	

Professor(es):

Cartografia: JONATHAN STUART READY (30h)

Avaliação crítica de artigos publicados (Módulo 4) - JONATHAN READY e HELDER ESPIRITO SANTO

Ecologia marinha: MARCELO PETRACCO (20h), VIRAG VENEKEY (20h) e JUSSARA MORETTO MARTINELLI LEMOS (20h)

Junho de 2019						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
						1
	Uso do R	Uso do R	Uso do R	Uso do R	Uso do R	
2	3	4	5	6	7	8
	Seminários interdisciplinares I	Seminários interdisciplinares I	Seminários interdisciplinares II	Seminários interdisciplinares II		
		65a. Reunião ordinária PPGEAP 9h				
9	10	11	12	13	14	15
				Corpus Christi		
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Professor(es):

Uso do R: BRUNO SPACEK GODOY (30h)

Seminários interdisciplinares I e II: LILIAN LUND AMADO (15h)

