

Escola Superior Agrária de Bragança

Campus de Santa Apolónia

Apartado 172

5301-854 BRAGANÇA

Portugal

Vasco Augusto Pilão Cadavez

He is a Professor at Agrarian Superior School of Bragança. He is graduated on Zootechnic Engineering (1993), Master in Animal production (1998) and is a PhD. Student.

Publications

- Cadavez**, V. A. P., Rodrigues, S., Delfa, R., Pereira, E., Matos, S. e Teixeira, A., 2001. Estimación de la composición de la canal por ultrasonidos y por el modelo comunitario de clasificación de canales ligeras. *ITEA, IX Jornadas sobre Producción Animal*, Vol. Extra n.º: 22 (II): 622-624.
- Cadavez**, V. A. P., Rodrigues, S., Delfa, R., Pereira, E., Matos, S. e Teixeira, A., 2001. Conformación de la canal de corderos machos de las razas churra Galego Bragançano y Suffolk y su relación con la composición de la canal. *ITEA, IX Jornadas sobre Producción Animal*, Vol. Extra n.º: 22 (II): 619-621.
- Rodrigues, S., **Cadavez**, V. A. P., Delfa, R., Pereira, E., Matos, S. e Teixeira, A., 2001. Composición de la canal de corderos machos de las razas churra Galego Bragançana y Suffolk. *ITEA, IX Jornadas sobre Producción Animal*, Vol. Extra n.º: 22 (II): 616-618.
- Cadavez**, V. A. P., Teixeira, A., Delfa, R. e Rodrigues, S., 2000. Utilización de ultrasonidos y el peso de la canal caliente para la predicción de la composición de la canal en corderos. *Producción Ovina y Caprina*, SEOC, n.º: XXV: 169-172.
- Cadavez**, V. A. P., Teixeira, A., Delfa, R. e Rodrigues, S., 2000. Utilización de ultrasonidos y el peso vivo para la predicción in vivo de la composición de la canal en corderos. *Producción Ovina y Caprina*, SEOC, n.º: XXV: 165-168.
- Delfa, R., Teixeira, A., **Cadavez**, V., Gonzalez, C. e Sierra, I., 2000. Utilización de medidas de ultrasonidos en cabras vivas adultas. *Pequeños Ruminantes*, Vol. I (1): 28-35.
- Delfa, R., Teixeira, A., **Cadavez**, V., Gonzalez, C. and Sierra, I., 2000. Relationships between ultrasonic measurements in live goats and the same measurements taken on carcass. *Proceedings of the 7th Internationale Conference on Goats*, Vol. II: 833-834.
- Delfa, R., Teixeira, A., Gonzalez, C., **Cadavez**, V. and Sierra, I., 2000. Use of ultrasound measurements for predicting body fat depots in live goats. *Proceedings of the 7th Internationale Conference on Goats*, Vol. II: 835-836.
- Cadavez**, V. A. P., Teixeira, A., Delfa, R., 1999. Utilización de ultrasonidos junto con el peso vivo y el peso de la canal caliente para la estimación del peso de las piezas de carnicería en corderos de raza churra Galega Bragançana: Comparación de sondas de 5 y 7,5 MHz.. *Producción Ovina y Caprina*, SEOC, n.º: XXIV: 425-432.
- Cadavez**, V. A. P., Teixeira, A., Delfa, R. e Pereira, E., 1999. Precisión de los ultrasonidos (sondas de 5 e 7,5 MHz) en la determinación del espesor de la grasa subcutánea y de la profundidad del M. Longissimus dorsi in vivo y en la canal. *ITEA, VIII Jornadas sobre Producción Animal*, Vol. Extra n.º: 20 (I): 119-121.
- Cadavez**, V. A. P., Teixeira, A., Delfa, R. e Pereira, E., 1999. Precisión de diferentes medidas de ultrasonidos junto con el peso vivo para la estimación del peso de las piezas de carnicería en corderos de raza Churra Gallega Bragançana. *ITEA, VIII Jornadas sobre Producción Animal*, Vol. Extra n.º: 20 (I): 122-124.
- Cadavez**, V. A. P., Teixeira, A., Delfa, R. e Pereira, E., 1999. Precisión de diferentes medidas de ultrasonidos junto con el peso de la canal caliente para la estimación del peso de las piezas de carnicería en corderos de raza Churra Gallega Bragançana. *ITEA, VIII Jornadas sobre Producción Animal*, Vol. Extra n.º: 20 (I): 115-127.