terça-feira, 25 de agosto de 2015										
7h30 - 8h30	Entrega de material									
8h30 - 8h40	Abertura									
Horário	Aluno Orientador Banca Projeto									
8h40 - 9h00	Fernanda Francielli Fackini Groth	1° M Marcos Barbeitos		Marcio Pie	Marcel Kruchelski Tschá	Sistemática e evolução de cnidários utilizando genes ribossomais	a			
9h00 - 9h40	Marcel Kruchelski Tschá	4° D	Walter Boeger	Marcos Barbeitos	Jean Ricardo Simões Vitule	Diversificação em pulso: um modelo para a diversificação dos peixes nas bacias costeiras do Brasil	ção e nática			
9h40 - 10h00	Gisleine Hoffmann da Costa e Silva	1° D	Vinícius Abilhoa	х	х	Relações tróficas de <i>Centropomus</i> (Perciformes - Centropomidae) usando dados de pesca artesanal e recreativa das regiões nordeste e sul do Brasil	Evolução e Sistemática			
10h00 - 10h20	Coffee break									
10h20 - 10h40	Rafael Amorin	1° D	Vinícius Abilhoa	х	х	Atributos de aves urbanas neotropicais				
10h40 - 12h00	Palestra: Dr. Marcio Pie - A origem e evolução de gradientes de riqueza de espécies									
12h00 - 13h30	Almoço									
Horário	Aluno Orienta		Orientador	Banca		Projeto				
13h30 - 14h10	Rafael Ernesto Balen	4° D	Fabio Meurer	Luis Fernando Fávaro	Antonio Ostrensky Neto	Efeito do glicerol bruto sobre o crescimento e metabolismo de <i>Piaractus mesopotamicus</i> , <i>Prochilodus lineatus</i> e <i>Rhamdia quelen</i> , espécies nativas da bacia do rio Paraná				
14h10 - 14h50	Alexandre Venson Grose	4° D	Nei Moreira	Vinícius Abilhoa	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	O guará <i>Eudocimus ruber</i> (Aves: Threskiornithidae) no estuário da baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina: repovoamento, distribuição e biologia				
14h50 - 15h30	Thayzi de Oliveira Zeni	4° D	Antonio Ostrensky Neto	Luis Fernando Fávaro	Paulo de Tarso da Cunha Chaves	A histopatologia como ferramenta de análise em estudos com peixes de ambientes dulcícolas	Aplicada			
15h30 - 16h30										
Horário	Aluno Orientad		Orientador	Banca		Projeto	gia			
16h30 - 16h50	Sandra Vieira Paiva	1° D	Rosana Moreira Rocha	х		Sistemática do gênero <i>Eudistoma</i> (Chordata: Ascidiacea)	Zoologia			
16h50 - 17h10	Amanda Caroline Dudczak	1° M	Luis Amilton Foerster	Bráulio Santos	Sidnei Pressinatte Junior	Comparação da flutuação populacional de lepidópteros-praga da soja e seus parasitoides em cultura orgânica e transgênica RR	Zo			

17h10 - 17h30	Jéssica Cocco	1° D	Luis Amilton Foerster	х		Relações tri-tróficas envolvendo lepidópteros pragas e seus inimigos naturais em milho transgênico e milho convencional		
17h30 - 17h50	Ronan Maciel Marcos	3° D	Fabio Meurer	Antonio Ostrensky Neto	Matheus Oliveira Freitas	Biologia reprodutiva das espécies Rhamdia branneri e Rhamdia voulezi (Siluriformes: Pimelodidae) em condições de cativeiro		
	Aluno		Orientador	Banca		Projeto		
	Livia de Moura Oliveira	2° D	Rosana Moreira Rocha	Walter Boeger	Tatiane Moreno	Sistemática dos gêneros <i>Didemnum</i> Savigny, 1816 e <i>Polysyncraton</i> Nott, 1892 (Ascidiacea, Tunicata)	ca	
	Rodolfo Corrêa de Barros	2° D	Rosana Moreira Rocha	Marcos Barbeitos	Walter Boeger	Genética de populações e filogeografia de <i>Styela</i> canopus Savigny, 1816	Sistemática	
