

O acadêmico do curso de Zootecnia do Campus Dom Pedrito da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), Leonardo Severo Dall Asta, acompanhado da sua orientadora Tisa Echevarria Leite, participou nos dias 10 e 11 de julho do *Seminário Internacional de Bienestar Animal: Avances y Estrategias para el Futuro de las Especies Productivas*

, que aconteceu simultaneamente ao

2º Encuentro Regional de Investigadores en Bienestar Animal

, no Centro de Eventos Los Robes em Montevideu (Uruguai).

Intitulado de *Diferenças entre Bovinos de Sangue Europeu e Sintético Submetidos a Testes de Temperamento*

, a pesquisa apresentada no Seminário faz parte do trabalho de conclusão de curso de Leonardo. O bolsista do PET Agronegócio conta que a pesquisa foi realizada em campo através de três observações comportamentais com intervalos de dois meses entre cada análise do temperamento dos bovinos. “O manejo foi sempre o mesmo em cada repetição, assim como os mesmos observadores para não haver influência da ambiguidade”, afirma Leonardo.



Leonardo Severo Dall Asta, Dra. Temple Grandin, Mara Francelina Severo Dall Asta e a professora Tisa Echevarria Leite

Com um tema pouco explorado na área de Zootecnia, o trabalho relacionou o temperamento dos animais frente ao seu grupo sanguíneo, concluindo que animais com grau de sangue zebuino demonstram maior reatividade às relações de contato com o homem e ao meio ambiente, enquanto animais de sangue europeu apresentam um temperamento mais calmo.

O Seminário Internacional de Bienestar Animal contou com a presença da Dra. Temple Grandin da Universidade do Estado do Colorado (EUA), famosa internacionalmente pelas suas descobertas sobre o comportamento e temperamento dos animais. Temple ministrou palestras sobre como mensurar o estresse dos animais e estruturas que permitem redução de dores em práticas de manejo.

De acordo com Leonardo, a participação da Universidade nestes eventos tem grande importância para difundir as linhas de pesquisa e trabalhos, assim como promover a interação dos acadêmicos com o que está sendo feito no mundo científico atualmente.

Nycolas Ribeiro para Assessoria de Comunicação Social (foto por Zilah Maria Gervasio Cheuiche)