

XXX SEMANA

DE

BIOLOGIA



ICBS - UFAL

02, 03 e 04

Dezembro/2015

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - ICBS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
CAMPUS A. C. SIMÕES

Dia 2 de Dezembro de 2015

10h00 às 12h00 – Prêmio Gabriel Skuk de Fotografia e Ilustração Científica (Início da Sessão)

14h00 às 14h55 – Cerimônia de abertura

15h00 às 15h55 – **Palestra de Abertura:** Ações da Secretaria do Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Alagoas (SEMARH)

Dr. Cláudio Alexandre Ayres da Costa

16h00 às 16h15 – *coffee break*

16h15 às 18h10 – Sarau

18h15 às 19h10 – **Palestra 2:** Pesquisa Qualitativa como processo hermenêutico-dialético. (Profa. Dra. Maria Marly de Oliveira)

Dia 3 de Dezembro de 2015

08h00 às 08h55 – **Palestra 3:** Sensibilidade e Resistência - Desafios no tratamento de infecções urinárias. (MSc. Anderson Brandão Leite)

Minicursos 1, 2, 3, 4, 6 e 7.

09h00 às 09h55 – **Palestra 4:** Epidemiologia de micoses superficiais no Nordeste brasileiro. (Profa. Dra. Fernanda Cristina de Albuquerque Maranhão)

Minicursos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

Oficina 1.

10h00 às 10h15 – *coffee break*

10h15 às 11h10 – **Palestra 5:** Diagnóstico molecular do HPV. (Prof. Dr. Velber Xavier Nascimento)

Minicursos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. **Oficina** 1.

11h10 às 12h05 – **Palestra 6:** Como terminar a graduação sem engravidar? Uma revisão sobre anticoncepcionais. (Profa. Dra. Eliane Aparecida Campesatto)

Minicursos 1, 2, 3, 4 e 5.

12h05 às 14h00 – *Intervalo (Almoço)*

14h00 às 14h55 – **Palestra 7:** Pesquisa científica, agricultura e conservação: gestão e desafios para a sustentabilidade. (Prof. Dr. Richard James Ladle)

Palestra 8: Utilização do exame de DNA na elucidação de crimes. (MSc. Rosana Coutinho Frei Silva)

Minicursos 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16. **Oficinas** 3, 4 e 5.

15h00 às 15h55 – **Palestra 9:** A crítica de Darwin ao argumento teleológico de Paley. (Prof. MSc. Maxwell Moraes de Lima Filho)

Minicursos 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16. **Oficinas** 3, 4 e 5.

16h00 às 16h15 – *coffee break*

16h15 às 17h10 – **Palestra 10:** A guerra dos sexos. (Prof. MSc. Gabriel Louis Le Champion)

Minicursos 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 e 16. **Oficinas** 3 e 4.

17h15 às 18h10 – **Sessão de Pôsteres**

Minicursos 8, 9, 11 e 14. **Oficinas** 3 e 4. **Mostra** 1.

18h15 às 19h10 – **Palestra 11:** Aves de Alagoas. (Prof. Dr. Renato Gaban Lima); **Palestra 12:** Bio-ecologia e Conservação do rabo de junco em

Fernando de Noronha. (Graduando em Ciências Biológicas Arthur B. de Andrade); **Palestra 13:** Tentando acender uma luz no mundo assombrado por demônios. (GESEB - Grupo de Estudo sobre Evolução Biológica) **Palestra 14:** Drogas de abuso: aspectos comportamentais. (Prof. Dr. Olagide Wagner de Castro)

Mostra 1.

19h15 às 20h10 – **Mesa-redonda** 2. **Mostra** 1.

20h10 às 21h05 – **Mesa-redonda** 2.

Dia 4 de Dezembro de 2015

08h00 às 08h55 – **Palestra 15:** Novas tecnologias aplicadas ao estudo da interação entre o homem e a natureza. (Dr. Ricardo Aleixo Henrique Correia)

Minicursos 1, 2, 3, 4, 6 e 7.