	Sidnei Pressinatte Junior	2° D	João Marcelo Deliberador de Miranda	Marcio Pie	Fernando de Camargo Passos	O uso do alimento, do espaço e do tempo por morcegos na Floresta Ombrófila Mista	ster	
Pôster	Cássia Gabrielli Padilha	2° M	Vinícius Abilhoa	Jean Ricardo Simões Vitule	Rafael Ernesto Balen	Ecologia alimentar e reprodução de <i>Rhomboplites</i> aurorubens (Cuvier, 1829) (Teleostei, Lutjanidae) no Banco dos Abrolhos, Brasil	Evolução e	
	Luci Fátima Pereira	2° M	Vinícius Abilhoa	Paulo de Tarso da Cunha Chaves	Vanessa Daga	Ecologia alimentar de <i>Hippocampus patagonicus</i> Piacentino & Luzzatto, 2004 (Syngnathidae) e a conservação de cavalos-marinhos no Atlântico Ocidental		
	Madson Silveira de Melo	2° M	Setuko Masunari	Vinícius Abilhoa	Giovana Castellano	Biodiversidade espacial das populações de camarão dulcícola na Planície Litorânea e nos Primeiro e Segundo Planaltos Paranaenses		
Pôster	Rafael Fernández de Alaiza García-Madrigal	2° D	Antonio Ostrensky Neto	Marcio Pie	Fabio Meurer	Comparação dos aspectos biológicos das populações do camarão branco <i>Litopenaeus</i> schmitti em Cuba e no Brasil como base para seu cultivo em escala artesanal		
	Thayanne Lima Barros	2° M	Paulo da Cunha Lana	Marcos Barbeitos	Giovanna Castellano	Avaliação experimental do estresse oxidativo de Laeonereis culveri em áreas contaminadas e não contaminadas de um estuário subtropical	Aplicada	
	Nálita Maria Scamparle Teodoro	2° M	Paulo da Cunha Lana	Marcos Barbeitos	Giovanna Castellano	Conectividade e estruturação genética de populações de anelídeos intersticiais do Complexo Estuarino de Paranaguá (CEP)		
	Ana Claudia de Almeida	2° M	Nei Moreira	Rogério Lange	Sidnei Pressinatte Junior	Influência do enriquecimento ambiental na redução de estresse em indivíduos de arara-canindé ( <i>Ara ararauna</i> ) em cativeiro	Zoologia	
	Daiane Soares Xavier da Rosa	2° M	João Marcelo Deliberador de Miranda	Fernando de Camargo Passos	Fernando Carvalho	Padrões comportamentais de <i>Callithrix penicillata</i> na ilha de Santa Catarina, sul do Brasil		

quarta-feira, 26 de agosto de 2015										
Horário	Aluno		Orientador	Banca		Projeto				
8h40 - 9h00	Pedro Henrique Lima Ribeiro	1° M	Lilian Tonelli Manica	Marcio Pie	Caio Noritake	Padrões de exibições cooperativas de tangarás (Chiroxiphia caudata) e sucesso em cópulas				
9h00 - 9h20	Bruna Cecília Ribeiro de Jesus	1° M	Lilian Tonelli Manica	Maurício Osvaldo Moura	Alexandre Venson Grose	O uso do espaço em 'hotspots' para execução de displays por tangarás ( <i>Chiroxiphia caudata</i> )				
9h20 - 9h40	Henrique Chupil	1° D	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	х	х	Comunidade de aves em dois ambientes insulares no litoral sul de São Paulo				
9h40 - 10h20	Fabiana Silveira	3° D	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	Carlos Eduardo Conte	Juliana Quadros	Uso do espaço vertical por pequenos mamíferos no Parque Estadual Ilha do Cardoso, litoral sul de São Paulo				
10h20 - 10h40	Coffee break									
10h40 - 11h00	Rodrigo Antonio Martins de Souza  To D Emygdio Leite de Araújo x Biologia reprodutiva de Mazama gouazoubira (Fischer, 1814) (Mammalia: Cervidae)					• .				
