

## SIAVS TALKS 2026

### PROGRAMAÇÃO GRATUITA

#### **04 DE AGOSTO DE 2026, TERÇA-FEIRA ESTANDE 359 (ÁREA NOVA DA FEIRA)**

|               |  |
|---------------|--|
| 14h30 – 15h00 | <p><b>PAINEL 1 - ECOLAB</b></p> <p><b>Hybrid – Sistema Inovador de Automação em Limpeza aplicado em frigoríficos</b><br/>Alexandre Ito - Ecolab</p>  |
| 15h00 – 16h00 | <p><b>PAINEL 2 – SPERIA MTECH SYSTEMS</b></p> <p><b>Desmistificando a Integração de dados: o caminho para eficiência na produção</b><br/>Mariane Acordi – Speria Mtech Systems</p>                             |
| 16h00 – 16h30 | <p><b>PAINEL 3 – NEOGEN</b></p> <p><b>Microtally - uma nova forma de amostragem microbiológica</b><br/>Gabriela Vicelli - Neogen</p>   |
| 16h30 – 17h00 | <p><b>PAINEL 4 – CID Lines and ECOLAB COMPANY</b></p> <p><b>AVI PRIME - Programas de limpeza e desinfecção com foco na melhoria da performance produtiva</b><br/>Romeu Neto – CID Lines and Ecolab Company</p> |

#### **05 DE AGOSTO DE 2026, QUARTA-FEIRA ESTANDE 359 (ÁREA NOVA DA FEIRA)**

|               |   |
|---------------|---|
| 10h30 – 11h00 | <p><b>PAINEL 1 – CORB SCIENCE</b></p> <p><b>Além do checklist: a próxima inteligência da indústria de proteína animal começa na gestão de riscos</b><br/>Luís Gustavo Corbellini – Corb Science</p> |
| 11h00 – 12h00 | <p><b>PAINEL 2 - MEYN</b></p> <p><b>Evolução nos Sistemas de Cortes e Desossa de Carcaças de Aves para Reduzir Perdas no Processamento</b><br/>Ricardo Pivatto - Meyn</p>                           |

|               |  |
|---------------|--|
| 14h00 – 14h30 | <p><b>PAINEL 3 - IONIZA</b></p> <p><b>Sanidade e Performance: Otimizando a Produção Animal com Tecnologia de Ionização</b><br/>Marcus da Mata – Ioniza</p>                                 |
| 14h30 – 15h00 | <p><b>PAINEL 4 - EUROFINS</b></p> <p><b>Resistência antimicrobiana em Salmonella: aplicação do sequenciamento genômico na caracterização de isolados</b><br/>Gabriel Rosino – Eurofins</p> |
| 15h00 – 15h30 | <p><b>PAINEL 5 – PHAGE LAB</b></p> <p><b>Fagos: como utilizá-los no controle microbiológico na produção animal</b><br/>Cauê Zortea – Phage Lab<br/>Jhonatan Sperandio – Phage Lab</p>      |
| 15h30 – 16h00 | <p><b>PAINEL 6 – MAYEKAWA</b></p> <p><b>Desossa Automática inteligente para Aves</b><br/>Gabriel Krause - Mayekawa</p>   |
| 16h00 – 17h00 | <p><b>PAINEL 7 – JBT MAREL</b></p> <p><b>Redução de contaminação no processamento primário de aves com uso de IA</b><br/>Eduardo Weschenfelder – JBT Marel</p>                             |
| 17h00 – 17h30 | <p><b>PAINEL 8 – CARGILL NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b></p> <p><b>Inteligência Integrada da Cadeia de Ração</b><br/>Ana Paula Maia – Cargill Nutrição e Saúde Animal</p>                      |
| 17h30 – 18h00 | <p><b>PAINEL 9 – KORIN</b></p> <p><b>Bioinsumos na produção animal – Impactos Positivos na Ambiência e Bem-estar animal</b><br/>Luiz Carlos Demattê Filho - Korin</p>                      |

**06 DE AGOSTO DE 2026, QUINTA-FEIRA  
ESTANDE 359 (ÁREA NOVA DA FEIRA)**

|               |   |
|---------------|---|
| 10h30 – 11h00 | <b>PAINEL 1 – NALCO WATER</b><br><br><b>Tecnologia Purate e Fundamentos do Dióxido de Cloro como Agente Desinfetante para água potável/industrial</b><br>Phillipe Damo – Nalco Water (Ecolab)               |
| 11h00 – 11h30 | <b>PAINEL 2 – CERTIFICAÇÃO PRODUTOR DO BEM</b><br><br><b>O que os animais estão nos dizendo? Como o bem-estar animal está transformando dados em decisões</b><br>Paola Rueda – Certificação Produtor do Bem |
| 11h30 – 12h00 | <b>PAINEL 3 – LESS ENERGY</b><br><br><b>RAG - Eficiência Energética nos Abatedouros - Oportunidades e Capacitação</b><br>Sandro Germano - Less Energy   |