

PROGRAMA DA 35ª REUNIÃO ANUAL CBNA**"Nutrição Animal Aplicada no Contexto das Mudanças Climáticas: Estratégias e Soluções"****DIA 13 DE MAIO DE 2025**

11h – 14h	Novas inscrições e entrega de material dos inscritos
AUDITÓRIO (Geral)	
Sessão 1: ABERTURA	
14h – 14h30	Sessão solene
14h30 – 15h30	As mudanças climáticas e as ações políticas para mitigação ROBERTO BETANCOURT ARIOVALDO ZANI – Sindirações
15h30 – 16h	Intervalo
Sala Aves e Suínos	
16h	Sessão 2: MUDANÇAS CLIMÁTICAS NORMATIZANDO A NUTRIÇÃO ANIMAL
16h05 – 16h35	Pontos críticos para o cálculo de pegada de carbono de rações e carnes JOSÉ ANTONIO RIBAS JR. – JBS
16h35 – 17h05	Implementação da EUDR/European Union Deforestation Rules e Normas Ambientais RODRIGO LIMA – Agroicone
17h05 – 17h30	Sessão de Discussão

DIA 14 DE MAIO DE 2025

Sala Aves e Suínos

Sala Bovinos

8h30 -9h30	<p>Apresentação de 4 trabalhos Científicos - Sala Aves Coordenador: José Fernando M. Menten</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROBIÓTICO À BASE DE BACILLUS COAGULANS REDUZ A CONTAGEM DE SALMONELLA EM CONTEÚDO CECAL DE FRANGOS DE CORTE DESAFIADOS COM SALMONELLA MINNESOTA Murilo M. De Assis - REDUÇÃO DE FÓSFORO E CÁLCIO E INCLUSÃO DE ADITIVO OTIMIZADOR DE ABSORÇÃO EM DIETAS DE FRANGOS DE CORTE Jose Luciano Andriguetto - EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO COM COMPOSTOS BOTÂNICOS NO DESEMPENHO DE MATRIZES E NO CRESCIMENTO DOS PINTINHOS Julia A. Alcaide - DIGESTIBILIDADE ILEAL APARENTE EM FRANGOS DE CORTE ALIMENTADOS COM DIETAS À BASE DE DIFERENTES GRÃOS DE SORGOS COM OU SEM SUPLEMENTAÇÃO DE AMILASE Brenda Carolina Pereira dos Santos 		
9h30 – 9h35	<p>Sessão 3 - IMPORTÂNCIA DO STRESS CALÓRICO</p>		
9h35 – 10h05	<p>Ferramentas nutricionais mitigando o stress calórico BRUNO SILVA - UFMG</p>	9h30 – 10h20	<p>Produção animal em pastagens no Contexto das Mudanças Climáticas: Estratégias e Soluções DANIEL RUME CASAGRANDE - Universidade Federal de Lavras</p>
10h05 – 10h35	<p>O stress calórico afetando a performance animal JACSON BITTENCOURT – BRF</p>	10h20 – 10h30	Perguntas
10h35 – 11h	Intervalo	10h30 – 11h	Intervalo
11h – 11h30	<p>Mecanismos fisiológicos e metabólicos de adaptação ao estresse calórico MARCOS HENRIQUE SOARES – UFMG</p>	11h-11h50	<p>Impacto do estresse térmico no comportamento e nutrição de vacas leiteiras MATHEUS DENIZ - Unesp-Botucatu</p>
11h30h – 12h	<p>Genética e o potencial de resiliência animal MARCELO APARECIDO SILVA – Viagem</p>	11h50 – 12h	Perguntas
12h – 12h30	Sessão de Discussão	12h – 14h	Intervalo
12h30 – 14h	Intervalo		

14h – 14h05	Sessão 4: INGREDIENTES Apresentação dos palestrantes	14h – 14h50	Como a nutrição de bovinos pode ajudar a esfriar o planeta? SÉRGIO RAPOSO DE MEDEIROS – Embrapa Pecuária Sudeste
14h05 - 14h35	Coprodutos da indústria de etanol do milho: origens, processos e perfis nutricionais RODRIGO GALLI - FS Fueling Sustainability	14h50 - 15h	Perguntas
14h35-14h55	Soja: reconhecendo novos processamentos CRISTIANO RAMOS - ADM Brasil	15h – 15h50	PecPlace: uma plataforma para otimização econômica e minimização do impacto ambiental de rações. DANTE PAZZANESE DUARTE LANNA - ESALQ-USP
14h55 – 15h15	Soja: variação nutricional pelos distintos processos GERSON NEUDI SCHEUERMANN – Embrapa Suínos e Aves	15h50 – 16h	Perguntas
15h15 – 15h45	O novo conceito de Bioeconomia Circular e seu possível impacto na alocação de carbono dos ingredientes de rações LUCAS CYPRIANO – ABRA	16h – 16h30	Intervalo para visita dos trabalhos científicos - BOVINOS
15h45 – 16h15	Intervalo para visita dos trabalhos científicos AVES E SUÍNOS	16h30 – 17h20	Intensificação da pecuária e suas consequências nutrigenômicas e ambientais MIGUEL SANTANA - FZEA-USP
16h15 – 16h45	Micotoxinas e novas ferramentas de mitigação CARLOS MALLMANN – UFSM	17h20 – 17h30	Perguntas
16h45 – 17h15	Sessão de Discussão		

