

Programação de recepção aos alunos da PPGZOO 2017.1

Horário	6 de março	7 de março	8 de março	9 de março	10 de março
08:00 – 09:00h					Defesa de dissertação 2
09:00 – 9:30h	Recepção aos estudantes. Apresentação do curso. Funções do colegiado e da secretaria. Zoo Café Representação discente. Papo de Zoo	Drª Selene Nogueira	Dr. Yvonnick Le Pendu	Drª Camila Cassano	Defesa de dissertação 3
09:30 – 10:00h		Ecologia acústica de cetáceos no Estado da Bahia Dr. Marcos Rossi-Santos	Dr. Martin R. Alvarez	Drª Carla Cassini	
10:00 – 10:30h		Dr Anibal R Oliveira	O papel das abelhas nas nossas vidas Dr Anthony Raw	Drª Cléa Mariano	Exoplanetas: em busca de um planeta propício à vida Dr. José Glauco Tostes
10:30 – 11:00h				Dr Jacques Delabie	
11:00 – 11:30h		Dr Eivaldo Marciano Jr	Dr Antonio Argolo	Dr Victor Dill Dr Mirco Solé Dr Dennis Röder	
11:30 – 12:00h					Almoço
12:00 – 13:00h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Defesa de dissertação 4
13:00 – 13:30h					
13:30 – 14:00h	MSc Túlio P Chaves	Biol. Wendel R R Novais	Biolª. Vanessa R Santana	Biolª. Letícia O. Silva	
14:00 – 14:30h	Defesa de dissertação 1	Dr. Alexandre Schiavetti	Biol. Leildo Carilo	Considerações sobre desenho amostral: quando menos é mais, ou não Dr Pavel Dodonov	
14:30 – 15:00h		Filosofia da ciência: um esboço Dr. José Glauco Tostes	Drª Erminda C G Couto	Cine Zoológico 2 + debate	Cine Zoológico 3 + debate
15:00 – 15:30h	Drª Daniela T Alarcon				
15:30 – 16:00h	MSc Edirlan C Santos				
16:00 – 16:30h	Cine Zoológico 1				
16:30 – 17:00h				Zoo Café	
17:00 – 18:00h					

Defesas de dissertação

Dissertação 1

Quézia Vieira

Monitoramento acústico passivo de botos cinza *Sotalia guianensis* (Van Beneden, 1864) em Ilhéus, Bahia.

Dissertação 2

Ramon Ost

Os efeitos da poluição sonora urbana sobre a plasticidade do canto dos passeriformes *Tangara sayaca* (Linnaeus, 1766) e *Pitangas sulphuratus* (Linnaeus, 1766)

Dissertação 3

Leandro Santos

Uso de habitat por machos do anfíbio bromelígena *Phyllodytes aff luteolus* (Anura: Hylidae) e descrição do girino na RPPN Boa União, Ilhéus – BA

Dissertação 4

Aila Salinas

Are tadpoles of the bromeliad dwelling-frog *Phyllodytes luteolus* efficient mosquito larvae predators?

Cine Zoológico

Cine Zoológico 1

Oceanos

Filme de Jacques Perrin

Ano 2009, 104 min, francês, legendas em português

Tema a ser discutido – a importância dos oceanos para a manutenção da vida no planeta

Aproximadamente três quartos da superfície terrestre são cobertos pela água. Através de imagens impressionantes e de rara beleza, este documentário é um drama ecológico que mergulha fundo no mundo dos oceanos. Revela diversos mistérios escondidos nas águas, hábitos de vida das criaturas marinhas e os perigos que as cercam. Detalhes de um mundo desconhecido, exibidos de uma forma única na história.

Cine Zoológico 2

A encantadora de baleias

Filme de Niki Caro

Ano 2003, 105 min, inglês, legendas em português

Tema a ser discutido – a importância do conhecimento do universo de cada povo e seu impacto para a zoologia

A tribo Maori, que vive no leste da Nova Zelândia, acredita ser descendente de Paikea - o domador de baleia. Segundo a lenda, há milhares de anos a canoa de Paikea virou em cima de uma baleia e ele, cavalgando-a, liderou seu povo até um local para viver. A tradição da tribo Maori diz que o primeiro filho do chefe da tribo seria considerado descendente de Paikea e líder espiritual do povo. Porém, após a morte do atual líder, quem assume o posto é sua irmã, Pai (Keisha Castle-Hughes), uma garota de apenas 11 anos. Apesar de ser corajosa e amada por todos, Pai precisa ainda enfrentar a resistência de seu avô, Koro (Rawiri Paratene), que insiste na manutenção da antiga tradição de que o chefe da tribo deve ser um homem.

Cine Zoológico 3

O vento será sua herança

Filme de Stanley Kramer

Ano 1960, 128 min, inglês, legendas em português

Tema a ser discutido – criacionismo X evolucionismo: uma questão ainda em aberto. Existe espaço, na academia, para um desenhador inteligente ?

O filme é inspirado em um caso real, o "Processo do Macaco de Scopes", como foi chamado o caso do Estado do Tennessee contra o professor de biologia John Thomas Scopes, ocorrido na cidade de Dayton em 1925. O professor foi julgado por ensinar a teoria da Evolução de Darwin em uma escola pública. O professor de Biologia foi preso porque estava ensinando "darwinismo e evolucionismo" aos alunos, infringindo uma lei local que dizia que os funcionários públicos não poderiam questionar o "criacionismo" ou trabalhar com os preceitos darwinistas. Ele é preso e seu caso ganha dimensão nacional.