

terça-feira, 25 de agosto de 2015

7h30 - 8h30							Entrega de material							
8h30 - 8h40							Abertura							
Horário		Aluno		Orientador		Banca			Projeto			Evolução e Sistemática		
8h40 - 9h00		Fernanda Francielli Fackini Groth		1° M		Marcos Barbeitos		Marcio Pie		Marcel Kruchelski Tschá			Sistemática e evolução de cnidários utilizando genes ribossomais	
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	
9h40 - 10h00		Gisleine Hoffmann da Costa e Silva		1° D		Vinícius Abilhoa		x		x			Relações tróficas de <i>Centropomus</i> (Perciformes - Centropomidae) usando dados de pesca artesanal e recreativa das regiões nordeste e sul do Brasil	
10h00 - 10h20							Coffee break							
10h20 - 10h40		Rafael Amorin		1° D		Vinícius Abilhoa		x		x		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		Orientador		Banca			Projeto			Zoologia Aplicada		
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	
15h30 - 16h30							Coffee break e Apresentações de Pôsters							
Horário		Aluno		Orientador		Banca			Projeto					
16h30 - 16h50		Sandra Vieira Paiva		1° D		Rosana Moreira Rocha		x		x		Sistemática do gênero <i>Eudistoma</i> (Chordata: Ascidiacea)		
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		

17h10 - 17h30	Jéssica Cocco	1° D	Luis Amilton Foerster	x		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 <i>Rhamdia branneri</i> e <i>Rhamdia voulezi</i> (Siluriformes: Pimelodidae) em condições de cativeiro		
Pôster	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)		Evolução e Sistemática
	Rodolfo Corrêa de Barros	2° D	Rosana Moreira Rocha	Marcos Barbeitos	Walter Boeger	Genética de populações e filogeografia de <i>Styela canopus</i> Savigny, 1816		
	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		
	Cássia Gabrielli Padilha	2° M	Vinícius Abilhoa	Jean Ricardo Simões Vitule	Rafael Ernesto Balen	Ecologia alimentar e reprodução de <i>Rhomboplites aurorubens</i> (Cuvier, 1829) (Teleostei, Lutjanidae) no Banco dos Abrolhos, Brasil		
	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		
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 schmitti</i> em Cuba e no Brasil como base para seu cultivo em escala artesanal		Zoologia Aplicada	
Thayanne Lima Barros	2° M	Paulo da Cunha Lana	Marcos Barbeitos	Giovanna Castellano	Avaliação experimental do estresse oxidativo de <i>Laeonereis culveri</i> em áreas contaminadas e não contaminadas de um estuário subtropical			
Nálita Maria Scamparile 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			
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 (<i>Chiroxiphia caudata</i>) 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	x	x	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	1° D	Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho	x	x	Biologia reprodutiva de <i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814) (Mammalia: Cervidae)
11h00 - 12h00	PALESTRA: Dr. Matheus de Oliveira Freitas - Avaliação da sustentabilidade de pescarias artesanais: Desafios e entraves políticos					
12h00 - 13h30	Almoço					
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 vertical 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	x	x	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?
15h10 - 16h10	Coffee break e Apresentações de Pôsters					
Horário	Aluno		Orientador	Banca		Projeto
16h10 - 16h50	Diego Zanlorenzi	4° D	Luis Fernando Fávaro	Vinícius Abilhoa	Paulo de Tarso da Cunha Chaves	Caracterização das assembleias de peixes demersais e suas relações com o gradiente ambiental em um estuário subtropical brasileiro
16h50 - 17h10	Francieli Gonçalves Azeredo	1° M	Paulo de Tarso da Cunha Chaves	Luis Fernando Fávaro	Marcel Kruchelski Tschá	Fecundidade e tamanho ideal de captura em peixes

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	Biologia Animal
Pôster	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	
	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	
	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 Felipe	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	Banca		Projeto	
8h40 - 9h20	Susel Castellanos Iglesias	3° D	Maria Angelica Haddad	Marcos Barbeitos	André Padial	Hydroids from Cuba: Taxonomical composition, community structure and distribution in shallow water ecosystems 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 <i>Aegla marginata</i> 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 <i>Aegla parana</i> Schmitti, 1942, (Crustacea, Aeglidae) ocorrentes ao longo do Rio Iguçu, Estado do Paraná
11h00 - 12h00 PALESTRA: M.e Magda Fernanda Paixão - <i>Trichogramma</i> aplicado ao controle de Lepidópteros-praga						
12h00 - 13h30 Almoço						
Horário	Aluno		Orientador	Banca		Projeto
13h30 - 13h50	Eloisa Pinheiro Giareta	1° M	Carolina Arruda de Oliveira Freire	Rosana Moreira Rocha	Fabrcio Martins Dutra	Expressão de Proteína de Estresse (HSP70) em diferentes graus de salinidade no camarão <i>Macrobrachium acanthurus</i>
13h50 - 14h30	Fabrcio 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 <i>Macrobrachium amazonicum</i> (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 brasiliiana</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 essenciais à vida de raias e tubarões
16h50 - 17h10	Johnatas Adelir Alves	1° D	Henry Louis Spach	x	x	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	x	x	Histomofologia do hepatopâncreas de juvenis do Camarão-da-Amazônia, <i>Macrobrachium amazonicum</i> (Heller, 1862), submetidos a diferentes regimes alimentares