

# PROGRAMA



*"Nutrição além da Nutrição"*

**DIA 12 DE MAIO DE 2026 – TARDE**

11h – 13h30h	Novas inscrições e entrega de material dos inscritos
13h30 – 14h	Sessão de abertura
<b>Painel: “Impacto da pesquisa brasileira na produção animal”</b> <b>Coordenador: FELIPE DILELIS.</b>	
14h – 14h05	Abertura e apresentação dos palestrantes pelo moderador
14h05 - 14h30	A importância das Tabelas Brasileiras para a indústria <b>Horácio Santiago Rostagno - UFV</b>
14h30 – 14h55	Histórico e perspectivas de pesquisa em aves de postura <b>José Henrique Stringhini - UFG</b>
14h55 – 15h20	Histórico da evolução da pesquisa em aves <b>Sergio Luiz Vieira - UFRGS</b>
15h20 – 15h45	Perspectivas para pesquisas sobre nutrição de aves <b>Everton Luis Krabbe- EMBRAPA SUÍNOS E AVES – Concórdia, SC</b>
15h45 – 16h10	Perspectivas para pesquisas sobre nutrição de suínos <b>Bruno A. N. Silva - Universidade Federal de Minas Gerais/ ICA</b>
16h10 – 16h30	Sessão de Discussão

## DIA 13 DE MAIO DE 2026- MANHÃ

### “Painel: Retorno do Investimento na Nutrição” Coordenador: URBANO RUIZ

9h – 09h05	Abertura e apresentação dos palestrantes pelo moderador
9h05 – 9h30	A importância da nutrição/alimentação nos custos totais de produção <b>Marcelo Miele</b> - Centro de Inteligência em Avicultura e Suinocultura da Embrapa
9h30 – 9h55	Custo de produção de suínos com foco na diversidade de matérias-primas <b>Cesar Augusto Pospissil Garbossa</b> - FMVZ/USP
9h55 – 10h20	Custo de produção de aves com foco na diversidade de matérias-primas <b>Bruno Reis de Carvalho</b> – Seara JBS
10h20 – 10h45	Uso de ferramentas para melhoria da eficiência do processo de fabricação de ração e o impacto no resultado <b>Keysuke Muramatsu</b> – BRF
10h45 – 11h15	Sessão de Discussão
11h15 – 11h30	Intervalo – visitação aos pôsteres
11h30 – 12h30	<b>Apresentação de 4 trabalhos Científicos - “Aves”</b> Coordenador: José Fernando M. Menten

## DIA 13 DE MAIO DE 2026 - TARDE

### Painel sobre Nutrição de Bovinos Coordenador: OTÁVIO MACHADO

14h – 14h05	Abertura e apresentação dos palestrantes pelo Moderador
14h05 – 14h35	Além da nutrição: tecnologias que transformam o resultado <b>Laura Franco Prados</b> – Cargill
14h35 -15h05	Nutrição de Precisão em Bovinos Confinados: Estratégias para Otimizar a Saúde Intestinal e o Desempenho <b>Marco Aurélio de Felício Porcionato</b> – Trouw Nutrition
15h05 – 15h35	Sustentabilidade econômica de dietas com alta e baixa utilização de cereais commodities <b>Thiago Henrique da Silva</b> - Agropastoril Paschoal Campanelli
15h35 – 16h05	Emissões e soluções <b>Diogo Fleury Azevedo Costa</b> – ESALQ/USP
16h05- 16h30	Sessão de Discussão
16h30 – 16h45	Intervalo - visitação aos pôsteres
16h45 – 17h45	<b>Apresentação de 4 trabalhos Científicos - “Bovinos”</b>

Coordenador: Otavio Machado

## DIA 14 DE MAIO DE 2026 - MANHÃ

### Painel "Soluções além da nutrição" Coordenador: FABIO CATUNDA

9h – 09h05	Abertura e apresentação dos palestrantes pelo Moderador
9h05 – 9h30	Lei de Bioinsumos <b>Luiz Carlos Demattè Filho</b> – CEO da Korin
9h30 – 9h55	Formulação de dietas para suínos em diferentes mercados <b>Vitor Hugo Cardoso Moita</b> – ADM Nutrição Animal
9h55 – 10h20	Otimizando o retorno através da melhoria e processo de fabricação na avicultura <b>Leopoldo Malcorra de Almeida</b> – SEARA
10h20 – 10h45	Inovações na tecnologia de moagem fina e controle de qualidade em tempo real. Aliados na otimização de custos de produção <b>Arturo E. Sánchez Carvajal</b> – TIETJEN
10h45 – 11h15	Sessão de Discussão
11h15 – 11h30	Intervalo - visitação aos pôsteres
11h30 – 12h30	<b>Apresentação de 4 trabalhos Científicos - “Suínos”</b> Coordenador: Urbano Ruiz

## DIA 14 DE MAIO DE 2026 - TARDE

### Painel sobre Inteligência Artificial Coordenador FLAVIO LONGO

14h – 14h05	<b>Abertura</b> - Introdução à IA na Nutrição Animal - Potencial e possíveis desafios
14h05 - 14h30	Inteligência artificial na nutrição animal: eficiência, ajuste e tomada de decisão <b>Luiz Victor Ferrato Melo de Carvalho</b> - Alltech
14h30 – 14h55	IA na interpretação de resultados <b>Aaron Cowieson</b> - DSM
14h55 – 15h20	Aplicação de IA na interpretação de análises de expressão genica relacionado a desempenho de frangos de corte frente a diferentes desafios <b>Luis Fernando Romero Millan</b> - Biofractal - Portugal
15h20 – 15h45	Aplicação de IA para interpretação da microbioma relacionado a diferentes estratégias nutricionais e o desempenho animal <b>Mariana Quintino do Nascimento</b> - Sapiens AI in Microbiome Ltda
15h45 – 16h15	Sessão de Discussão
16h15	Premiação aos melhores trabalhos científicos e Encerramento

**Este programa poderá ser alterado sem aviso prévio**