

PARTICIPAÇÃO DO GP LEITECIA NA FENASUL 2016

A FENASUL é uma importante feira agropecuária, onde os bovinos produtores de leite são o principal foco. Em todas as exposições agropecuárias, é praxe a participação de animais em um concurso leiteiro, onde os animais expõem sua aptidão para a produção de leite. Cada raça bovina possui suas regras de avaliação.

Em 2016, a Associação de Gado Holandês ofereceu um prêmio aos proprietários dos animais participantes do concurso leiteiro que produzissem a maior quantidade de sólidos lácteos nas ordenhas válidas para o concurso. Desde 2007, o GP LEITECIA participa das coletas de leite do concurso, de feiras agropecuárias, por isso foi convidado novamente a participar deste certame. A premiação por teor de sólidos do leite torna-se cada dia mais importante, tendo em vista que o leite com maior teor de proteína, gordura e lactose presta-se para a produção de derivados de leite, que são produtos de alto valor agregado.

Os trabalhos foram desenvolvidos nos dias 18, 19 e 21 de maio, sendo o dia 18 para o acompanhamento e coleta de amostras de leite (às 6h, 14 h e 22h) e o dia 19 para preparação das amostras e envio ao laboratório da EMBRAPA Clima Temperado, que realizou as análises de composição.

De posse dos resultados analíticos, foi calculada a produção de sólidos e os animais ranqueados de acordo com esta produção. Os vencedores foram conhecidos no dia da entrega de prêmios aos produtores e animais vencedores.

A atividade foi realizada por 22 alunos de graduação dos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia, em diferentes fases de seus cursos e por um aluno de pós-graduação. Do ponto de vista de suas vivências a atividade mostra-se muito importante, tendo em vista o contato com a produção de animais de raça pura, de alto valor financeiro e genético. Para os produtores, a atividade e mais que isto, a premiação, estimula a que os produtores de animais de raça façam a seleção dos mesmos não apenas para o volume de produção, mas também para a concentração de sólidos.