	PALESTRA: Dr.	. Mat	heus de Oliveira	Freitas - Avaliaçã	o da sustentabilio	lade de pescarias artesanais:				
11h00 - 12h00		Desafios e entraves políticos								
12h00 - 13h30	Almoço	Almoço Aluno Orientador Banca Projeto Uso do espaço por diferentes espécies de								
Horário	Aluno Orientador Banca Projeto									
13h30 - 14h10	Nicolle Veiga Sydney	4° D	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	Carlos Eduardo Conte	Lilian Tonelli Manica	Uso do espaço por diferentes espécies de mamíferos em fragmentos de floresta estacional semidecidual				
14h10 - 14h50	Fernando Carvalho	4° D	Fernando de Camargo Passos	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	João Marcelo Deliberador de Miranda	Análise da estrutura vertica de uma assembleia de morcegos (Mammalia: Chiroptera) e sua relação com a morfologia da asa e disponibilidade de recurso alimentar				
14h50 - 15h10	Barbara Maichak de Carvalho	1° D	Luis Fernando Fávaro	х	х	O Scianedae <i>Menticirrhus americanus</i> (Linnaeus, 1758) faz conectividade entre a plataforma e o estuário no litoral do Paraná e dentre a plataforma sudeste-sul brasileira?				
	Coffee break e Apresentações de Pôsters									
15h10 - 16h10	Coffee break e A	Apres	somações de r eet							
15h10 - 16h10 Horário	Coffee break e <u>A</u> Aluno	Apres	Orientador	Bar	nca	Projeto				
		4° D	-		Paulo de Tarso da Cunha Chaves	Projeto  Caracterização das assembleias de peixes demersais e suas relações com o gradiente ambiental em um estuário subtropical brasileiro				

17h10 - 17h50	Vanessa Salete Daga	3° D	Jean Ricardo Simões Vitule	Marcos Barbeitos	Marcio Pie	Homogeneização da ictiofauna: Cientometria, meta- análise e dinâmica do processo em reservatórios			
	Aluno		Orientador	Banca		Projeto			
	Lucimary Steinke Deconto	2° D	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	Lilian Tonelli Manica	Carlos Eduardo Conte	Escalas de variação espacial de emissões sonoras de <i>Sotalia guianensis</i> de acordo com fatores físico-químicos e geográficos de duas áreas do litoral brasileiro			
	Caio Noritake Louzada	2° D	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	Carlos Eduardo Conte	Lilian Tonelli Manica	Uma sociedade subaquática: explorando as relações sociais da população de botos-cinza do estuário de Cananéia	Biologia Animal		
	Maíra Gnoatto Afonso	2° M	Paulo de Tarso da Cunha Chaves	Vinícius Abilhoa	Diego Zanlorenzi	Estratégias da pesca de emalhe em Matinhos-PR: implicações para a conservação da ictiofauna			
Pôster	Luana de Almeida Pereira	2° M	João Marcelo Deliberador de Miranda	Fernando de Camargo Passos	Fernando Carvalho	Uso do espaço por morcegos em Floresta Ombrófila Mista			
	Camilla Felippe	2° M	Maria Angelica Haddad	Marcos Barbeitos	Rodolfo Corrêa de Barros	Monitoramento de espécies exóticas incrustantes em diferentes graus de salinidade nas regiões portuárias das baías de Antonina e Paranaguá, Paraná			
	Luciana Cristina de Carvalho Santa Rosa	2° M	Maria Angelica Haddad	Marcos Barbeitos	Natascha Wosnick	Composição e distribuição espacial de foraminíferos bentônicos vivos nos sedimentos do Talude Continental da Bacia Potiguar, Rio Grande do Norte (Brasil)			
	Edi Marcos Nazaretti	2° M	Carlos Eduardo Conte	Júlio César Leite	Susel Castellanos Iglesias	Diversidade, distribuição espaço temporal e caracterização de anuros do Parque Nacional do Iguaçu			
