

# III SIMPÓSIO DE QUALIDADE DA CARNE

## Ciência, Tecnologia e Desafios na Produção de Carne Bovina

07 e 08 de abril de 2014 – EXPO LONDRINA

Parque Governador Ney Braga  
Auditório Horácio Sabino Coimbra



### 07/04 - Segunda-feira

9:00h – INSCRIÇÕES E ENTREGA DE MATERIAL

9:30h – ABERTURA DO EVENTO

9:30h – PALESTRA DE ABERTURA

10:30h - Coffee Break

11:00h – ESTRATÉGIAS NUTRICIONAIS VISANDO A QUALIDADE DA CARNE

*Paulo Emílio F. Prohmann – Prof. Dr. de Med. Veterinária da CESUMAR*

12:00h – MESA REDONDA

12:30 – INTERVALO PARA ALMOÇO

14:00h – CRUZAMENTO INDUSTRIAL COMO FERRAMENTA PARA QUALIDADE DE CARNE

*Angélica Simone C. Pereira – Profª. Drª. Depto de Nutrição e Produção Animal – FMVZ*

15:00h – MACIEZ DA CARNE BOVINA BRASILEIRA

*Lucio Alberto de M. Gomide – Prof. Dr. Depto de Tec. de Alimentos – UFV*

16:00h - Coffee Break

16:30h – MANEJO PRÉ-ABATE VISANDO BEM-ESTAR E QUALIDADE DE CARNE

*Murilo Henrique Quintiliano – Diretor Executivo da FAI do Brasil Criação Animal*

17:30h – MESA REDONDA



### 08/04 - Terça-feira

9:00h – ANÁLISE SENSORIAL DA CARNE

*Ivanor Nunes Prado – Prof. Dr. Depto de Zootecnia - UEM*

10:00h - Coffee Break

10:30h – CLASSIFICAÇÃO E CORTES DA CARNE BOVINA

*Ana Beatriz M. Rodrigues Pinto – Técnica em linhas especiais MARFRIG GROUP*

11:30h – MESA REDONDA

12:00 – INTERVALO PARA ALMOÇO

14:00h – COMO DIFERENCIAR CARNE PREMIUN, INTERMEDIÁRIA E DO DIA A DIA

*Pedro Eduardo Felício – Prof. Dr. da FEA – UNICAMP*

15:15h - Coffee Break

15:45h – AVALIAÇÃO DA CARÇA BOVINA

*Ana Maria Bridi – Profª Drª do Depto de Zootecnia - UEL*



#### Organização



Grupo de Pesquisa e  
Análise de Carne

#### Apoio



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DE LONDRINA



#### Patrocinadores



Associação Brasileira de Angus

#### Inscrições

GPAC – LANA

[www.uel.br/grupo-pesquisa/gpac](http://www.uel.br/grupo-pesquisa/gpac)

Valor: R\$50,00

(com direito a entrada  
no parque)

Contatos: (43) 9968 6772 – Barbara / (43) – 9969 3650- Nayara / (43) 9681 0141 – Cátia  
e-mail: [gpac@uel.br](mailto:gpac@uel.br)