

II SEMANA DE BIOLOGIA: OS DESAFIOS DO SÉCULO XXI

24 A 28 DE OUTUBRO DE 2016

DIAS/HORÁRIOS	SEGUNDA FEIRA (24/10)	TERÇA FEIRA (25/10)	QUARTA FEIRA (26/10)	QUINTA FEIRA (27/10)	SEXTA FEIRA (28/10)
MANHÃ: De 17/10 a 28/10 Das 8h às 12h	Oficina: A hepatite que não está no mapa. Sala B106	Oficina: A hepatite que não está no mapa. Sala B106	Oficina: A hepatite que não está no mapa. Sala B106	Oficina: A hepatite que não está no mapa. Sala B106	Oficina: A hepatite que não está no mapa. Sala B106
TARDE: Das 14h às 18h	Minicursos - 1) Sala B105: Indicadores em saúde e ambiente: teoria e prática (Dr. Ricardo Antunes Oliveira – ICICT/FIOCRUZ). - 2) Sala B106: Uso de Mapas Conceituais e Infográficos como ferramentas de construção e consolidação do Conhecimento (Msc. Ricardo dos Santos Pereira – IFAC/Campus Rio Branco e Esp. Eliane Barth Tavares - IFAC/Campus Rio Branco). - 3) Sala B108: Ofidiofauna e epidemiologia dos acidentes ofídicos no município de Rio Branco (Dr. Moisés Barbosa de Souza- UFAC, Jéssica Alves Marques - Bióloga/egressa IFAC e Maria Ivoneide A. da Silva - Bióloga/egressa IFAC).	Minicursos - 1) Sala B105: Indicadores em saúde e ambiente: teoria e prática (Dr. Ricardo Antunes Oliveira – ICICT/FIOCRUZ). - 2) Sala B106: Uso de Mapas Conceituais e Infográficos como ferramentas de construção e consolidação do Conhecimento (Msc. Ricardo dos Santos Pereira - IFAC/Campus Rio Branco e Esp. Eliane Barth Tavares - IFAC/Campus Rio Branco). - 3) Sala B108: Ofidiofauna e epidemiologia dos acidentes ofídicos no município de Rio Branco (Dr. Moisés Barbosa de Souza- UFAC, Jéssica Alves Marques - Bióloga/egressa IFAC e Maria Ivoneide A. da Silva - Bióloga/egressa IFAC).	Minicursos - 4) Sala B102: A importância dos jogos cooperativos no ensino de ciências e Biologia na educação básica e superior (Dr. Maurício Luz – FIOCRUZ e Dr ^a Carolina Spiegel – UFF). - 5) Sala B106: Introdução à hemotologia (Esp. Marco Aurélio Mata - IFAC).	Minicursos - 4) Sala B102: A importância dos jogos cooperativos no ensino de ciências e Biologia na educação básica e superior (Dr. Maurício Luz – FIOCRUZ e Dr ^a Carolina Spiegel – UFF). - 5) Sala B106: Introdução à hemotologia (Esp. Marco Aurélio Mata - IFAC)	Minicursos - 4) Sala B102: A importância dos jogos cooperativos no ensino de ciências e Biologia na educação básica e superior (Dr. Maurício Luz – FIOCRUZ e Dr ^a Carolina Spiegel – UFF).

TARDE: Das 15h às 19h.	Mostra de anfíbios Msc. Márcia Ávila	Microscopia ao vivo Msc. Márcia Ávila	Extração de DNA de banana Msc. Ricardo Pereira	II Mostra da PIBID/Campus Rio Branco Msc. Diego Viana	I Mostra de hepatites virais em mapas. Msc. Cleilton Sampaio
	Mostra de osteotecnica animal Esp. Marco Aurélio Mata				
NOITE Das 19h às 21h30	17 h – Credenciamento 19 h – Programação Cultural 19 h 30 min – composição da Mesa de Abertura do Evento 20 h - Palestra de abertura: - Dr. Moisés Barbosa de Souza (UFAC): Profissão biólogo. 21 h e 30 min - Encerramento	Coordenação da mesa: Msc. Márcia Ávila 19h – Palestra I: - Joseline Guimarães Cacian (Parque Chico Mendes): Atuação do biólogo na administração e manejo de parques urbanos e unidades de conservação. 19h e 45min – Perguntas. 20h – intervalo 20h e 15min - Palestra II: - Dr. Renato Feres (PF): "A atuação do biólogo na perícia criminal da Polícia Federal". 21h min - perguntas 21h e 20 min - Encerramento	Coordenação da mesa: Msc. Ricardo Pereira 19h – Palestra I: - Dr. Yuri Karaccas de Carvalho (UFAC): Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais Inovadoras. 19h e 45min – Perguntas. 20h – intervalo 20h e 15min - Palestra II: - Dr^a Carolina Spigel (UFF): “Do amor ao odor: feromônios sexuais de insetos” 21h e 15min - perguntas 21h e 20 min - Encerramento	Coordenação da mesa: Msc. Cleilton Sampaio 19h – Palestra I: - Msc. Andréa Maciente (UFAC): Acre: Terra de gigantes 19h e 45min – Perguntas. 20h – intervalo 20h e 15min - Palestra II: - Dr. Lúcio Zancanela (IFAC/Xapuri): Relações geoambientais nos geoglifos do sudeste do estado do Acre. 21h min - perguntas 21h e 20 min - Encerramento	Coordenação da mesa: Msc. Diego Viana 19h – Palestra I: - Gabriela Vieira de S. Castro (UFAC): Doença de Chagas e os principais vetores encontrados no Estado do Acre. 19h e 45min – Perguntas. 20h – intervalo 20h e 15min - Palestra II: - Msc. Ricardo Pereira (IFAC/Rio Branco): Estratégias de diagnóstico através de métodos moleculares e sorológicos de pacientes com hanseníase no estado do Acre. 21h min - perguntas 21h e 20 min - Encerramento