



PROGRAMAÇÃO

DIA	HORÁRIO	LOCAL	EVENTO
2/4	das 14h às 15h	Auditório Orlando Pessuti	Oficina "Cultivo prático de Orquídeas" Prof. Ricardo Tadeu de Faria (Professor UEL)
4/4	das 10h às 12h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Manejo reprodutivo bovinocultura de corte" palestrante Palestrante Med Vet. Sergio Felix Pessoa - Instrutor SENAR e proprietário do CTPEC - Assai/PR – Coordenadoras Roberta Garbelini Gomes Zanin (IDR-Paraná) Profa. Dra. Ana Maria Bridi (UEL);
4/4	das 14h às 15h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Forragens para vacas leiteiras". coordenação da Profa. Dra. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz (UEL) Palestrante: Sandra Galbeiro;
4/4	das 14h às 16h30	Unidade Seda Brasil	Oficina Macramê com fios de Seda: Coordenadora Profa. Dra. Cristianne Cordeiro Nascimento e Instrutora Dra. Eduarda Regina da Veiga (UEL);
4/4	das 15h às 16h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Bem-estar na produção leiteira: Você já perguntou como suas vacas se sentem?" coordenação da Profa. Dra. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz (UEL) e palestrante Cristiane Caroline Abade
4/4	às 18h	Sala de Vidro	DESFILE - Design de Moda: Coordenadora Profa. Dra. Cristianne Cordeiro Nascimento (UEL) e Instrutora Dra. Eduarda Regina da Veiga (UEL)
5/4	das 08h às 12h	Auditório Milton Alcover	19º Seminário Estadual de Aquicultura. sob coordenação dos Profs. Nelson Mauricio Lopera Barrero (UEL), Ulisses de Pádua Pereira (UEL), e pesquisadores (UEL), Miguel Cesar Antonucci (IDR Paraná), Creusa Rodrigues Leonhardt (Anpaqui)
5/4	das 09h30 às 11h30	Unidade Seda Brasil	Oficina Tecelagem manual - Coordenadora Profa. Dra. Cristianne Cordeiro Nascimento e Instrutora Dra. – Eduarda Regina da Veiga (UEL)
5/4	das 16 às 17h	Auditório Orlando Pessuti,	Oficina: As diferentes estratégias de monitoramento, combate e controle de vetores transmissores de Dengue e outras arboviroses desenvolvidas pela UEL – UFPR: Uma possibilidade de colaboração e benefício à população da região. Instrutor Leandro Feronato, Mestrando em Biologia Molecular e Genética – UEL.
6/4	das 10h às 12h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Melhoramento genético em bovinos de corte" Palestrante: Proa. Dra. Sandra Maria Simonelli - Professora do Departamento de Zootecnia da Universidade Estadual de Londrina; Coordenadoras Roberta Garbelini Gomes Zanin (IDR-Paraná) Profa. Dra. Ana Maria Bridi (UEL);
6/4	das 14h às 15h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Análises fáceis para assegurar a qualidade de queijos produzidos em pequena escala" Palestrante: Rafael Fagnani e coordenação Profa. Dra. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz (UEL);
6/4	das 16h às 17h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Inovações tecnológicas da sericicultura" . Rafael Ratochinsk de Almeida - Seda: o fio que transforma – Bratac;
7/4	das 09h30 às 11h30	Unidade Seda Brasil	Oficina Tecelagem manual:Coordenadora Profa. Dra. Cristianne Cordeiro Nascimento (UEL) e Instrutora Dra. Eduarda Regina da Veiga (UEL);
7/4	das 10 às 11h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Conhecendo bicho-da-seda". Profa. Dra. Renata da Rosa (UEL) e Dra. Jaqueline Fernanda Dionísio;
7/4	das 16h às 17h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Novos produtores em Sericicultura" . - Celso Urbano Filho - Seda: o fio que transforma – Bratac;
8/4	das 09h às 10h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Alimentos alternativos na bovinocultura leiteira". coordenação da Profa. Dra. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz (UEL) e palestrante Odimar Pricila Prado Calixto
8/4	às 10h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Manejo Reprodutivo e Sanidade em Vacas Leiteiras": coordenação da Profa. Dra. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz (UEL) e palestrante Fábio Lucas Zito De Moraes
8/4	das 14h às 15h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Principais aspectos na criação de bezerras" coordenação da Profa. Dra. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz (UEL) e palestrante Fernanda Tamara Mobaide Romão;