quinta-feira, 27 de agosto de 2015									
Horário	Aluno		Orientador	<u>`</u>		Projeto			
8h40 - 9h20	Susel Castellanos Iglesias	3° D	Maria Angelica Haddad	Marcos Barbeitos	André Padial	Hydroids from Cuba: Taxonomical composition, community structure and ditribution in shallow water ecossystems related with environmental factors			
9h20 - 10h00	Ariane Lima Bettim	3° D	Maria Angelica Haddad	Marcos Barbeitos	André Padial	Mecanismos de resistência biótica ao hidrozoário introduzido <i>Podocoryna loyola</i> Haddad, Bettim, & Miglietta, 2014 (Cnidaria, Hydrozoa, Hydractiniidae)			
10h00 - 10h20	Carolina de Lima Adam	1° M	Setuko Masunari	Maurício Moura	Rafael Alaiza	Variação morfológica e biologia das populações de Aegla marginata Bond-Buckup, 1994 (Crustacea, Aeglidae) ocorrentes no leste do Estado do Paraná			

10h20 - 10h40	Coffee break							
10h40 - 11h00	Renata Daldin Leite	1° M	Setuko Masunari	Maurício Moura	Rafael Alaiza	Variabilidade morfológica das populações de Aegla parana Schmitti, 1942, (Crustacea, Aeglidae) ocorrentes ao longo do Rio Iguaçu, Estado do Paraná		
11h00 - 12h00	PALESTRA: M.e Magda Fernanda Paixão - Trichogramma aplicado ao controle de Lepidópteros-pra							
12h00 - 13h30	Almoço							
Horário	Aluno		Orientador	Banca		Projeto		
13h30 - 13h50	Eloisa Pinheiro Giareta	1° M	Carolina Arruda de Oliveira Freire	Rosana Moreira Rocha	Fabrício Martins Dutra	Expressão de Proteína de Estresse (HSP70) em diferentes graus de salinidade no camarão Macrobrachium acanthurus		
13h50 - 14h30	Fabrício Martins Dutra	3° D	Eduardo Luis Cupertino Ballester	Marcos Veiga	Setuko Masunari	Efeitos da amônia e nitrito sobre pós-larvas, juvenis e adultos do camarão-da-Amazônia Macrobrachium amazonicum (Heller, 1862)		
14h30 - 15h10	Aline Horodesky	3° D	Antonio Ostrensky Neto	Marcos Veiga	Maria Angelica Haddad	Influência das condições ambientais na sobrevivência e nas características microbiológicas da ostra do mangue <i>Crassostrea brasiliana</i> (Lamarck, 1819) (Bivalvia, Ostreidae)		
15h10 - 15h30	Coffee break							
Horário	Aluno		Orientador	Banca		Projeto		
15h30 - 16h10	Giovanna Carstens Castellano	3° D	Carolina Arruda de Oliveira Freire	Rosana Moreira Rocha	Viviane Prodocimo	O papel da anidrase carbônica e das aquaporinas em invertebrados de diferentes ambientes		
16h10 - 16h50	Natascha Wosnick	3° D	Carolina Arruda de Oliveira Freire	José Marcelo Rocha Aranha	Rosana Moreira Rocha	Fisiologia à serviço da conservação: influência de fatores abióticos em processos enssenciais à vida de raias e tubarões		
16h50 - 17h10	Johnatas Adelir Alves	1° D	Henry Louis Spach	х	х	Assinaturas químicas elementares e isotópicas de otólitos como ferramenta para avaliar a estrutura populacional e conectividade de peixes recifais		
17h10 - 17h30	Camila Prestes dos Santos Tavares	1° M	Antonio Ostrensky Neto	Eduardo Luis Cupertino Ballester	Ronan Maciel Marcos	Biologia e desenvolvimento de tecnologia para o cultivo de siris (Crustacea, Decapoda, Portunidae) de interesse comercial no litoral paranaense		
17h30 - 17h50	Pedro Gusmão Borges Neto	1° D	Eduardo Luis Cupertino Ballester	х	х	Histomoforlogia do hepatopâncreas de juvenis do Camarão-da-Amazônia, <i>Macrobrachium</i> <i>amazonicum</i> (Heller, 1862), submetidos a diferentes regimes alimentares		