09h00 às 09h55 – **Palestra 16:** Biodiversidade do manguezal. (Profa. Dra. Tereza Cristina dos Santos Calado); **Palestra 17:** O Universo da virologia ambiental. (Profa. Dra. Vanessa Danielle Menjon Müller)

Minicursos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. **Oficina** 2.

Mostra 2.

Apresentação Oral (Trabalhos selecionados)

10h00 às 10h15 – *coffee break*

10h15 às 11h10 – **Palestra 18:** Polimorfismos genéticos como fatores determinantes do desempenho esportivo. (Graduado em Educação Física Higor Vinícius Rodrigues Spinelli Silva)

Apresentação Oral (Trabalhos selecionados)

Minicursos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7. **Oficina** 2.

Mostra 2.

11h10 às 12h05 – **Palestra 19:** Quem vai ler seu artigo? As diferentes formas das publicações científicas. (Prof. Dr. Marcos Vinícius Carneiro Vital); **Palestra 20:** Câncer de cabeça e pescoço: multidisciplinaridade no tratamento e na prevenção. (Profa. Dra. Regianne Umeko Kamiya)

Minicursos 1, 2, 3, 4 e 5. **Oficina** 2.

Mostra 2.

12h05 às 14h00 – *Intervalo (Almoço)*

14h00 às 14h55 – **Palestra 21:** Curiosidades do Reino das Plantas. (Profa. Dra. Graziela Cury)

Minicursos 9, 11, 12, 13, 14, 16 e 17. **Mesas-redondas** 1 e 3. **Oficinas** 6, 7 e 8. **Mostra** 2.

15h00 às 15h55 – **Palestra 22:** Uma imagem vale mais do que dez mil palavras. (Profa. Dra. Leonora Tavares Bastos); **Palestra 23:** Saúde Vocal. (Fonoaudióloga Jessika Tamires F. Silva)

Minicursos 9, 11, 12, 13, 14, 16 e 17. **Mesas-redondas** 1 e 3. **Oficinas** 6, 7 e 8. **Mostra** 2.

16h00 às 16h15 – *coffee break*

16h15 às 17h10 – **Palestra Encerramento:** O conflito entre a pesquisa e prática nas questões ambientais. (Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues)

Minicursos 9, 11, 12, 14, 16 e 17.

17h15 às 18h10 – **CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO E ENTREGA DOS PRÊMIOS.**

Minicursos 9, 11, 14 e 17.

18h15 – **Show de encerramento!!**

MINICURSOS

Minicurso 1: Identificação de cogumelos silvestres.

Profa. Dra. Denise Maria Wanderlei Silva / Graduanda em Ciências Biológicas Aline Barros.

Minicurso 2: Genética forense. Prof. Dr. Dalmo Almeida de Azevedo.

Minicurso 3: Micoses de importância veterinária.

Graduando em Ciências Biológicas Marílio Ferreira de Melo Neto.

Minicurso 4: Serpentes neotropicais: diversidade, biologia, ecologia, conservação e espécies de interesse para saúde pública no estado de Alagoas.

Profa. MSc. Selma Torquato da Silva.

Minicurso 5: Diversidade morfológica e taxonômica de marsupiais didelídeos: uma abordagem alagoana.

MSc. Anna Ludmilla da Costa Pinto Nascimento.

Minicurso 6: Fotografia e ciência.

Graduandos em Ciências Biológicas Arthur Barbosa de Andrade e Willams Fagner Soares dos Santos.

Minicurso 7: Organizando e usando referências bibliográficas com o Mendeley.

Walyane Alves Gomes Bonfim (PPG-DIBICT).

Minicurso 8: Técnicas de coleta de dados em etnobotânica.

Prof. Dr. Henrique Costa Hermenegildo da Silva.

Minicurso 9: Rotina Laboratorial: caracterização bioquímica e molecular de bactérias patogênicas.