8/4	das 16h às 17h	Auditório Orlando Pessuti	Palestra "Criação-manejo do bicho-da-seda". - Evandro Massaru Kasama - Seda: o fio que transforma – Bratac;
9/4	das 10h às 11h	Auditório Orlando Pessuti	Oficina Manejo de Formigas Cortadeiras com Fungos e Terra de Diatomáceas
9/4	das 14h às 15h	Auditório Orlando Pessuti	Oficina "Cultivo Prático de Suculentas" Prof. Ricardo Tadeu de Faria (Professor UEL)
9/4		Unidade Empresas Juniores (Agronomia, Veterinária, Zootecnia)	Oficina "Técnicas de BEA (Bem-estar Animal)":
9/4		Unidade Empresas Juniores (Agronomia, Veterinária, Zootecnia)	Oficina "Os 4 pilares para um rebanho mais produtivo":
10/4	das 15 às 15h30	Unidade Empresas Juniores (Agronomia, Veterinária, Zootecnia)	Oficina "Raças Bovinas (Zootecnia)"
10/4	das 15h30 às 16h	Unidade Empresas Juniores (Agronomia, Veterinária, Zootecnia)	Oficina "Qualidade de Carne (Zootecnia)"
10/4	das 16h às 16H30	Unidade Empresas Juniores (Agronomia, Veterinária, Zootecnia)	Oficina "Planejamento Zootécnico na Produção de Gado De Corte (Zootecnia)"
10/4		Unidade Empresas Juniores (Agronomia, Veterinária, Zootecnia)	Oficina "Manejo e Recuperação de Pastagens"
10/4		Unidade "Espaço Saúde HU-UEL"	Sensibilização para Doação de Órgãos e tecidos para transplantes; Atendimento básico de emergência a pessoas em Parada Cardiorrespiratória e Engasgo; Humanização e Violência Obstétrica; Práticas Humanizadas de proteção dos Recém -Nascidos; Importância do leite humano para os Recém-nascidos e a doação de leite; Prevenção de Queimaduras; Prevenção de doenças cardiovasculares com verificação de Pressão Arterial e glicemia capilar; Conscientização sobre a doação de sangue; Prevenção de coronavírus e síndromes respiratórias agudas; Importância da vacinação para prevenção de doenças; Cuidados em casos de exposição à animais peçonhentos e afins; Orientações nutricionais a fim de melhorar imunidade e prevenir doenças crônicas; coordenação da Enfermeira Sheila Esteves Farias
10/4		Unidade Entomologia Médica	"Exposição de imaturos de Aedes vivos e fixados, juntamente com adultos e ovos como forma de educação em saúde": Coordenadores João Antônio Cyrino Zequi e Profa. Dra. Sílvia Helena Sofia;
10/4		Unidade Seda Brasil	Sob Coordenação dos Profs. Cristianne Cordeiro Nascimento, Renata da Rosa, Paula Napo, Eduarda Veiga, Elisete Pains Rodrigues, Mário Sérgio Mantovani, Galdino Andrade Filho – Atividades: Barracão em pequena escala da produção do bicho-da-seda; Resultados de pesquisas desenvolvidas no projeto Seda o fio que transforma (UEL); Unidade indústria e empreendedorismo; Fiação industrial, tecelagem artesanal e pintura manual de seda; Oficinas e treinamentos; Demonstração do processo industrial da fiação de seda; Degustação de crisálida.
10/4	das 09h às 18h	Unidade Seda Brasil	Oficina Pintura em Seda. Coordenadora Profa. Dra. Cristianne Cordeiro Nascimento (UEL) e Instrutora Dra. Eduarda Regina da Veiga (UEL);

10/4	das 09h às 18h	Unidade Produtos Biológicos	Exposição de produtos biotecnológicos, como inoculantes que estimula o crescimento e produção da soja, vasos inoculados e não inoculados, e banners explicativos dos produtos que o Laboratório de Ecologia Microbiana (LEM) juntamente com a startup produz, e produtos bioativos que controlam doenças em plantas, na Unidade Produtos Biológicos, Via Rural, sobre Coordenação do Prof. Galdino Andrade (Professor UEL);
10/4	das 09h às 18h	Unidade Biogás	Apresentará as alternativas para geração de biogás por meio da digestão anaeróbia de resíduos orgânicos. Serão realizadas exposição de reatores em escala de bancada, um sistema para estudo preliminar do potencial de geração de biogás de resíduos orgânicos. O grupo ainda fará uma demonstração de um reator em escala piloto com sistema de aquecimento, agitação e saída de biogás. Os projetos fazem parte das pesquisas realizadas em laboratório e busca otimizar e melhorar a produção de biogás de diferentes resíduos orgânicos, na Unidade do Biogás, Via Rural, sobre Coordenação do Prof. Fernando Fernandes.