DIA 15 DE MAIO DE 2025

Sala Aves e Suínos		Sala Bovinos	
8h30 – 9h30	Apresentação de 4 trabalhos Científicos – Sala Suínos Coordenador: Urbano Ruiz - ADITIVO FITOGÊNICO MODULA A MICROBIOTA DE SUÍNOS EM CRESCIMENTO E TERMINAÇÃO: UMA ALTERNATIVA AO USO DE ANTIBIÓTICOS Stephane Motta - EXOGENOUS PROTEASE IN PIGLET DIETS AS A STRATEGY TO MITIGATE THE NEGATIVE EFFECTS OF TRYPSIN INHIBITORS Débora Reolon - EFEITO DA COMPOSIÇÃO E FORMA FÍSICA DA DIETA EM LEITÕES EM FASE DE CRECHE João P. R. F. de Oliveira - TANINO CONDENSADO DE ACÁCIA NEGRA COMO ALTERNATIVA AO USO DE ANTIBIÓTICOS PROMOTORES DE CRESCIMENTO E AO ÓXIDO DE ZINCO EM LEITÕES NA FASE DE CRECHE Bruna Poletti	8h30 – 9h30	Apresentação de 4 trabalhos Científicos - Sala Bovinos Coordenador: Otávio Machado Neto - EFEITO DA INCLUSÃO DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO ASSOCIADO A MONENSINA SÓDICA NO PH RUMINAL DE BOVINOS NELORE ALIMENTADOS COM DIETAS DE ALTO NÍVEL DE ENERGIA Lázaro Gabriel Lopes Lima - INFLUÊNCIA DE DIFERENTES FONTES ENERGÉTICAS ASSOCIADAS OU NÃO AO TANINO SOBRE OS PARÂMETROS RUMINAIS DE BOVINOS NELORE TERMINADOS INTENSIVAMENTE A PASTO Verônica S. Degger - EFEITOS DE DIFERENTES PROTOCOLOS DE ADAPTAÇÃO A DIETAS DE TERMINAÇÃO INTENSIVA EM PASTO SOBRE AS CARACTERÍSTICAS RUMINAIS E CECAIS DE BOVINOS NELORE Fernanda Franco Alves

9h30 – 9h35	Sessão 5: QUALIDADE DE CARNE E NUTRIÇÃO Apresentação dos palestrantes		- EFEITO DO USO DE EXTRATO DE TANINO DE ACÁCIA-NEGRA NA TEMPERATURA INTRAVAGINAL, PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO DO LEITE DE VACAS HOLANDEASAS EM AMBIENTE SUBTROPICAL Laura Valadão Vieira
9h35 – 10h05	Principais perdas decorrentes de qualidade das aves LIRIS KINDLEIN – UFRGS	9h30 – 10h20	Estratégias para mitigar a produção de metano em vacas leiteiras GUSTAVO SALVATI - Tracking Field
10h05 – 10h35	Principais perdas decorrentes de qualidade dos suínos ANA MARIA BRIDI – UEL	10h20 – 10h30	Perguntas
10h35 – 11h	Intervalo	10h30 – 11h	Intervalo
11h – 11h30	Estratégias nutricionais para a melhor carcaça de aves ÉDER BARBON – COBB	11h - 11h50	Aminoácidos como estratégia nutricional para períodos de desafio em vacas leiteiras MARINA DANES - Universidade Federal de Lavras
11h30 – 12h	Estratégias nutricionais para a melhor carcaça suína RAFAEL HUMBERTO DE CARVALHO - UEL	11h50 – 12h	Perguntas
12h – 12h30	Sessão de Discussão	12h – 14h30	Intervalo
12h30 – 14h30	Intervalo		
14h30 – 14h35	Sessão 6: NUTRIÇÃO APLICADA E EFICIÊNCIA	14h30 – 15h20	Intensificação sustentável como estratégia de mitigação de gases efeito estufa RICARDO ANDRADE REIS – UNESP - Jaboticabal
14h35 – 15h05	Substituição parcial do Óxido de Zinco LUIS RANGEL - APC	15h20 – 15h30	Perguntas
15h05 – 15h35	Benefícios do processamento de rações na pegada de carbono KEYSUKE MURAMATSU - DSM	15h30 – 16h20	Nutrientes protegidos para ruminantes (Vitaminas e Gordura) FREDERICO OSÓRIO VELASCO - Polinutri
15h35 – 16h05	Feedback do campo aplicando na nutrição VICTOR SALES - CARGILL	16h20 – 16h30	Perguntas
16h05 – 16h35	Sessão de Discussão	16h30	Entrega de prêmios e Encerramento
16h35	Entrega de prêmios e Encerramento		