Profa. Dra. Regianne Umeko Kamiya / Bacharel Ciências Biológicas Íthallo Sathio Bessoni Tanabe / Graduanda Ciências Biológicas Bárbara Cristina Melo Pedrosa.

Minicurso 10: Uma visão sobre a indústria do mergulho recreativo.

Fernanda Paiva, Sócia-diretora Let's Dive Escola de Mergulho.

Minicurso 11: Mapeando a biodiversidade: uma introdução ao DIVA-GIS.

Gracielle Teixeira Higino (PPG-DIBICT) / Graduanda em Ciências Biológicas Daisy Jorge Lima / Prof. Dr. Marcos Vinícius Carneiro Vital.

Minicurso 12: Origem e Evolução de Metazoários Invertebrados.

Prof. MSc. André Felipe Bispo da Silva / Graduandos em Ciências Biológicas Felipe Rodrigues, Iverson Lima, Julianna Lemos e Thamires Gomes.

Minicurso 13: Noções básicas de primeiros socorros: em defesa da Bio.

Graduandos em Enfermagem Isabella de Almeida Costa Menezes Salles, Mario Cesar Ferreira Lima Junior e Cayo Emmanuel Barboza Santos.

Minicurso 14: Processos de fossilização em bacias sedimentares: uma introdução.

Profa. Dra. Zenilda Vieira Batista.

Minicurso 15: Horta vertical - produzindo o próprio alimento.

Graduanda em Ciências Biológicas Gabriela Santos

Minicurso 16: Técnicas das ciências sociais aplicadas à conservação da natureza. Experiências em áreas protegidas brasileiras.

Dra. Chiara Bragagnolo.

Minicurso 17: Técnicas de extração de DNA.

Prof. MSc. Gustavo Reis Branco de Souza.

OFICINAS

Oficina 1: Oficina yoga.

Prof. Dr. Vitor Lopes de Abreu Lima.

Oficina 2: Biodança.

Graduanda em Ciências Biológicas Tayana Costa.

Oficina 3: Construção de conhecimentos através da Sequência Didática Interativa (SDI).

Profa. Dra. Maria Marly de Oliveira.

Oficina 4: Audiovisuais e o ensino de Ciências e Biologia.

Mestrando em Educação Douglas Carvalho de Amorim.

Oficina 5: Atividades de Química para a Educ. Básica.

Profa. Dra. Edma Carvalho de Miranda.

Oficina 6: Modelos didáticos para trabalhar DNA e conceitos básicos de genética.

Profa. MSc. Giana Raquel Rosa / Graduandos em Ciências Biológicas Gabriela Miki Kuwai e Cauay Vianna Gazele.

Oficina 7: Kits didáticos: modelos paleontológicos.

Prof. Dr. Jorge Luiz Lopes da Silva.

Oficina 8: Aplicativos educacionais.

Profa. MSc. Lilian Carmen Lima dos Santos / Graduandos em Ciências Biológicas Jéssica Adriana Rocha da Silva e Jordana Viana da Silva.

MESAS-REDONDAS

Mesa-redonda 1: Uso de animais em pesquisa.

Mediadora: Profa. Dra. Silvana Ayres Martins.

Integrantes: Prof. Dr. Carlos Alberto Müller, Prof. Dr. Alberto Neves Costa, Med. Vet. Elvan Nascimento dos Santos Filho.

Mesa-redonda 2: Discussões sobre sexualidade e gênero.

Prof. Dr. Olagide Wagner de Castro (Grupo de pesquisa em sexualidade).

Mesa-redonda 3: PIBID como oportunidade na formação docente.

Equipe do PIBID Biologia.

MOSTRAS

Mostra 1: Mostra de Estágio.

Equipe de Supervisores de Estágio e equipe do LAPEBIO.

Mostra 2: Mostra de materiais e projetos do PIBID.

Equipe do PIBID e equipe do LAPEBIO.

APOIO:



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE
ALAGOAS



Editora da Universidade Federal de Alagoas



Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado de Alagoas

Contato:

sembioul30@gmail.com