

CRONOGRAMA GERAL da VI Semana da Biologia da FECLI – Educação, Arte e Biodiversidade: O Sertão vai VirAmar

DIA	HORARIO	ATIVIDADE	PALESTRANTE	LOCAL
26 (SEG)	07:30 às 11:30	MINICURSO: Evolução e diversidade de mamíferos	Fernando Heberon Menezes Lima	SALA DE REUNIÕES
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Sementes: Uma riqueza de dentro para fora	Renata Fernandes de Matos	MULTIMEIOS
	13:00 às 17:00	MINICURSO: Desafios e perspectivas das mulheres na Biologia	Ariel Rodrigues Holanda	SALA DE REUNIÕES
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Biologia floral e reprodução de espécies vegetais na caatinga	Ana Carolina Sabino de Oliveira e Bruna Letícia Pereira Braga	SALA D7
	11:30 às 13:00	INTERVALO/ALMOÇO	-	-
	17:00 às 18:30	INTERVALO/JANTA	-	-
	18:30	CREDENCIAMENTO	Comissão Organizadora	EM FRENTE AO AUDITORIO
	19:00	MESA DE ABERTURA: Docência e Ciência: O protagonismo feminino	Nancy Mireya Sierra Ramírez Zuleide Fernandes de Queiroz Liana Mara Mendes de Sena	AUDITORIO
27 (TER)	07:30 às 11:30	MINICURSO (continuação): Evolução e Diversidade de Mamíferos	Fernando Heberon Menezes Lima	SALA DE REUNIÕES
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Ecologia e conservação de mamíferos da caatinga	Liana Mara Mendes de Sena	MULTIMEIOS
	13:00 às 17:00	MINICURSO (continuação): Desafio e perspectivas das mulheres na Biologia	Ariel Rodrigues Holanda	SALA DE REUNIÕES
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Detecção e Identificação de Bactérias, Parasitos e Fungos de Importância Biomédica.	Wandresa Francelino Pereira e Luís Paulo da Penha Ferino	SALA D7
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Bioma Caatinga: Uma riqueza escondida diante de nossos olhos.	João Neto da Silva	SALA D8
	11:30 às 13:00	INTERVALO/ALMOÇO	-	-
	17:00 às 18:30	INTERVALO/JANTA	-	-

	18:30	CRENCIAMENTO	Comissão Organizadora	EM FRENTE AO AUDITORIO
	19:00	MESA REDONDA: Entre holótipos, coleções biológicas e redes de interações: ferramentas para o estudo da biodiversidade	Célio Moura Neto; Fernando Heberon Menezes Lima e Jefferson Thiago Souza	AUDITORIO
28 (QUA)	07:30 às 11:30	OFICINA DE ARTE: Tinta sobre água	Ângela Alencar e Naiara Leonardo Araújo	SALA D6
	07:30 às 11:30	OFICINA DE ARTE: Confecção de tintas naturais – mesclando artes e ciências da natureza	Naiara Lima Araújo e Antônio Layton Silva Maia	SALA D7
	07:30 às 11:30	OFICINA DE ARTE: Bicho, Planta e Paisagem: Noções básicas de Fotografia	José Ivo de Souza	SALA D8
	07:30 às 11:30	OFICINA DE ARTE: Estratégias de ensino de Biologia para estudantes do ensino médio	Neilton Lima Amorin	SALA D9
	07:30 às 11:30	OFICINA DE ARTE: Elaboração de quadrinhos para educação em saúde	Márcia Machado Marinho	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
	11:30 às 13:00	INTERVALO/ALMOÇO	-	-
	17:00 às 18:30	INTERVALO/JANTA	-	-
	13:00 às 15:00	EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	Comissão Organizadora	CENTRO DE CONVIVENCIA
	15:30	DOCUMENTÁRIO: VILAS VOLANTES	Cine Alicerce	AUDITÓRIO
	19:00	MOSTRA CULTURAL E FOTOGRAFICA: Um Clique, um Olhar	Comissão Organizadora	EM FRENTE AO AUDITORIO
22:00	BANHO DE SOL		OITICICA	

29 (QUI)	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Polinização e dispersão de sementes em áreas de agricultura	Marlos Dellan de Souza Almeida e Fernanda Fernandes da Silva	SALA DE REUNIÕES
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Introdução à Biologia Computacional	Emmanuel Silva Marinho e Márcia Machado Marinho	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Bioquímica Caseira	Helton Colares da Silva	LABORATÓRIO DE ENSINO DE BIOLOGIA
	11:30 às 13:00	INTERVALO/ALMOÇO	-	-
	17:00 às 18:30	INTERVALO/JANTA	-	-
	18:30	CRENCIAMENTO	Comissão Organizadora	EM FRENTE AO AUDITORIO
	19:00	MESA REDONDA: Avanços Tecnológicos: Inovações e modelos experimentais em pesquisas Biomédicas	José Geraldo de Alencar Santos Júnior; Francisco Ernani Alves Magalhães e Wandresa Francelino Pereira	AUDITORIO
30 (SEX)	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Se correr o bicho pega: Técnicas básicas para sobrevivência em campo	Eric Andrei Arrais Alexandre	SALA DE REUNIÕES
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Prospecção Química de Produtos Naturais com Potencial Farmacológico	Cicera Janaine Camilo	LABORATÓRIO DE ENSINO DE BIOLOGIA
	07:30 às 11:30 – 13:00 às 17:00	MINICURSO: Os desafios e oportunidades do ensino de Biologia	Mario Davi Martins Lacerda	MULTIMEIOS
	11:30 às 13:00	INTERVALO/ALMOÇO	-	-
	17:00 às 18:30	INTERVALO/JANTA	-	-
	19:00	ENCERRAMENTO e CULTURAL		AUDITORIO