10/4	das 09 às 18h	Unidade Formigas Cortadeiras	Exposição de um formigueiro vivo, demonstração de resultados do Controle de saúvas com produtos biológicos (fungos), demonstração/exposição de polvilhadeira elétrica utilizada nas aplicações, demonstração de produto a base de algas com efeito formicida, na Unidade Formigas Cortadeiras, sob a Coordenação do Prof. Amarildo Pasini
10/4	das 09 às 18h	Unidade Floricultura como Agronegócio	Coordenação do Prof. Dr. Ricardo de Faria: demonstração das etapas da produção de orquídeas de proveta (laboratório); mostra de variedades de plantas ornamentais com potencial no agronegócio; flores tropicais (cortadas e para arranjos florais); dados do mercado de flores (mundial, nacional, estadual e regional) – BANNER; pesquisas desenvolvidas pelos alunos na área de floricultura; tipos de substratos e adubos; caso sucesso: produção de rosa do deserto – parceria pesquisa com o produtor Sandro Takemura em Londrina
10/4	das 09h às 18h	Unidade InovaVet	Demonstração do teste rápido, FormolFree, desenvolvido pela UEL para detecção de fraldes de formol no leite, será comparado leite adulterado e não adulterado; Kefir: qualidade, formas de cultivo, higiene, características nutricionais e utilização; Uso de maquete, diferenciando os tipos de rótulos de inspeção (SIF, S IP e SIM); Diferenciação entre os produtos lácteos comerciais; Identificação das principais características de vetores de importância em medicina veterinária e saúde pública (uso de lupa e microscópios); Identificação de escorpiões e animais peçonhentos; Qualidade de água e alimentos, estratégias de descontaminação de vegetais, e inativação de parasitos em alimentos de origem animal; Como produzir uma horta doméstica sustentável e de baixo custo; Quiz com mitos e verdades sobre os temas abordados na unidade (brindes); Coordenado pelos Professores Alais Dall Agnol; Fernanda Pinto Ferreira, Natalia Gonzaga, Roberta Lemos Freire, Lucienne Giordano, Tatiane Faccin, Amauri A. Alfieri
10/4	das 09h às 18h	Unidade Bioma	"Trilha Ecológica": Apresentação dos macacos pregos, convivência com animal silvestre, apresentação de contaminação de rios, eco toxicologia, mudas dos viveiros que serão doadas- sobre educação ambiental, surgimento da árvore até os frutos, e exposição de animais silvestres, como jibóia, insetário, trilha ecológica; com o LECA, LEFA, Viveiro Flora em Londrina, sob coordenação das Profas. Claudia Bueno dos Reis Martinez, Ana Paula Vidotto Magnoni, Juliana Delatim Simonato Rocha da UEL, Henrique Garcia Rocha, alunos Lucas Mastellini Theodoro e Rafaela Guglak Cavichia da UEL;
10/4	das 09h às 18h	Unidade Aquicultura	Espécies recomendadas para a criação comercial; Divulgação social e pedagógica da piscicultura; Divulgação de Grupos de pesquisa e trabalhos científicos da UEL relacionados com a Aquicultura; Divulgação dos trabalhos realizados na Aquicultura pelos técnicos do Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná -IDR Paraná; Divulgação das atividades da Associação Norte Paranaense de Aquicultores (Anpaqui), na Unidade da Aquicultura, via Rural, sob Coordenação dos Profs. Nelson Mauricio Lopera Barrero (UEL), Ulisses de Pádua Pereira (UEL), e pesquisadores (UEL), Miguel Cesar Antonucci (IDR Paraná), Creusa Rodrigues Leonhardt (Anpaqui);
10/4	das 8h às 18h	Unidade Fruticultura	Exposição de plantas de melhoramento de morangos, variedades adaptáveis para região de Londrina, sistema de produção adaptados para fortalecer a cadeia produtiva da região, exemplares de diferentes frutas aqui da região, bananas e abacates, formas de fazer iscas para combater pragas de árvores frutíferas entre outras, sob coordenação da Profa. Dra. Lígia Erpen Dalla Corte (UEL) ;
10/4	das 08h às 18h	Unidade Bovinocultura de Corte	Melhoramento genético do rebanho e a qualidade de carne bovina produzida no Paraná por meio de biotécnicas reprodutivas. Também, terá destaque a produção de bovinos com baixa emissão de gases de efeito estufa. Será exposto um boi em acrílico; um molde do aparelho reprodutivo feminino para ensinar como é realizada a inseminação artificial; materiais utilizados em biotécnicas reprodutivas de bovinos; sob Coordenação das Profas. Ana Maria Bridi e Sandra Maria Simonelli (UEL) e Roberta Garbelini Gomes Zanin e Ison dos Santos Moreira (IDR – PR)
10/4	das 08H às 18H	Unidade Biodiversidade e conservação	Biodiversidade do estado do Paraná será parcialmente representada por animais taxidermizados (principalmente mamíferos, aves e répteis) provenientes da coleção do Museu de Zoologia da UEL, que geralmente atraem muito a atenção e despertam a curiosidade do público. Os animais serão dispostos de forma a caracterizar seu comportamento e funções ecológicas na natureza, como por exemplo, seus hábitos alimentares, sob coordenação dos Profs. Oscar Akio Shibatta, José Luis O. Birindelli, Fernando C. Jerep e Técnicos Edson Santana, Aparecido de Souza;
10/4	das 08h às 18H	Unidade Vitrine de Tecnologias do Leite	Apresentar a cadeia produtiva do leite, degustação de produtos lácteos: bebida láctea e iogurtes, apresentar a importância do leite como alimento: degustação de doce de leite, sob coordenação das Profas. Carolina Amália de Souza Dantas Muniz e Odimari Priscila Prado Calixto (UEL) e André Barbosa Maciel (IDR-PR) e Paulo Tadatoshi Hroki (FAPEAGRO);